

Notice d'utilisation numérique à bord du véhicule

Vous pouvez explorer les contenus de la notice d'utilisation directement dans le système multimédia de votre véhicule (point de menu «Info véhicule»). Démarrez grâce à l'accès rapide ou développez vos connaissances à l'aide de conseils utiles.



Porte-documents du véhicule dans le véhicule

Vous trouverez ici toutes les informations relatives à l'utilisation, aux prestations de service et à la garantie contractuelle de votre véhicule en version imprimée.



Notice d'utilisation numérique en ligne

Vous trouverez la notice d'utilisation sur le site Internet Mercedes-Benz.



Notice d'utilisation numérique sous forme d'application

L'application Mercedes-Benz Guides est disponible gratuitement dans les App Stores habituels.



N° de commande P253 0865 43 Référence 253 584 41 08 Edition A-2020



iOS (pple®



Android™





Notice d'utilisation

Mercedes-Benz



CIC

orceached to

Avertissement relatif à l'airbag frontal du passager



tégé par un AIRBAG FRONTAL ACTIVE. Cela peut provoquer la MORT de l'ENFANT ou le BLESSER GRAVEMENT.

enfants».

Exemple

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort lorsque l'airbag frontal du passager est activé

activé, il peut être percuté par l'airbag frontal du passager en cas d'accident.

pour enfants dos à la route sur un siège pro-

Tenez compte du chapitre «Transport des

Si un enfant est assis sur le siège passager alors que l'airbag frontal du passager est

NE JAMAIS installer de système de retenue

Mentions légales

Internet

Pour en savoir plus sur les véhicules Mercedes-Benz et sur Daimler AG, consultez les sites Internet suivants:

http://www.mbusa.com (uniquement pour les Etats-Unis)

http://www.mercedes-benz.ca (uniquement pour le Canada)

Rédaction

©Daimler AG: toute reproduction, traduction ou publication, même partielle, interdite sans autorisation écrite de Daimler AG.

Constructeur automobile

Daimler AG

Mercedesstraße 137

D-70327 Stuttgart

Allemagne

Clôture de la rédaction 26.09.2018

Bienvenue dans l'univers de Mercedes-Benz

Avant de prendre la route pour la première fois, nous vous recommandons de lire attentivement cette notice d'utilisation et de vous familiariser avec votre véhicule. Pour votre sécurité et pour augmenter la durée de fonctionnement de votre véhicule, suivez les instructions et avertissements qui figurent dans cette notice d'utilisation. Leur non-respect peut endommager le véhicule et provoquer des dommages corporels.

Tout dommage sur le véhicule résultant du nonrespect des instructions n'est pas couvert par la Mercedes-Benz Limited Warranty.

L'équipement ou la désignation de votre véhicule peut différer en fonction

- du modèle
- de la commande
- de la version spécifique au pays
- · de la disponibilité

Mercedes-Benz se réserve le droit de modifier les points suivants:

Forme

- Equipement
- · Solutions techniques

L'équipement de votre véhicule peut donc différer en certains points des informations décrites dans cette notice.

Les documents suivants font partie du véhicule:

- Notice d'utilisation numérique
- Version imprimée de la notice d'utilisation
- · Carnet de maintenance
- Notices d'utilisation complémentaires spécifiques à certains équipements

Conservez toujours ces documents à bord du véhicule. Remettez tous les documents au nouveau propriétaire en cas de revente du véhicule.

Mercedes-Benz USA, LLC

Mercedes-Benz Canada, Inc.

A Daimler Company

2535844108

2 Table des matières

Symboles	Prise de diagnostic		Portes Compartiment de chargement Vitres latérales	79
Du premier coup d'œil	Garantie pour vices cachés	29 30 30	Toit ouvrant	90 95
Unité de commande au toit	Codes QR pour la fiche de désincarcération	31 31 35	Sièges et rangement Remarques relatives à la position assise correcte du conducteur Sièges Volant	101 102
Affichage de la notice d'utilisation numé-	Sécurité des occupants Systèmes de retenue Ceintures de sécurité Airbags Système PRE-SAFE®	36 39 44	Aide à la montée et à la descente	112 113 114 130
Protection de l'environnement	Transport d'enfants à bord d'un véhicule en toute sécurité	53	Prises Recharge sans fil du téléphone portable et liaison avec l'antenne extérieure Pose et dépose du tapis de sol	133 136 137
Déclaration de conformité des compo-	Ouverture et fermeture		Eclairage et visibilité Eclairage extérieur	

Eclairage intérieur	144 146 150 153
Climatisation	155
tisation	155
tion	156
Conduite et stationnement	163
Conduite	163
Conduite Contacteur DYNAMIC SELECT	163 177
Conduite	163
Conduite	163 177
Conduite	163 177 180 185 186
Conduite	163 177 180 185
Conduite	163 177 180 185 186
Conduite	163 177 180 185 186 188

Remarques relatives au remorquage de véhicules	276
Ecran pour les instruments et ordinateur de bord Vue d'ensemble de l'écran pour les instruments Vue d'ensemble des touches du volant Utilisation de l'ordinateur de bord Réglage du style Réglage de la zone d'affichage supplémentaire Vue d'ensemble des affichages sur l'écran multifonction Réglage de l'éclairage des instruments Menus et sous-menus Affichage tête haute	277 277 279 279 281 281 282 282 283 289
LINGUATRONIC Remarques relatives à la sécurité de fonctionnement	291 292 292 295 296

Système multimédia MBUX Vue d'ensemble et utilisation Réglages système Navigation Téléphone Fonctions Online et Internet Médias Radio Son	313 313 351 361 406 434 442 450 458
Maintenance et entretien	463
Indicateur d'intervalles de maintenance	
ASSYST PLUS	463
Compartiment moteur	464
Nettoyage et entretien	472
Assistance dépannage	484
Cas d'urgence	484
Crevaison	484
Batterie du véhicule	491
Démarrage du moteur par remorquage	
du véhicule et remorquage	497
Fusibles électriques	503

4 Table des matières

Jantes et pneus	506
cule	506
des jantes et des pneus	506
Remarques relatives aux chaînes à neige	507
Pression de pneu	508
Chargement du véhicule	516
Inscriptions figurant sur les pneus	521
et au chargement	527
Changement de roue	529
Roue de secours compacte	540
Caractéristiques techniques Remarques relatives aux caractéristiques	542
techniques	542
Electronique du véhicule Vue d'ensemble de la plaque signalétique du véhicule, du VIN et du numéro de	542
moteur	544
Ingrédients et lubrifiants	546
Caractéristiques du véhicule	552

Index alphabétique6	525
	5 57 557 608
Dispositif d'attelage §	555

Dans la présente notice d'utilisation, vous trouverez les symboles suivants:

▲ DANGER Risques en cas de non-respect des avertissements

Les avertissements servent à attirer votre attention sur les situations pouvant mettre en danger votre santé ou votre vie ou pouvant mettre en danger la santé ou la vie d'autres personnes.

Tenez compte des avertissements.

PROTECTION DE L'ENVIRONNE-

MENT Dégradation de l'environnement due au non-respect des remarques relatives à la protection de l'environnement

Les remarques relatives à la protection de l'environnement contiennent des informations relatives à un comportement éco-responsable ou à une élimination respectueuse de l'environnement.

Tenez compte des remarques relatives à la protection de l'environnement.

REMARQUE Dommages matériels dus au non-respect des remarques relatives aux dommages matériels

Les remarques relatives aux dommages matériels attirent votre attention sur les situations pouvant causer des dégâts sur votre véhicule.

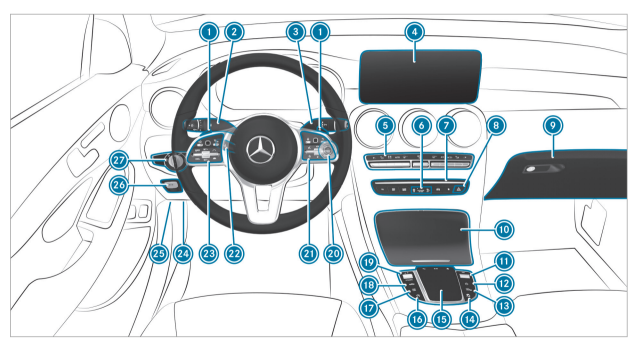
- Tenez compte des remarques relatives aux dommages matériels.
- (i) Remarques pratiques ou autres informations pouvant être utiles.
- Opération à effectuer
- → page) Informations supplémentaires relatives à un thème

Affichage Affichage sur l'écran multifonction/ écran média

- Niveau de menu supérieur devant être sélectionné dans le système multimédia
- Sous-menus correspondants devant être sélectionnés dans le système multimédia

Indique une cause

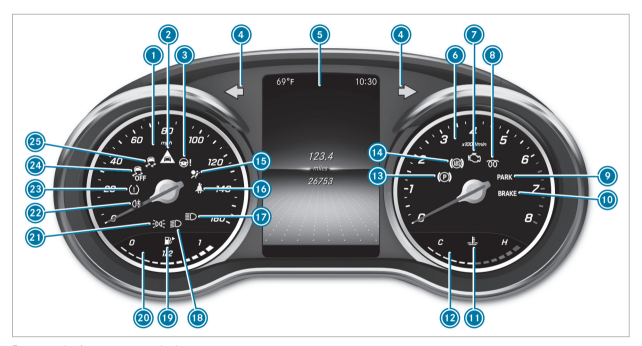
6 Du premier coup d'œil - Poste de conduite



Véhicules avec direction à gauche

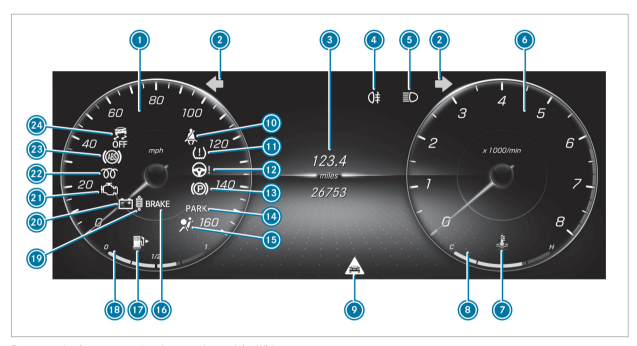
Palettes de changement de rapport au volant	\rightarrow	182	Fonction Start/Stop ECO	\rightarrow	174
2 Commodo	\rightarrow	140	Passage manuel des rapports (réglage perma-	\rightarrow	182
3 Levier sélecteur DIRECT SELECT	\rightarrow	180	nent)		
Ecran média	\rightarrow	313	Réglage du niveau du véhicule	\rightarrow	235
Systèmes de climatisation	\rightarrow	156	Contacteur DYNAMIC SELECT	\rightarrow	179
Voyants PASSENGER AIR BAG	\rightarrow	49	Touche Start/Stop	\rightarrow	164
Panneau de commande pour système multi- média	\rightarrow	313	Panneau de commande pour le système mul- timédia MBUX (volant)	\rightarrow	279
Feux de détresse	\rightarrow	141	Réglage du volant	\rightarrow	111
Boîte à gants	\rightarrow	116	Panneau de commande pour:		
Vide-poches	\rightarrow	116	Ordinateur de bord	\rightarrow	279
Sélecteur du volume sonore et activation et	\rightarrow	313	TEMPOMAT	\rightarrow	215
désactivation du son		313	Assistant de régulation de distance DISTRO-	\rightarrow	220
Mise en marche et arrêt du système multimé-	\rightarrow	313	NIC actif		
dia MBUX			Prise de diagnostic	\rightarrow	28
Assistant de stationnement actif	\rightarrow	254	Déverrouillage du capot moteur	\rightarrow	464
® ESP®	\rightarrow	201	Frein de stationnement électrique	\rightarrow	195
Pavé tactile	\rightarrow	317	Commutateur d'éclairage	\rightarrow	139

8 Du premier coup d'œil - Voyants de contrôle et d'alerte



Ecran pour les instruments standard

Tachymètre	\rightarrow	277	Affichage de la température du liquide de	\rightarrow	277
② Alerte de distance	\rightarrow	618	refroidissement		
	\rightarrow	624	(I) Prein de stationnement électrique (voyant orange)	\rightarrow	610
♠ Clignotants	\rightarrow	140	ABS en panne	\rightarrow	610
© Ecran multifonction	\rightarrow	282	Système de retenue	\rightarrow	610
Compte-tours	\rightarrow	277	Ceinture de sécurité pas bouclée	\rightarrow	617
🕖 🛅 Diagnostic moteur	\rightarrow	619		\rightarrow	140
Ce voyant n'a aucune fonction				\rightarrow	139
 Frein de stationnement électrique serré (voyant rouge) 	\rightarrow	610	Réserve de carburant avec indicateur de position du bouchon du réservoir	\rightarrow	619
PARK Uniquement pour les Etats-Unis			Affichage du niveau de carburant		
(®) Uniquement pour le Canada			② >>>< Feux de position	\rightarrow	139
Freins (voyant rouge)	\rightarrow	610	② O Eclairage antibrouillard arrière	\rightarrow	140
BRAKE Uniquement pour les Etats-Unis			② ① Système de contrôle de la pression des	\rightarrow	622
(I) Uniquement pour le Canada			pneus		022
📵 涯 Liquide de refroidissement trop chaud/	\rightarrow	619		\rightarrow	610
froid				\rightarrow	610



Ecran pour les instruments dans le poste de conduite Widescreen

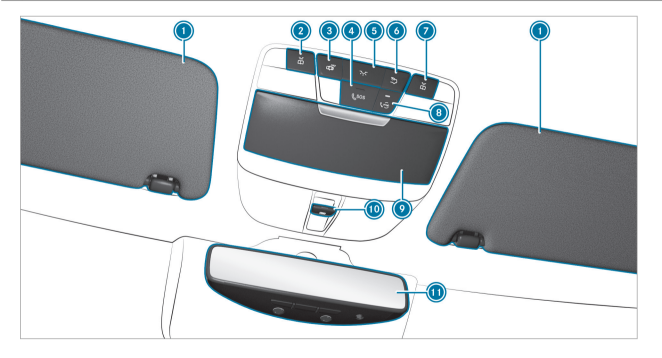
Tachymètre	\rightarrow	277	Frein de stationnement é
② 🗘 🗘 Clignotants	\rightarrow	140	(voyant orange)
Ecran multifonction	\rightarrow	282	Frein de stationnement électric (voyant rouge)
① ① © 1 Eclairage antibrouillard arrière	\rightarrow	140	PARK Uniquement pour les Eta
⑤ ■ Feux de route	\rightarrow	140	W Uniquement pour le Cana
Feux de croisement	\rightarrow	139	⑤ Système de retenue
Feux de position	\rightarrow	139	Freins (voyant rouge)
Compte-tours	\rightarrow	277	BRAKE Uniquement pour les Eta
 Liquide de refroidissement trop chaud/ froid 	\rightarrow	619	(D) Uniquement pour le Cana
Affichage de la température du liquide de refroidissement	\rightarrow	277	Réserve de carburant ave position du bouchon du réserve
Alerte de distance	\rightarrow	618	Affichage du niveau de carbura
Ceinture de sécurité pas bouclée	\rightarrow	617	Train de roulement en pa
(!) Système de contrôle de la pression des	\rightarrow	622	Défaut électrique
pneus			Diagnostic moteur
Direction assistée électrique en panne	\rightarrow	624	② OO Ce voyant n'a aucune for
			ABS en panne

13	Frein de stationnement électrique (voyant orange)	\rightarrow	610
14	Frein de stationnement électrique serré (voyant rouge)	\rightarrow	610
	PARK Uniquement pour les Etats-Unis		
	(P) Uniquement pour le Canada		
15	Système de retenue	\rightarrow	610
16	Freins (voyant rouge)	\rightarrow	610
	BRAKE Uniquement pour les Etats-Unis		
	(1) Uniquement pour le Canada		
17	Réserve de carburant avec indicateur de position du bouchon du réservoir	\rightarrow	619
18	Affichage du niveau de carburant		
19	Train de roulement en panne	\rightarrow	618
20	Défaut électrique	\rightarrow	619
21	Diagnostic moteur	\rightarrow	619
22	© Ce voyant n'a aucune fonction		
23	(ABS en panne	\rightarrow	610

12 Du premier coup d'œil – Voyants de contrôle et d'alerte



14 Du premier coup d'œil – Unité de commande au toit

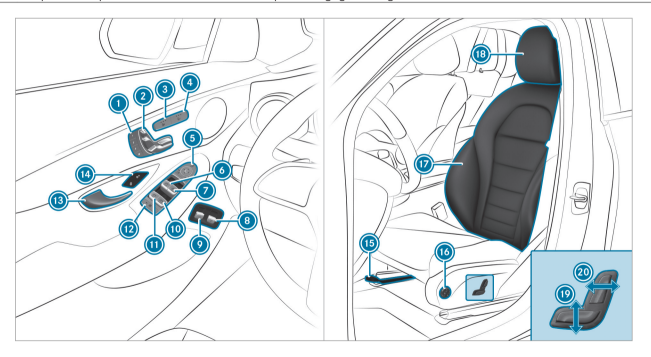


Du premier	coup d'œil	- Unité	de comr	nande au t	oit
------------	------------	---------	---------	------------	-----

Pare-soleil	\rightarrow	153
②	\rightarrow	144
Activation et désactivation de la com- mande automatique de l'éclairage intérieur	\rightarrow	144
 Système d'appel d'urgence SOS (système d'appel d'urgence Mercedes-Benz) 	\rightarrow	431
Allumage et extinction de l'éclairage intérieur avant	\rightarrow	144
 Allumage et extinction de l'éclairage intérieur arrière 	\rightarrow	144

7 [Allumage et extinction du spot de lecure droit	\rightarrow	144
	ouche pour l'appel de service (Mercedes me connect)	\rightarrow	427
9 F	Range-lunettes	\rightarrow	117
	Ouverture et fermeture du toit ouvrant panoramique	\rightarrow	90
C	Ouverture et fermeture des stores pare-soleil	\rightarrow	90
1 F	Rétroviseur intérieur	\rightarrow	151

16 Du premier coup d'œil – Unité de commande sur la porte et réglages de siège

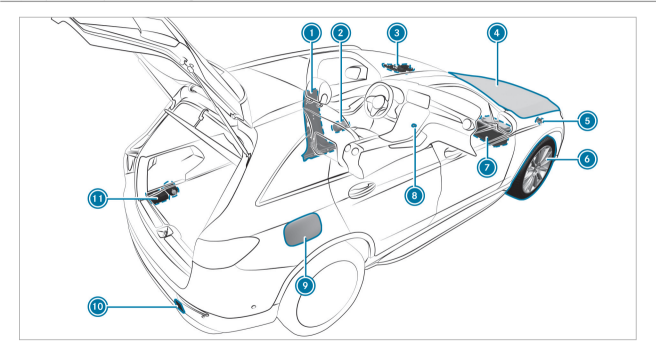


Du premier coup d'œil - Unité de commande sur la porte et réglages de siège

Utilisation de la fonction mémoire	\rightarrow	113
Réglage électrique du siège	\rightarrow	104
Mise en marche et arrêt du chauffage de siège	\rightarrow	109
 Mise en marche et arrêt de la ventilation de siège 	\rightarrow	110
⑤ Commande des rétroviseurs extérieurs	\rightarrow	150
Ouverture et fermeture de la vitre latérale gauche	\rightarrow	86
Ouverture et fermeture de la vitre latérale droite	\rightarrow	86
Ouverture et fermeture du hayon	\rightarrow	79
Mise en position de remorquage/rabattement entièrement électrique du crochet d'attelage	\rightarrow	269
Ouverture et fermeture de la vitre arrière droite	\rightarrow	86

Ouverture et fermeture de la vitre arrière gauche	\rightarrow	86
Sécurité enfants au niveau des vitres latérales arrière	\rightarrow	69
Ouverture de la porte	\rightarrow	76
Verrouillage et déverrouillage du véhicule	\rightarrow	76
Réglage de l'approche de siège	\rightarrow	102
Réglage du soutien lombaire à 4 réglages	\rightarrow	104
Réglages de siège avec le système multimédia	\rightarrow	107
Réglage des appuie-tête	\rightarrow	105
Réglage de la hauteur de siège	\rightarrow	102
Réglage de l'inclinaison de dossier	\rightarrow	102

18 Du premier coup d'œil – Cas d'urgence et crevaison



Codes QR pour déterminer la fiche de désin- carcération	\rightarrow	31
② Gilets de sécurité	\rightarrow	484
Touches pour le système d'appel d'urgence SOS et l'appel de dépannage	\rightarrow	431
 Contrôle des ingrédients et lubrifiants et appoint 	\rightarrow	546
⑤ Démarrage du moteur par remorquage du véhicule et remorquage	\rightarrow	497
Crevaison	\rightarrow	484

Aide au démarrage	\rightarrow	495
Feux de détresse	\rightarrow	141
Trappe de réservoir avec plaques d'informa- tion indiquant la pression de pneu, le type de carburant et les codes QR pour déterminer la fiche de désincarcération	\rightarrow	186
 Démarrage du moteur par remorquage du véhicule et remorquage 	\rightarrow	497
Kit anticrevaison TIREFIT	\rightarrow	487

Affichage de la notice d'utilisation numérique

Système multimédia:





La notice d'utilisation numérique décrit le fonctionnement et l'utilisation

- du véhicule
- · du système multimédia
- Sélectionnez l'un des points de menu suivants dans la notice d'utilisation numérique:

- Recherche: ce point de menu vous permet d'effectuer une recherche par mot-clé afin de trouver rapidement des réponses à vos questions sur l'utilisation de votre véhicule.
- Démarrage rapide: vous trouverez ici une introduction au réglage du siège conducteur.
- Conseils: vous trouverez ici des informations vous permettant de mieux gérer certaines situations de la vie quotidienne concernant votre véhicule.
- Messages: vous trouverez ici des informations complémentaires relatives aux messages qui apparaissent sur l'écran pour les instruments.
- Favoris: ce point de menu vous permet d'accéder aux favoris que vous avez mémorisés vous-même.
- Langue: vous pouvez régler ici la langue de la notice d'utilisation numérique.

Vous pouvez afficher et masquer certaines sections de la notice d'utilisation numérique (Avertissements, par exemple).

Possibilités supplémentaires de consulter la notice d'utilisation numérique :

Accès direct: ouverture, dans la notice d'utilisation numérique, du contenu correspondant à une entrée de la barre d'onglets du système multimédia par une pression prolongée sur l'entrée:



Ecran pour les instruments : affichage des informations brèves relatives aux messages qui s'affichent sur le combiné d'instruments

LINGUATRONIC : affichage par l'intermédiaire du système de commande vocale

Recherche globale: affichage des résultats de la recherche de contenus de la notice d'utilisation numérique sur l'écran d'accueil

Pour des raisons de sécurité, l'accès à la notice d'utilisation numérique est désactivé pendant la marche.

i Vous trouverez également la notice d'utilisation dans l'application Mercedes-Benz Guides disponible dans les App Stores habituels.

Protection de l'environnement

Hybrides rechargeables: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.



PROTECTION DE L'ENVIRONNE-MENT Dégradation de l'environnement due aux conditions d'utilisation et au

Les émissions polluantes de votre véhicule sont directement liées à l'utilisation du véhicule.

Vous pouvez contribuer à la protection de l'environnement en utilisant votre véhicule de manière écologique. Pour cela, tenez compte des recommandations suivantes concernant les conditions d'utilisation et le style de conduite.

Conditions d'utilisation:

style de conduite

Veillez toujours à ce que la pression des pneus soit correcte.

- Ne transportez pas de charges inutiles, telles qu'une galerie de toit dont vous n'avez plus besoin.
- Respectez les intervalles de maintenance.
 L'entretien régulier du véhicule contribue également à la protection de l'environnement.
- Confiez toujours les travaux de maintenance à un atelier qualifié.

Style de conduite:

- N'appuyez pas sur la pédale d'accélérateur lors du démarrage du moteur.
- Ne faites pas chauffer le moteur à l'arrêt.
- Adoptez un style de conduite prévoyant et maintenez toujours une distance suffisante par rapport au véhicule qui vous précède.
- Evitez les accélérations et les coups de frein fréquents et brusques.

- Changez de rapport à temps et ne montez dans chaque rapport qu'aux ²/₃ du régime maximal.
- Arrêtez le moteur pendant les temps d'attente dus aux conditions de circulation, par exemple en utilisant la fonction Start/Stop ECO.
- Adoptez une conduite économique.
 Tenez compte de l'affichage ECO pour adopter un style de conduite économique.



PROTECTION DE L'ENVIRONNE-

MENT Pollution de l'environnement due à une élimination de la batterie haute tension non conforme aux règles de protection de l'environnement

Une batterie haute tension contient des substances polluantes.

 Faites éliminer la batterie haute tension par un atelier qualifié lorsqu'elle est défectueuse.

Informations et recommandations relatives à l'environnement:

Il est recommandé de régénérer et recycler les matériaux et les substances plutôt que de les éliminer immédiatement.

Les régulations et directives environnementales en vigueur servent à préserver l'environnement et doivent être respectées scrupuleusement.

Pièces d'origine Mercedes-Benz

<u>(1)</u>

PROTECTION DE L'ENVIRONNE-

MENT Dommages écologiques en cas de non-utilisation d'organes recyclés en échange standard

La société Daimler AG offre des organes en échange standard et pièces recyclés de même qualité que les pièces neuves. Ils disposent donc de la même garantie pour vices cachés que les pièces neuves.

 Utilisez les organes en échange standard et pièces recyclés de la société Daimler AG. REMARQUE Dysfonctionnement des systèmes de retenue en cas d'installation d'accessoires, de réparations ou de travaux de soudage

Les airbags, les rétracteurs de ceinture ainsi que les calculateurs et capteurs des systèmes de retenue peuvent être montés aux emplacements suivants du véhicule:

- Portes
- Montants de porte
- Bas de porte
- Sièges
- · Poste de conduite
- Combiné d'instruments
- Console centrale
- Cadres de toit latéraux
- N'installez aucun accessoire (systèmes audio, par exemple) à ces emplacements.
- N'effectuez aucune réparation ni travaux de soudage.

Confiez le montage ultérieur d'accessoires à un atelier qualifié.

Si vous utilisez des pièces, des pneus et des jantes ou des accessoires importants pour la sécurité non homologués par Mercedes-Benz, la sécurité de fonctionnement de votre véhicule risque d'être compromise. Le fonctionnement de systèmes importants pour la sécurité, tels que le système de freinage, risque d'être perturbé. Utilisez uniquement des pièces d'origine Mercedes-Benz ou des pièces de qualité équivalente. Utilisez uniquement des pneus et des jantes ainsi que des accessoires qui ont été homologués pour votre type de véhicule.

Les pièces d'origine Mercedes-Benz sont soumises à des contrôles qualité très stricts. Chaque pièce a été spécialement conçue, fabriquée ou choisie pour les véhicules Mercedes-Benz et leur est adaptée. Il est par conséquent recommandé d'utiliser uniquement des pièces d'origine Mercedes-Benz.

Plus de 300 000 pièces d'origine Mercedes-Benz différentes sont disponibles pour les modèles Mercedes-Benz.

24 Remarques générales

Tous les points de service Mercedes-Benz entretiennent un stock de pièces d'origine Mercedes-Benz pour les travaux de maintenance et de réparation nécessaires. En outre, des centres de livraison de pièces répartis de manière stratégique assurent un service de pièces rapide et fiable

Pour toute commande de pièces d'origine Mercedes-Benz, indiquez toujours le numéro d'identification du véhicule (VIN) (→ page 544).

Notice d'utilisation

Cette notice d'utilisation décrit tous les modèles ainsi que l'ensemble des équipements de série et optionnels qui étaient disponibles pour votre véhicule au moment de la clôture de la rédaction de cette notice d'utilisation. Des divergences sont possibles selon les pays. Notez que votre véhicule n'est pas obligatoirement équipé de toutes les fonctions décrites. Cela vaut également pour les fonctions et systèmes importants pour la sécurité. Par conséquent, l'équipement de votre véhicule peut différer de certaines descriptions et illustrations.

Tous les systèmes dont votre véhicule est équipé sont répertoriés dans le contrat de vente d'origine de votre véhicule.

Pour toute question relative à l'équipement et à son utilisation, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.

La notice d'utilisation et le carnet de maintenance sont des documents importants qui doivent être conservés dans le véhicule.

Maintenance et conduite

Conduite en dehors des Etats-Unis ou du Canada

Si vous voyagez à l'étranger avec votre véhicule, tenez compte des remarques suivantes:

- Il est possible que les points de service et les pièces de rechange ne soient pas disponibles immédiatement.
- Il est possible que du carburant sans plomb pour véhicules équipés d'un catalyseur ne soit pas disponible. Le carburant plombé peut provoquer des dommages au niveau du catalyseur.

 Il est possible que le carburant ait un indice d'octane considérablement plus faible. Un carburant inapproprié peut provoquer des dommages au niveau du moteur.

Certains modèles de Mercedes-Benz sont disponibles en Europe par l'intermédiaire du European Delivery Program (programme de livraison européen). Pour obtenir de plus amples informations, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz ou envoyez un courrier à l'une des adresses suivantes:

Etats-Unis:

Mercedes-Benz USA, LLC European Delivery Department One Mercedes-Benz Drive Sandy Springs, GA 30328

Canada:

Mercedes-Benz Canada, Inc. European Delivery Department 98 Vanderhoof Avenue Toronto, Ontario M4G 4C9

Maintenance

Votre conseiller clientèle atteste l'exécution de la maintenance dans le rapport de maintenance.

Roadside Assistance

Le programme Roadside Assistance de Mercedes-Benz vous offre une assistance technique en cas de panne. Les appels passés au numéro gratuit du programme Roadside Assistance sont traités 24/24 heures par nos collaborateurs. Et cela, 365 jours par an.

1-800-FOR-MERCedes (1-800-367-6372) (pour les Etats-Unis)

1-800-387-0100 (pour le Canada)

Pour de plus amples informations, reportez-vous à la brochure relative au programme Roadside Assistance de Mercedes-Benz (pour les Etats-Unis) ou au chapitre «Roadside Assistance» du carnet de maintenance et de garantie (pour le Canada). Vous trouverez ces 2 documents dans le porte-documents de votre véhicule.

Changement d'adresse ou changement de propriétaire

En cas de changement d'adresse, veuillez nous envoyer la «Notification de changement d'adresse» qui se trouve dans le carnet de maintenance et de garantie ou contacter le Customer Assistance Center de Mercedes-Benz (Etats-Unis) au numéro 1-800-FOR-MERCedes (1-800-367-6372) ou le Customer Service (Canada) au numéro 1-800-387-0100. De cette manière, nous serons en mesure de vous joindre à temps, en cas de besoin.

Si vous vendez votre Mercedes, veuillez laisser l'ensemble des documents dans le véhicule afin que le prochain propriétaire puisse en disposer. Si vous avez acheté un véhicule d'occasion, veuillez nous envoyer la «Notification de l'achat d'un véhicule d'occasion» qui se trouve dans le carnet de maintenance et de garantie ou contacter le Customer Assistance Center de Mercedes-Benz (Etats-Unis) au numéro

1-800-FOR-MERCedes (1-800-367-6372) ou le Customer Service (Canada) au numéro 1-800-387-0100.

Mise en danger possible en raison de substances toxiques

Conformément à la Proposition 65 («Prop65»), l'autocollant amovible suivant est apposé sur tous les véhicules vendus en Californie:



WARNING



Operating, servicing and maintaining a passenger vehicle, pickup truck, van or off-road motor vehicle can expose you to chemicals including engine exhaust, carbon monoxide, phthalates, and lead, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. To minimize exposure, avoid breathing exhaust, do not idle the engine except as necessary, service your vehicle in a well-ventilated area and wear gloves or wash your hands frequently when servicing your vehicle. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov/passenger-vehicle A008178202

Sécurité de fonctionnement

Véhicules hybrides rechargeables: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

ATTENTION Risque d'accident dû à des dysfonctionnements ou à la défaillance de systèmes

Si vous ne faites pas effectuer les travaux de maintenance prescrits ou les réparations nécessaires, des dysfonctionnements ou des défaillances peuvent survenir.

Confiez toujours les travaux de maintenance prescrits ainsi que les réparations requises à un atelier qualifié.

ATTENTION Risque d'accident et de blessure dû à des modifications effectuées de façon non conforme sur des composants électroniques

Des modifications effectuées sur les composants électroniques, leur logiciel ou leurs câblages peuvent compromettre leur fonctionnement et/ou le fonctionnement d'autres composants interconnectés. Des systèmes importants pour la sécurité peuvent notamment être affectés. Ils risquent alors de ne plus fonctionner correctement et/ou de compromettre la sécurité de fonctionnement du véhicule.

- N'intervenez en aucun cas sur les câblages ni sur les composants électroniques ou leurs logiciels.
- Confiez toujours les travaux sur les appareils électriques ou électroniques à un atelier qualifié.

Tenez compte de la section «Electronique du véhicule» du chapitre «Caractéristiques techniques».

▲ ATTENTION Risque d'incendie dû au contact de composants brûlants du système d'échappement avec des matières inflammables

Si des matières inflammables, telles que des feuilles, de l'herbe ou des branches, entrent en contact avec des pièces brûlantes du système d'échappement, elles peuvent s'enflammer.

- Lorsque vous roulez sur des routes non stabilisées ou en tout-terrain, contrôlez régulièrement le soubassement.
- Retirez en particulier les végétaux ou autres matières inflammables restés coincés
- En cas de dommages, prenez immédiatement contact avec un atelier qualifié.

! REMARQUE Endommagement du véhicule

Le véhicule peut être endommagé notamment dans les cas suivants:

- Le véhicule touche le sol, par exemple sur un bord de trottoir élevé ou sur des chemins non stabilisés.
- Le véhicule franchit trop rapidement un obstacle, par exemple un trottoir, un ralentisseur ou un nid de poule.
- Un objet lourd heurte le soubassement ou des éléments du train de roulement.

Dans ces situations ou dans des situations similaires, la carrosserie, le soubassement, les éléments du train de roulement, les jantes ou les pneus risquent également de subir des dommages non visibles. Les composants endommagés de cette manière risquent de tomber en panne inopinément ou de ne plus supporter les contraintes développées lors d'un accident comme prévu.

Si le revêtement du soubassement est endommagé, des matières inflammables (des feuilles, de l'herbe ou des branches, par exemple) peuvent s'accumuler entre le soubassement et son revêtement. Si ces matières entrent en contact avec des pièces brûlantes du système d'échappement, elles risquent de s'enflammer.

Faites immédiatement contrôler et réparer le véhicule par un atelier qualifié.

ou

 Si la sécurité de marche du véhicule est compromise, arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation et prenez contact avec un atelier qualifié.

Véhicules avec réseau de bord 48 V (technologie EQ Boost)

A

DANGER Danger de mort en cas de contact avec des composants haute tension endommagés

Les véhicules avec un réseau de bord 48 V contiennent des composants haute tension. Ces composants haute tension sont sous haute tension.

Si vous modifiez des composants haute tension ou si vous touchez des composants haute tension endommagés, vous risquez de recevoir une décharge électrique.

Lors d'un accident, les composants haute tension peuvent subir des dommages non visibles de l'extérieur.

N'apportez jamais de modifications à des composants haute tension.

- Ne touchez jamais des composants haute tension endommagés.
- Après un accident, ne touchez jamais des composants haute tension endommagés.

Les véhicules avec réseau de bord 48 V contiennent des composants haute tension. Ces composants portent une étiquette haute tension:



Faites toujours effectuer tous les travaux sur les composants haute tension par un atelier qualifié.

Déclaration de conformité des composants du véhicule commandés par radio

Etats-Unis: «Les émetteurs-récepteurs radio de ce véhicule sont conformes à la partie 15 des dispositions FCC. Leur utilisation est soumise aux 2 conditions suivantes: 1) Ces appareils ne doivent pas être une source de perturbations nuisibles. 2) Ces appareils doivent pouvoir supporter les perturbations captées, notamment celles qui pourraient causer des fonctionnements indésirables. Les transformations et modifications qui n'ont pas été expressément autorisées par l'instance responsable de la conformité peuvent entraîner le retrait de l'autorisation d'utilisation de l'appareil.»

Canada: «Les émetteurs-récepteurs radio de ce véhicule sont conformes aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Leur utilisation est soumise aux 2 conditions suivantes: (1) Ces appareils ne doivent pas être une source de perturbations. (2) Ces appareils doivent pouvoir supporter les perturbations captées, notamment celles qui pourraient causer des fonctionnements indésirables.» Etats-Unis: «Charge sans câble pour radiotéléphones mobiles (modèle: WMI2 Wireless Mobile Interface): l'unité de charge est conforme à la partie 18 des dispositions FCC.»

Nom et adresse de l'entreprise responsable: peiker acustic GmbH

Max-Planck-Str. 28-32

61381 Friedrichsdorf

Allemagne

Prise de diagnostic

La prise de diagnostic est destinée au raccordement d'appareils de diagnostic par un atelier qualifié.



ATTENTION Risque d'accident en cas de raccordement d'appareils à la prise de diagnostic

Si vous raccordez des appareils à la prise de diagnostic du véhicule, le fonctionnement des systèmes du véhicule risque d'être compromis.

La sécurité de fonctionnement du véhicule risque alors d'être compromise.

 Raccordez à la prise de diagnostic du véhicule uniquement des appareils homologués par Mercedes-Benz pour le véhicule.



ATTENTION Risque d'accident dû à des objets se trouvant sur le plancher côté conducteur

Les objets éventuellement posés sur le plancher côté conducteur risquent d'entraver la course de la pédale ou de bloquer une pédale si celle-ci est enfoncée.

Cela compromet la sécurité de fonctionnement et la sécurité routière du véhicule.

- Rangez tous les objets en lieu sûr dans le véhicule afin d'éviter qu'ils ne se retrouvent sur le plancher côté conducteur.
- Fixez toujours les tapis de sol conformément aux prescriptions afin de ne pas entraver la course des pédales.

- N'utilisez pas de tapis de sol non fixés et ne superposez pas plusieurs tapis de sol.
- REMARQUE Décharge de la batterie en cas d'utilisation d'appareils branchés sur la prise de diagnostic

L'utilisation d'appareils branchés sur la prise de diagnostic sollicite la batterie.

- Contrôlez l'état de charge de la batterie.
- Si l'état de charge de la batterie est faible, chargez-la en effectuant un long trajet, par exemple.

Si vous raccordez des appareils à la prise de diagnostic, les données relatives au contrôle des émissions de gaz d'échappement risquent d'être remises à zéro, par exemple. Il se peut alors que le véhicule ne réponde pas aux exigences du prochain contrôle antipollution effectué dans le cadre du contrôle technique.

Atelier qualifié

Véhicules hybrides rechargeables: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Un point de service Mercedes-Benz est un atelier qualifié. Celui-ci dispose des connaissances, de l'outillage et des qualifications nécessaires pour mener à bien les travaux requis sur le véhicule. Cela vaut notamment pour les travaux importants pour la sécurité.

Confiez toujours les travaux suivants sur le véhicule à un point de service Mercedes-Benz:

- Travaux importants pour la sécurité
- Travaux de maintenance
- Travaux de réparation
- Modifications, pose ou transformation de composants
- Travaux sur les composants électroniques

Mercedes-Benz vous recommande de vous adresser à un point de service Mercedes-Benz.

Utilisation conforme du véhicule

Si vous enlevez des étiquettes d'avertissement autocollantes, vous ou d'autres personnes risquez de ne pas être avertis de certains dangers. Laissez les étiquettes d'avertissement autocollantes à leur emplacement.

Lors de l'utilisation du véhicule, tenez notamment compte

- des consignes de sécurité qui figurent dans la présente notice
- des caractéristiques techniques du véhicule
- du code de la route et des règles de circulation
- des lois relatives aux véhicules à moteur et des normes de sécurité

Problèmes relatifs au véhicule

Si votre véhicule présente des problèmes pouvant notamment compromettre sa sécurité, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz agréé dans le but d'effectuer un diagnostic de votre véhicule et d'éliminer les défauts. Si celui-ci n'a pas pu résoudre le problème à votre entière satisfaction, adressez-vous à nouveau à un point de service Mercedes-Benz ou envoyez un courrier à l'adresse ci-après.

Etats-Unis:

Mercedes-Benz USA, LLC Customer Assistance Center One Mercedes-Benz Drive Sandy Springs, GA 30328

Canada:

Mercedes-Benz Canada, Inc. Customer Relations Department 98 Vanderhoof Avenue Toronto, Ontario M4G 4C9

Signalement des défauts essentiels pour la sécurité

Uniquement pour les Etats-Unis:

Le présent texte est reproduit d'après les directives applicables aux fabricants en vertu du titre 49, partie 575, du Code américain des règle-

ments fédéraux et conformément au «National Traffic and Motor Vehicle Safety Act of 1966».

Si vous soupçonnez que votre véhicule présente un défaut qui pourrait provoquer un accident ou des blessures graves voire mortelles, vous devez en informer immédiatement l'Agence fédérale américaine de sécurité routière (NHTSA) ainsi que Mercedes-Benz USA, LLC.

Si des réclamations similaires sont adressées à la NHTSA, cette dernière peut lancer une enquête. S'il est alors établi qu'un groupe de véhicules présente un vice de sécurité, la NHTSA peut ordonner une campagne de rappel et de réparation. La NHTSA ne peut cependant pas prendre part aux disputes privées entre vous, votre distributeur et Mercedes-Benz USA, LLC.

Vous pouvez contacter la NHTSA par téléphone par l'intermédiaire de la Vehicle Safety Hotline au 1-888-327-4236 (TTY: 1-800-424-9153) (aux Etats-Unis), sur le site Internet http://www.safercar.gov ou par courrier à l'adresse: Administrator, NHTSA, 400 Seventh Street, SW., Washington, DC 20590, Etats-Unis.

Pour de plus amples informations sur la sécurité des véhicules, consultez le site Internet suivant: http://www.safercar.gov.

Garantie pour vices cachés

REMARQUE Dommages sur le véhicule suite au non-respect des instructions figurant dans cette notice d'utilisation

Le non-respect des instructions données dans cette notice d'utilisation peut provoquer des dommages au niveau de votre véhicule.

Ces dommages ne sont couverts ni par la garantie pour vices cachés de Mercedes-Benz ni par la garantie contractuelle accordée aux véhicules neufs ou d'occasion.

Suivez les instructions données dans cette notice d'utilisation concernant l'utilisation conforme de votre véhicule et les risques d'endommagement.

Codes QR pour la fiche de désincarcération

Des codes QR se trouvent dans la trappe de réservoir et de l'autre côté, sur le montant B. En cas d'accident, les services de secours peuvent rapidement déterminer la fiche de désincarcération requise pour votre véhicule à l'aide des codes QR. La fiche de désincarcération actuelle contient, sous une forme compacte, les informations les plus importantes relatives à votre véhicule (le cheminement des câbles électriques, par exemple).

Pour de plus amples informations, consultez le http://www.mercedes-benz.de/qr-code.

Mémorisation de données

Calculateurs électroniques

Votre véhicule est doté de calculateurs électroniques. Certains d'entre eux sont nécessaires au bon fonctionnement de votre véhicule. D'autres vous assistent lors de la conduite (systèmes d'aide à la conduite). De plus, votre véhicule met à votre disposition des fonctions de confort et de divertissement dont la gestion est également

rendue possible par des calculateurs électroniques.

Les calculateurs électroniques contiennent des mémoires de données pouvant sauvegarder de manière temporaire ou durable des informations techniques sur les conditions du véhicule, la sollicitation des composants, la maintenance nécessaire ainsi que les événements et défauts techniques.

Ces informations documentent en général l'état d'un composant, d'un module, d'un système ou de l'environnement, par exemple

- l'état de fonctionnement de composants du système (niveaux de remplissage, état de la batterie, pression des pneus, par exemple)
- les messages de statut du véhicule ou de ses différents composants (vitesse de rotation des roues/vitesse, accélération longitudinale, accélération transversale, indicateur de bouclage des ceintures de sécurité, par exemple)
- les défauts de composants importants du système (éclairage, freins, par exemple)

- les informations relatives aux événements susceptibles d'entraîner l'endommagement du véhicule
- les réactions des systèmes dans des situations de marche particulières (déclenchement d'un airbag ou intervention des systèmes de régulation du comportement dynamique, par exemple)
- les conditions environnantes (température, capteur de pluie, par exemple)

En plus d'assurer les fonctions premières des calculateurs, ces données servent à détecter et supprimer les défauts et permettent au fabricant d'optimiser les fonctions du véhicule. La plupart de ces données sont éphémères et ne sont traitées que par le véhicule. Seule une petite partie des données est stockée dans les mémoires des événements et des défauts.

Lorsque vous avez recours à des prestations de service, ces informations techniques peuvent être lues dans le véhicule par des techniciens du réseau de maintenance (ateliers ou fabricant, par exemple) ou par des tiers (services de dépannage, par exemple). Les prestations de service couvrent notamment les travaux de réparation, les procédures de maintenance, les recours en garantie et les mesures d'assurance qualité. La lecture s'effectue par l'intermédiaire de la prise de diagnostic prescrite par la loi à l'intérieur du véhicule. Les données sont relevées, traitées et utilisées dans un point du réseau de maintenance ou par un tiers. Elles documentent l'état technique du véhicule, aident à déterminer les défauts ainsi qu'à améliorer la qualité du véhicule et sont transmises au fabricant si nécessaire. En outre, la responsabilité produit incombe au fabricant. A cet effet, les données techniques du véhicule lui sont nécessaires.

Les mémoires des défauts du véhicule peuvent être remises à zéro par un atelier dans le cadre de travaux de réparation ou de maintenance.

En fonction de l'équipement sélectionné, vous pouvez vous-même fournir des données pour les fonctions de confort et d'infodivertissement du véhicule.

Cela vaut, par exemple, pour

- les données multimédia telles que de la musique, des films ou des photos à lire dans un système multimédia intégré
- les données du carnet d'adresses à utiliser en liaison avec un dispositif mains libres intégré ou un système de navigation intégré
- les destinations saisies
- les données relatives à l'utilisation de services Internet

Ces données peuvent être enregistrées localement dans le véhicule ou se trouver sur un appareil que vous avez raccordé au véhicule (smartphone, clé USB ou lecteur MP3, par exemple). Si ces données sont enregistrées dans le véhicule, vous pouvez les supprimer à tout moment. De plus, vous seul avez la possibilité de transférer ces données à un tiers, en particulier dans le cadre de l'utilisation de services Internet conformément à vos réglages personnels.

Vous pouvez mémoriser les réglages confort et les fonctions de personnalisation dans le véhicule et les modifier à tout moment.

En fonction de l'équipement de votre véhicule, cela vaut, par exemple, pour

- les réglages de la position des sièges et du volant
- les réglages du train de roulement et de la climatisation
- les fonctions de personnalisation telles que l'éclairage intérieur

Si votre véhicule est équipé en conséquence, vous pouvez raccorder votre smartphone ou un autre terminal mobile à votre véhicule. Vous pouvez alors commander cet appareil par l'intermédiaire d'éléments de commande intégrés au véhicule. Le système multimédia peut ainsi afficher l'image et diffuser le son du smartphone. En même temps, certaines informations sont transmises à votre smartphone.

En fonction du type d'intégration, il s'agit notamment

- d'informations générales sur le véhicule
- · de données de position

Cela vous permet d'utiliser certaines applications de votre smartphone, telles que le système de navigation ou la lecture de fichiers musicaux. Il n'y a aucune autre interaction entre le smart-phone et le véhicule (accès actif aux données du véhicule, par exemple). Le type de traitement informatique des données qui est effectué par la suite est défini par le fournisseur correspondant à l'application utilisée. La possibilité de réglages et la nature de ceux-ci dépendent de l'application concernée et du système d'exploitation de votre smartphone.

Services en ligne

Connexion au réseau de téléphonie mobile

Si votre véhicule dispose d'une connexion au réseau de téléphonie mobile, ce dernier permet l'échange de données entre votre véhicule et d'autres systèmes. La connexion au réseau de téléphonie mobile s'effectue par l'intermédiaire de l'émetteur-récepteur propre au véhicule ou des terminaux mobiles que vous raccordez au véhicule (un smartphone, par exemple). Cette connexion permet d'utiliser des fonctions en ligne. Il est ainsi possible d'accéder à des servi-

ces en ligne et des applications que le fabricant ou d'autres fournisseurs ont mis à disposition.

Services mis à disposition par le fabricant

Pour les services en ligne du fabricant, les fonctions respectives sont décrites par le fabricant aux endroits appropriés (notice d'utilisation, page Web du fabricant, par exemple) et les informations associées relatives à la protection des données y sont indiquées. Certains services en ligne peuvent utiliser des données personnelles. L'échange de données qui a alors lieu se fait au moyen d'une connexion protégée, par exemple avec les systèmes informatiques prévus à cet effet par le fabricant. La collecte, le traitement et l'utilisation de données personnelles via les services mis à disposition sont uniquement effectués sur la base d'une autorisation légale ou d'un consentement.

En règle générale, vous avez la possibilité d'activer ou de désactiver ces services et fonctions (en partie payants). Dans certains cas, cela vaut également pour l'ensemble de la connexion de données du véhicule. Cela ne s'applique pas aux fonctions et services prescrits par la loi.

Services tiers

S'il est possible d'utiliser des services en ligne d'autres fournisseurs, la responsabilité de ces services ainsi que les termes de confidentialité et les conditions relatives à la protection des données incombent exclusivement au fournisseur concerné. Le fabricant n'a alors aucune influence sur les contenus échangés.

Veuillez par conséquent vous informer sur la nature, l'ampleur et l'objectif de la collecte et de l'utilisation des données personnelles par des services tiers auprès du fournisseur respectif.

Système multimédia MBUX/Mercedes me connect

Si votre véhicule est équipé du système multimédia MBUX ou de Mercedes me connect, des données supplémentaires relatives à la conduite du véhicule, aux conditions d'utilisation du véhicule dans certaines situations et à la position du véhicule sont enregistrées par le système multimédia MBUX ou par Mercedes me connect.

Vous trouverez de plus amples informations dans le chapitre «Système multimédia MBUX»

et/ou dans les conditions d'utilisation de Mercedes me connect.

Enregistreur de données d'accident

Uniquement pour les Etats-Unis:

Ce véhicule est équipé d'un enregistreur de données d'accident (Event Data Recorder, EDR). Dans certains cas de collision ou dans des situations similaires (déclenchement d'un airbag ou collision avec un obstacle sur la chaussée), l'enregistreur de données d'accident enregistre des données qui permettent ensuite d'analyser le comportement des systèmes du véhicule concerné. L'enregistreur de données d'accident est conçu pour l'enregistrement des données relatives à la dynamique du véhicule ainsi qu'aux systèmes de sécurité du véhicule sur une brève période, de 30 secondes maximum en règle générale.

L'enregistreur de données d'accident de ce véhicule est conçu pour la saisie des données suivantes:

Etat de fonctionnement des différents systèmes dans votre véhicule

- Informations concernant le bouclage des ceintures de sécurité côtés conducteur et passager
- Informations concernant l'actionnement de la pédale d'accélérateur et/ou de frein, et, le cas échéant, le degré d'enfoncement
- · Vitesse du véhicule

Ces données peuvent contribuer à une meilleure compréhension des circonstances dans lesquelles se produisent accidents et blessures. REMARQUE: les données EDR de votre véhicule ne sont alors enregistrées que si la situation n'est pas banale. Dans les situations normales de conduite, l'enregistreur de données d'accident ne saisit aucune donnée. Les données personnelles (nom, sexe, âge et lieu de l'accident, par exemple) ne sont en aucun cas saisies. Les données saisies par l'enregistreur de données d'accident peuvent toutefois être regroupées avec les données à caractère personnel habituellement recueillies par des tiers (autorités pénales, par exemple) dans le cadre d'une enquête suite à un accident.

Pour pouvoir lire les données saisies par l'enregistreur de données d'accident, l'accès au véhicule et/ou à l'enregistreur de données d'accident ainsi que des appareils spéciaux sont nécessaires. Les informations peuvent être lues non seulement par le constructeur automobile mais aussi par des tiers disposant des appareils spéciaux indiqués. La lecture s'effectue via un accès au véhicule ou à l'enregistreur de données d'accident.

Les données saisies par l'enregistreur de données d'accident peuvent notamment être utilisées dans les affaires civiles ou pénales pour la reconstitution de l'accident, en vue de la détermination des droits à des dommages et intérêts ainsi qu'en ce qui concerne la sécurité du véhicule. L'outil CDR (Crash Data Retrieval) utilisé pour la lecture des données provenant de l'enregistreur de données d'accident étant disponible dans le commerce, Mercedes-Benz USA, LLC («MBUSA») décline expressément toute responsabilité en relation avec l'extraction de ces informations par des techniciens non autorisés de Mercedes-Benz.

MBUSA ne divulgue pas de données EDR à des tiers sans l'approbation du propriétaire du véhicule ou, si le véhicule est en leasing, sans l'approbation du preneur de leasing. Y font toutefois exception les réponses à des citations à comparaître provenant des agents des services répressifs des autorités nationales, fédérales ou locales en relation avec ou à la suite d'actions en justice dans lesquelles MBUSA ou ses filiales ou ses sociétés en participation sont impliquées, ou découlant de prescriptions légales.

Avertissement: l'enregistreur de données d'accident fait partie intégrante du module des systèmes de retenue supplémentaires. La manipulation, modification ou suppression de composants de l'enregistreur de données d'accident peut éventuellement entraîner un dysfonctionnement du module des systèmes de retenue supplémentaires et d'autres systèmes.

Le droit fédéral prime sur les lois ou prescriptions de certains Etats fédéraux qui pourraient être en conflit avec le droit fédéral en ce qui concerne les enregistreurs de données d'accident. Dans le cas d'un tel conflit, c'est donc le droit fédéral qui s'applique. A la fin décembre

2016, 17 Etats fédéraux ont adopté des lois concernant les enregistreurs de données d'accident.

Droits d'auteur

Logiciels libres et open source

Vous trouverez des informations concernant les licences relatives aux logiciels libres et open source utilisés dans votre véhicule sur le support de données qui se trouve dans le porte-documents de votre véhicule et les mises à jour disponibles sur Internet à l'adresse suivante:

http://www.mercedes-benz.com/opensource

Marques déposées

- Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.
- DTS™ est une marque déposée de DTS, Inc.
- Dolby[®] et MLP™ sont des marques déposées de Dolby Laboratories.
- BabySmartTM, ESP[®] et PRE-SAFE[®] sont des marques déposées de Daimler AG.

- HomeLink[®] est une marque déposée de lohnson Controls.
- iPod[®] et iTunes[®] sont des marques déposées de Apple Inc.
- Burmester[®] est une marque déposée de Burmester Audiosysteme GmbH.
- Microsoft® et Windows media® sont des marques déposées de Microsoft Corporation.
- SIRIUS[®] est une marque déposée de Sirius XM radio Inc.
- HD Radio™ est une marque déposée de iBiquity Digital Corporation.
- Gracenote[®] est une marque déposée de Gracenote, Inc.
- ZAGATSurvey[®] et les marques y afférentes sont des marques déposées de ZagatSurvey, LLC.

Systèmes de retenue

Protection prévue par le système de retenue

Les systèmes de retenue comprennent les éléments suivants:

- les systèmes de ceintures de sécurité
- · les airbags
- les systèmes de retenue pour enfants
- les systèmes de fixation pour siège enfant

En cas d'accident, le système de retenue peut aider à éviter un contact éventuel des occupants du véhicule avec des parties de l'habitacle. Par ailleurs, le système de retenue peut réduire les charges auxquelles sont soumis les occupants du véhicule lors d'un accident.

Une ceinture de sécurité ne peut déployer son potentiel de protection que si elle est correctement bouclée. En fonction du type d'accident détecté, les rétracteurs de ceinture et/ou les airbags agissent en complément des ceintures de sécurité correctement bouclées. Les accidents ne provoquent pas tous le déclenchement des rétracteurs de ceinture et/ou des airbags.

Pour que les systèmes de retenue puissent apporter la protection prévue, chaque occupant du véhicule doit tenir compte des remarques suivantes:

- boucler correctement la ceinture de sécurité
- adopter une position assise aussi droite que possible avec le dos contre le dossier
- être, si possible, assis de telle manière que les pieds reposent sur le sol
- toujours protéger les personnes mesurant moins de 5 ft (1,50 m) par un système de retenue supplémentaire adapté aux véhicules Mercedes-Benz

Aucun système actuellement disponible n'est cependant en mesure d'exclure complètement le risque de blessures et de décès pour toutes les circonstances d'accident. La ceinture de sécurité et l'airbag, en particulier, n'offrent en général aucune protection contre les objets qui pénètrent à l'intérieur du véhicule. Le risque de blessures provoquées par le déclenchement de l'airbag ne peut pas être complètement exclu.

Limitation de la protection prévue par le système de retenue

A

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à des modifications au niveau du système de retenue

Toute modification effectuée sur les systèmes de retenue risque d'en compromettre le fonctionnement.

Les systèmes de retenue ne peuvent alors plus protéger les occupants du véhicule comme prévu et peuvent ne pas se déclencher en cas d'accident ou se déclencher de manière inopinée, par exemple.

- Ne modifiez jamais les éléments des systèmes de retenue.
- N'intervenez en aucun cas sur le câblage ni sur les composants électroniques ou leurs logiciels.

Si le véhicule doit être adapté à une personne ayant un handicap physique, contactez un point de service Mercedes-Benz pour plus de détails. Uniquement pour les Etats-Unis: contactez notre Customer Assistance Center au numéro 1-800-FOR-MERCedes (1-800-367-6372) pour plus de détails.

Disponibilité des systèmes de retenue

Lorsque vous mettez le contact, le voyant d'alerte des systèmes de retenue ** s'allume pendant l'autodiagnostic. Il s'éteint au plus tard quelques secondes après le démarrage du véhicule. Les composants des systèmes de retenue sont alors disponibles.

Défaut de fonctionnement du système de retenue

Si l'un des cas suivants se présente, cela signifie qu'une panne est survenue sur le système de retenue:

 Le voyant d'alerte du système de retenue
 ne s'allume pas lorsque le contact est mis. Pendant la marche, le voyant d'alerte du système de retenue est allumé en permanence ou s'allume de façon répétée.

A

ATTENTION Risque de blessure dû à des dysfonctionnements au niveau du système de retenue

Lorsque le système de retenue est en panne, certains composants du système de retenue risquent de se déclencher de manière intempestive ou de ne pas se déclencher comme prévu en cas d'accident. Cela peut concerner les rétracteurs de ceinture ou les airbags, par exemple.

Faites immédiatement contrôler et réparer le système de retenue par un atelier qualifié.

Fonctionnement du système de retenue en cas d'accident

Le principe de fonctionnement du système de retenue dépend de la gravité de l'accident qui est déterminée au préalable et de la nature de l'accident:

- · collision frontale
- · collision arrière
- collision latérale
- · retournement du véhicule

La détection des seuils d'activation des composants du système de retenue passe par l'évaluation des valeurs de capteurs mesurées dans différentes zones du véhicule. Cette flexibilité permet d'agir par anticipation. Le déclenchement des composants du système de retenue doit en effet intervenir pendant la phase initiale de la collision.

Les facteurs qui ne sont visibles ou mesurables qu'après la collision ne peuvent pas jouer un rôle décisif dans le déclenchement des airbags. Ils ne donnent pas non plus d'information à ce sujet.

Les composants du système de retenue peuvent s'activer ou se déclencher indépendamment les uns des autres:

Composants	Situation de déclen- chement
Rétracteur de cein- ture avant	Collision frontale, col- lision arrière, collision latérale, retourne- ment
Rétracteur de cein- ture arrière	Collision frontale, collision arrière, retournement

Airbag conducteur, airbag passager	Collision frontale
Airbag genoux	Collision frontale
Airbag latéral	Collision latérale
Airbag rideau	Collision latérale, retournement, collision frontale

L'airbag passager peut uniquement se déclencher en cas d'accident si le voyant PASSENGER AIR BAG OFF est éteint. Lorsque le siège passager est occupé, assurez-vous avant et pendant la marche que l'état de l'airbag passager est correct (\rightarrow page 49).

ATTENTION Risque de brûlure lié à des composants brûlants de l'airbag

Après déclenchement de l'airbag, les composants de l'airbag sont brûlants.

Ne touchez pas les composants de l'airbag.

Faites immédiatement remplacer un airbag déclenché par un atelier qualifié.

Mercedes-Benz vous recommande de faire remorquer le véhicule jusqu'à un atelier qualifié après un accident. Tenez particulièrement compte de cette recommandation lorsqu'un rétracteur de ceinture ou un airbag se sont déclenchés

Le déclenchement d'un rétracteur de ceinture ou d'un airbag s'accompagne d'une détonation et d'un éventuel dégagement de poussière:

- En règle générale, cette détonation est sans danger pour l'ouïe.
- Si la poussière qui se dégage n'est généralement pas nocive, elle est cependant susceptible de provoquer des difficultés respiratoires passagères chez les personnes sujettes à l'asthme ou à des troubles respiratoires.

Si vous pouvez le faire sans danger, quittez immédiatement le véhicule ou ouvrez la vitre pour éviter des difficultés respiratoires.

Les airbags et les rétracteurs de ceinture pyrotechniques contiennent du perchlorate, lequel

peut nécessiter un maniement spécial et des mesures de protection de l'environnement particulières. Tenez compte des directives nationales concernant l'élimination. Pour la Californie, consultez le site http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate/index.cfm.

Ceintures de sécurité

Protection prévue par la ceinture de sécurité

Avant de prendre la route, bouclez toujours correctement votre ceinture de sécurité. Une ceinture de sécurité ne peut déployer son potentiel de protection que si elle est correctement bouclée.

A

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à une ceinture de sécurité mal bouclée

Lorsque la ceinture de sécurité n'est pas bouclée correctement, elle n'est pas en mesure d'offrir la protection prévue. En outre, une ceinture de sécurité mal bouclée peut même provoquer des blessures, par exemple en cas d'accident, de freinage brutal ou de changement brusque de direction.

 Veillez toujours à ce que tous les occupants du véhicule aient bouclé correctement leur ceinture et soient correctement assis.

Tenez toujours compte des remarques relatives à la position assise correcte du conducteur et au réglage des sièges (→ page 101).

Pour que la ceinture de sécurité correctement bouclée puisse apporter la protection prévue, chaque occupant du véhicule doit tenir compte des remarques suivantes:

- La ceinture de sécurité doit bien s'appliquer sur le corps, être tendue et ne pas être vrillée.
- La ceinture de sécurité doit passer sur le milieu de l'épaule et passer le plus bas possible dans le pli de l'aine.

- La partie supérieure de la ceinture de sécurité ne doit pas toucher le cou ni passer sous le bras ou derrière le dos.
- Evitez de porter des vêtements épais (manteau d'hiver, par exemple).
- Poussez la ceinture abdominale le plus bas possible dans le pli de l'aine et tendez-la avec la partie supérieure de la ceinture de sécurité. La ceinture abdominale ne doit jamais passer sur le ventre ou le bas-ventre.
 - Les femmes enceintes aussi doivent y prêter attention.
- Ne faites jamais passer la ceinture de sécurité sur des objets tranchants, pointus, abrasifs ou fragiles.
- Une ceinture de sécurité ne doit toujours servir qu'à une seule personne à la fois. Un nourrisson ou un enfant ne doit en aucun cas être transporté sur les genoux d'un occupant du véhicule pendant la marche.
- N'attachez jamais à la fois des objets et une personne avec une même ceinture de sécurité. Lors de l'arrimage d'objets, de bagages ou du chargement, tenez toujours compte

des remarques relatives au chargement du véhicule (\rightarrow page 114).

Assurez-vous également qu'aucun objet ne se trouve entre le siège et son occupant (un coussin, par exemple).

Les ceintures de sécurité des sièges suivants sont équipées d'une sécurité siège enfant:

- Siège passager
- · Sièges arrière

Activation et désactivation de la sécurité siège enfant de la ceinture de sécurité (→ page 60). Lorsqu'un enfant prend place à bord, respectez

impérativement les instructions et les consignes de sécurité relatives au «Transport des enfants» (→ page 54).

Limitation de la protection prévue par la ceinture de sécurité

A

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à une mauvaise position du siège

La ceinture de sécurité ne peut pas offrir la protection prévue si le dossier se trouve pas presque à la verticale.

Dans ce cas, vous risquez de glisser sous la ceinture de sécurité lors d'un coup de frein ou d'un accident et de vous blesser par exemple au bas-ventre ou au cou.

- Réglez le siège correctement avant de prendre la route.
- Veillez toujours à ce que le dossier se trouve presque à la verticale et que la partie supérieure de la ceinture passe sur le milieu de l'épaule.

▲ ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort en l'absence de systèmes de retenue supplémentaires pour personnes de petite taille

Dans le cas des personnes mesurant moins de 5 ft (1,50 m), la ceinture de sécurité ne peut pas être placée correctement sans l'utilisation d'un système de retenue adapté.

Lorsque la ceinture de sécurité n'est pas bouclée correctement, elle n'est pas en mesure d'offrir la protection prévue. En outre, une ceinture de sécurité mal bouclée peut même provoquer des blessures, par exemple en cas d'accident, de freinage brutal ou de changement brusque de direction.

Protégez toujours les personnes mesurant moins de 5 ft (1,50 m) avec des systèmes de retenue supplémentaires appropriés. ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à des ceintures de sécurité endommagées ou modifiées

Les ceintures de sécurité ne peuvent pas protéger en particulier dans les situations suivantes:

- La ceinture de sécurité est endommagée, modifiée, fortement encrassée, décolorée ou colorée.
- La boucle de ceinture est endommagée ou fortement encrassée.
- Des modifications ont été apportées au rétracteur de ceinture, à l'ancrage de ceinture ou à l'enrouleur de sangle.

Lors d'un accident, les ceintures de sécurité peuvent subir des dommages non visibles de l'extérieur, dus par exemple à des éclats de verre.

Les ceintures de sécurité qui ont été modifiées ou qui sont endommagées peuvent se déchirer ou défaillir, par exemple en cas d'accident.

Les rétracteurs de ceinture ayant subi des modifications peuvent se déclencher de manière intempestive ou ne pas fonctionner comme prévu.

- N'apportez jamais de modification aux ceintures de sécurité, rétracteurs de ceinture, ancrages de ceinture et enrouleurs de sangle.
- Assurez-vous que les ceintures de sécurité ne sont pas endommagées, usées ni encrassées.
- Après un accident, faites immédiatement contrôler les ceintures de sécurité par un atelier qualifié.

Utilisez uniquement des ceintures de sécurité agréées par Mercedes-Benz pour votre véhicule.

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à des rétracteurs de ceinture qui se sont déclenchés selon un procédé pyrotechnique

Les rétracteurs de ceinture qui se sont déjà déclenchés selon un procédé pyrotechnique ne fonctionnent plus et ne peuvent donc pas apporter la protection prévue.

Faites immédiatement remplacer les rétracteurs de ceinture qui se sont déclenchés selon un procédé pyrotechnique par un atelier qualifié.

Mercedes-Benz vous recommande de faire remorquer le véhicule jusqu'à un atelier qualifié après un accident.

! REMARQUE Dommages dû au coincement de la ceinture de sécurité

Lorsqu'une ceinture de sécurité inutilisée n'est pas complètement enroulée, elle risque d'être coincée dans la porte ou dans le mécanisme du siège.

 Veillez toujours à ce que les ceintures de sécurité inutilisées soient complètement enroulées.

Déblocage de la ceinture de sécurité arrière centrale

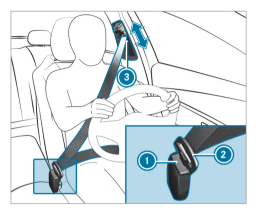
Lorsque vous basculez vers l'avant puis relevez le dossier du siège arrière gauche, il peut arriver qu'il soit impossible de tirer la ceinture de sécurité du siège central arrière. La ceinture de sécurité doit être débloquée.

 Tirez la ceinture de sécurité de 1 in (25 mm) environ au niveau de la sortie de ceinture du dossier, puis relâchez-la.
 La ceinture de sécurité se réenroule et est

La ceinture de sécurité se réenroule et est débloquée.

Bouclage et réglage de la ceinture de sécurité

Si vous tirez rapidement ou brutalement la ceinture de sécurité, l'enrouleur de sangle se bloque. Il est alors impossible de tirer davantage la sangle.



- Encliquetez toujours la languette ② de la ceinture de sécurité dans la boucle de ceinture ① du siège correspondant.
- Tout en appuyant sur la touche du dispositif de déverrouillage de la sortie de ceinture (3), poussez cette dernière dans la position souhaitée.
- Relâchez la touche du dispositif de déverrouillage de la sortie de ceinture et assurez-

vous que la sortie de ceinture (3) est bien verrouillée dans un cran.

Véhicules équipés de la désactivation automatique de l'airbag passager :

REMARQUE Déclenchement du rétracteur de ceinture et de l'airbag latéral lorsque le siège passager n'est pas occupé

Lorsque la languette de ceinture de la ceinture de sécurité est encliquetée dans la boucle de ceinture du siège passager qui n'est pas occupé, le rétracteur de ceinture et l'airbag latéral peuvent également, se déclencher en cas d'accident, en plus des autres systèmes.

Une ceinture de sécurité ne doit toujours servir qu'à une seule personne à la fois.

Véhicules sans désactivation automatique de l'airbag passager :

REMARQUE Déclenchement du rétracteur de ceinture lorsque le siège passager n'est pas occupé

Lorsque la languette de ceinture de la ceinture de sécurité est encliquetée dans la boucle de ceinture du siège passager qui n'est pas occupé, le rétracteur de ceinture peut également se déclencher en cas d'accident, en plus des autres systèmes.

Une ceinture de sécurité ne doit toujours servir qu'à une seule personne à la fois.

Fonctionnement de l'ajustement de la ceinture de sécurité

Véhicules équipés du système PRE-SAFE®: si la ceinture de sécurité avant ne s'applique pas bien sur le corps, une certaine force de rappel peut s'exercer automatiquement lors de l'ajustement de la ceinture de sécurité. Dans ce cas, ne retenez pas la ceinture de sécurité.

Vous pouvez activer et désactiver l'ajustement de la ceinture de sécurité par l'intermédiaire du système multimédia (→ page 43).

Débouclage des ceintures de sécurité

 Appuyez sur la touche de débouclage de la boucle de ceinture et ramenez la ceinture de sécurité avec la languette de ceinture.

Activation et désactivation de l'ajustement de la ceinture de sécurité par l'intermédiaire du système multimédia

Système multimédia:

→ 🙀 **>>** Réglages **>>** Véhicule

Activez ou désactivez Ajustement ceintures.

Fonctionnement de l'alerte d'oubli de ceinture du conducteur et du passager

Le voyant d'alerte des ceintures de sécurité

 qui se trouve sur l'écran pour les instruments a pour fonction d'attirer votre attention sur le fait que tous les occupants du véhicule

doivent boucler correctement leur ceinture de sécurité.

Le voyant d'alerte des ceintures de sécurité (本) reste allumé pendant 6 secondes après chaque démarrage du véhicule.

En outre, un signal d'alerte peut retentir.

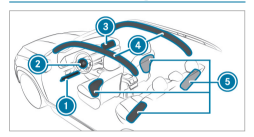
Lorsque les portes conducteur et passager sont fermées et que le conducteur et le passager ont bouclé leur ceinture, l'alerte d'oubli de ceinture s'arrête.

Pendant la marche, l'alerte d'oubli de ceinture se met en marche dans les cas suivants:

- La vitesse du véhicule a dépassé au moins 1 fois 15 mph (25 km/h) et le conducteur ou le passager n'ont pas bouclé leur ceinture.
- Le conducteur ou le passager débouclent leur ceinture pendant la marche.

Airbags

Vue d'ensemble des airbags



- Airbag genoux conducteur
- ② Airbag conducteur
- 3 Airbag passager
- Airbag rideau
- 6 Airbag latéral

L'emplacement de montage d'un airbag est signalé par l'inscription AIRBAG.

En cas d'activation, un airbag peut augmenter la protection prévue pour chacun des occupants du véhicule.

Protection prévue par airbag:

AIRBAG	Protection prévue pour:
Airbag genoux	les cuisses, les genoux et les jambes
Airbag conduc- teur, airbag pas- sager	la tête et la cage thoracique
Airbag rideau	la tête
Airbag latéral	la cage thoracique et le bassin

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort lorsque l'airbag frontal du passager est activé

Si un enfant est assis sur le siège passager alors que l'airbag frontal du passager est activé, il peut être percuté par l'airbag frontal du passager en cas d'accident.

NE JAMAIS installer de système de retenue pour enfants dos à la route sur un siège protégé par un AIRBAG FRONTAL ACTIVE. Cela peut provoquer la MORT de l'ENFANT ou le BLESSER GRAVEMENT.

Lorsque vous montez un système de retenue pour enfants sur le siège passager, tenez compte des remarques spécifiques au véhicule (→ page 66). Tenez aussi impérativement compte des remarques relatives aux systèmes de retenue pour enfants dos ou face à la route sur le siège passager.

Véhicules équipés de la désactivation automatique de l'airbag passager :

L'airbag passager peut uniquement se déclencher en cas d'accident si le voyant PASSENGER AIR BAG OFF est éteint. Lorsque le siège passager est occupé, assurez-vous avant et pendant la marche que l'état de l'airbag passager est correct (→ page 49).

REMARQUE A respecter impérativement lorsque le siège passager n'est pas occupé

En cas d'accident, les composants du système de retenue côté passager risquent de se déclencher inutilement:

- Des objets lourds sont posés sur le siège passager.
- La languette de ceinture de la ceinture de sécurité est encliquetée dans la boucle de ceinture alors que le siège passager n'est pas occupé.
- Rangez les objets dans un endroit approprié.
- Une ceinture de sécurité ne doit toujours servir qu'à une seule personne à la fois.

En fonction du type d'accident détecté, l'airbag rideau peut se déclencher du côté passager. Que le siège passager soit occupé ou non n'a aucune incidence sur le déclenchement.

Protection prévue par les airbags

En fonction du type d'accident, un airbag peut agir en complément d'une ceinture de sécurité correctement bouclée et augmenter la protection prévue.

▲ ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à une mauvaise position du siège

Si vous n'êtes pas assis correctement sur votre siège, l'airbag n'est pas en mesure d'apporter la protection prévue et son déclenchement peut même provoquer des blessures supplémentaires.

Pour éviter de prendre des risques, chaque occupant du véhicule doit toujours s'assurer des points suivants:

 boucler correctement la ceinture de sécurité. Veillez en particulier à ce que la ceinture abdominale ne passe jamais sur le ventre ou le bas-ventre chez les femmes enceintes.

- s'asseoir correctement et respecter une distance aussi grande que possible par rapport aux airbags
- tenir compte des remarques suivantes
- Veillez toujours à ce qu'aucun objet ne se trouve entre l'airbag et l'occupant du véhicule.

Pour éviter de prendre des risques lors du déclenchement d'un airbag, chaque occupant du véhicule doit tenir compte en particulier des remarques suivantes:

- Réglez les sièges correctement avant de prendre la route et reculez le siège conducteur et le siège passager au maximum.
 Tenez toujours compte pour ce faire des remarques relatives à la position assise correcte du conducteur (→ page 101).
- Saisissez le volant uniquement par la couronne du volant et par l'extérieur. L'airbag peut ainsi se déployer sans entraves.
- Appuyez-vous toujours contre le dossier de votre siège pendant la marche. Ne vous pen-

chez pas en avant et ne vous appuyez pas contre la porte ou la vitre latérale. Sinon, vous vous trouvez dans la zone de déploiement des airbags.

- Vos pieds doivent toujours reposer sur le sol. Ne posez pas vos pieds sur le poste de conduite, par exemple. Sinon, vos pieds se trouvent dans la zone de déploiement de l'airbag.
- Lorsque des enfants prennent place à bord, tenez compte des remarques supplémentaires (→ page 54).
- Rangez et arrimez toujours les objets correctement.

Les objets qui se trouvent dans l'habitacle peuvent entraver le fonctionnement correct des airbags. Chaque occupant du véhicule doit toujours s'assurer des points suivants en particulier:

- aucune personne, aucun animal ni aucun objet ne se trouvent entre les occupants du véhicule et un airbag
- aucun objet ne se trouve entre un siège et une porte ou un montant de porte (montant B)

- aucun objet dur, tel qu'un cintre, n'est accroché aux poignées de maintien ou aux portemanteaux
- aucun accessoire (appareil de navigation portable, téléphone portable ou porte-gobelets, par exemple) n'est fixé dans la zone de déploiement d'un airbag, au poste de conduite, aux portes, aux vitres latérales ou à l'habillage latéral par exemple
 En outre, aucun câble de raccordement, aucun collier de serrage ni aucune sangle de maintien ne doit passer ou être fixé dans la zone de déploiement d'un airbag. Suivez toujours les instructions de montage du fabri-
- aucun objet lourd, tranchant ou fragile ne se trouve dans les poches de vos vêtements.
 Rangez ces objets dans un endroit approprié.

approprié.

cant de l'accessoire, en particulier les remar-

ques relatives à l'emplacement de montage

Limitation de la protection prévue par l'airbag

A

ATTENTION Risque de blessure dû à des modifications au niveau du cache d'un airbag

Si vous apportez des modifications au cache d'un airbag ou si vous y apposez des autocollants, par exemple, vous risquez de compromettre le fonctionnement des airbags.

 N'apportez jamais des modifications au cache d'un airbag et ne déposez aucun objet dessus.

L'emplacement de montage d'un airbag est signalé par l'inscription AIRBAG (→ page 44).

A

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à des garnitures de siège inappropriées

Des garnitures de siège inappropriées peuvent gêner ou empêcher le déclenchement des airbags intégrés aux sièges.

Les airbags ne peuvent alors plus protéger les occupants du véhicule comme prévu. En outre, le fonctionnement de la désactivation automatique de l'airbag frontal du passager peut être compromis.

Utilisez uniquement des garnitures de siège qui ont été agréées par Mercedes-Benz pour le siège correspondant.

ATTENTION Risque de blessure dû à des dysfonctionnements des capteurs dans la contre-porte

Les portes sont équipées de capteurs pour la commande des airbags. Toute modification ou tout travail non conforme effectué sur les portes ou les contre-portes ainsi que toute porte endommagée risque de compromettre le fonctionnement des capteurs. Les airbags pourraient de ce fait ne plus fonctionner correctement.

Les airbags ne peuvent alors plus protéger les occupants du véhicule comme prévu.

- Ne modifiez jamais les portes ou des éléments de celles-ci.
- Confiez toujours les travaux sur les portes ou les contre-portes à un atelier qualifié.

ATTENTION Risque de blessure dû à un airbag qui s'est déjà déclenché

Un airbag qui s'est déjà déclenché n'offre plus de protection et n'est plus en mesure d'apporter la protection prévue en cas d'accident.

Faites remorquer le véhicule jusqu'à un atelier qualifié pour faire remplacer un airbag qui s'est déclenché.

Faites remplacer immédiatement des airbags qui se sont déclenchés.

Statut de l'airbag passager

Fonctionnement de la désactivation automatique de l'airbag passager

La désactivation automatique de l'airbag passager est en mesure de détecter si le siège passager est occupé par une personne ou par un système de retenue pour enfants. L'airbag passager est activé ou désactivé en conséquence.

Assurez-vous toujours des points suivants lorsque vous montez un système de retenue pour enfants sur le siège passager:

- Veillez au positionnement correct du système de retenue pour enfants (→ page 53).
- Suivez toujours les instructions de montage du fabricant du système de retenue pour enfants.
- Ne placez en aucun cas des objets (des coussins, par exemple) sous ou derrière le système de retenue pour enfants.
- Réglez la profondeur d'assise au minimum.
- La surface d'appui du système de retenue pour enfants utilisé doit reposer entièrement sur l'assise du siège passager.

- Le dossier du système de retenue pour enfants face à la route doit si possible être complètement appuyé contre le dossier du siège passager.
- Le système de retenue pour enfants ne doit pas heurter le toit ni être soumis à une pression exercée par l'appuie-tête. Veillez à adapter l'inclinaison de dossier et le réglage de l'appuie-tête en conséquence.

▲ ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à la présence d'objets entre l'assise et le système de retenue pour enfants

La présence d'objets entre l'assise et le système de retenue pour enfants peut perturber le fonctionnement du système de désactivation automatique de l'airbag passager.

Dans ce cas, l'airbag passager risque de ne pas fonctionner comme prévu.

- Ne posez aucun objet entre l'assise et le système de retenue pour enfants.
- La surface d'appui du système de retenue pour enfants utilisé doit reposer

entièrement sur l'assise du siège passager.

- Le dossier du système de retenue pour enfants face à la route doit si possible être complètement appuyé contre le dossier du siège passager.
- Suivez impérativement les instructions de montage du fabricant du système de retenue pour enfants.

La personne assise sur le siège passager doit respecter les remarques suivantes:

- boucler correctement la ceinture de sécurité (→ page 39)
- adopter une position assise aussi droite que possible avec le dos contre le dossier
- être, si possible, assise de telle manière que les pieds reposent sur le sol

Sinon l'airbag passager peut être désactivé à tort, dans les cas suivants par exemple:

• Le passager déporte son poids dans le véhicule en s'appuyant sur l'accoudoir. Le passager est assis de telle manière qu'il diminue la pression exercée sur l'assise.

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort lorsque l'airbag passager est désactivé

Si le voyant PASSENGER AIR BAG OFF est allumé, c'est que l'airbag passager est désactivé. Il ne se déclenchera pas en cas d'accident et n'est alors pas en mesure d'apporter la protection prévue.

La personne assise sur le siège passager risque alors d'entrer en contact avec des parties de l'habitacle par exemple, notamment si elle est trop près du poste de conduite.

Lorsque le siège passager est occupé, assurez-vous toujours que:

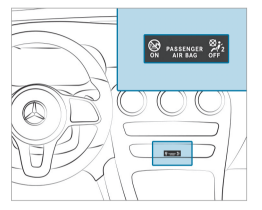
- la classification de la personne occupant le siège passager est correcte et que l'airbag passager est désactivé ou activé en fonction de la personne occupant le siège passager
- le siège passager est reculé au maximum

- la personne est assise correctement
- Assurez-vous avant et pendant la marche que le statut de l'airbag passager est correct.

Lorsque le siège passager est occupé, la personne ou le système de retenue pour enfants occupant le siège passager est classifié une fois l'autodiagnostic de la désactivation de l'airbag passager terminé. Les voyants PASSENGER AIR BAG indiquent l'état de l'airbag passager.

Tenez toujours compte des remarques relatives au fonctionnement des voyants PASSENGER AIR BAG (\rightarrow page 49).

Fonctionnement des voyants PASSENGER AIR BAG



Autodiagnostic de la désactivation automatique de l'airbag passager

Lorsque le contact est mis, les 2 voyants PAS-SENGER AIR BAG ON et OFF s'allument pendant l'autodiagnostic. Le statut de l'airbag passager est affiché une fois l'autodiagnostic terminé:

- Le voyant PASSENGER AIR BAG ON reste allumé pendant 60 secondes, puis les deux voyants PASSENGER AIR BAG ON et OFF s'éteignent: l'airbag passager peut se déclencher en cas d'accident.
- Le voyant PASSENGER AIR BAG OFF est allumé en permanence: l'airbag passager est désactivé. Il ne se déclenchera pas en cas d'accident.

Si le voyant PASSENGER AIR BAG ON est éteint, seul le voyant PASSENGER AIR BAG OFF affiche l'état de l'airbag passager. Le voyant PASSEN-GER AIR BAG OFF peut être allumé en permanence ou être éteint.

Si le voyant PASSENGER AIR BAG OFF et le voyant d'alerte des systèmes de retenue sont allumés en même temps, personne ne doit utiliser le siège passager. Ne montez pas non plus dans ce cas de système de retenue pour enfants sur le siège passager. Faites immédiatement contrôler et réparer le système de désacti-

vation automatique de l'airbag passager par un atelier qualifié.

Affichage d'état

Lorsque le siège passager est occupé, assurezvous avant et pendant la marche que le statut de l'airbag passager est correct en fonction de la situation.

Après le montage d'un système de retenue pour enfants dos à la route sur le siège passager: PASSENGER AIR BAG OFF doit être allumé en permanence.

A

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à l'utilisation d'un système de retenue pour enfants dos à la route alors que l'airbag passager est activé

Si vous protégez un enfant avec un système de retenue pour enfants dos à la route monté sur le siège passager et que le voyant PAS-SENGER AIR BAG OFF est éteint, l'airbag passager peut se déclencher en cas d'accident.

L'enfant risque d'être heurté par l'airbag.

Vous devez toujours vous assurer que l'airbag passager est désactivé. Le voyant PAS-SENGER AIRBAG OFF doit être allumé.

NE JAMAIS installer de système de retenue pour enfants dos à la route sur un siège protégé par un AIRBAG FRONTAL ACTIVE. Cela peut provoquer la MORT de l'ENFANT ou le BLESSER GRAVEMENT.

Lorsque vous montez un système de retenue pour enfants sur le siège passager, tenez compte des remarques spécifiques au véhicule $(\rightarrow$ page 66).

En fonction du système de retenue pour enfants et de la taille de l'enfant, le voyant PASSENGER AIR BAG OFF peut être éteint. Dans ce cas, le système de retenue pour enfants dos à la route ne doit pas être monté sur le siège passager.

Au lieu de cela, montez le système de retenue pour enfants dos à la route sur un siège arrière approprié.

Après le montage d'un système de retenue pour enfants face à la route sur le siège passager: en fonction du système de retenue pour enfants et de la taille de l'enfant, PASSENGER AIR BAG OFF peut être allumé en permanence ou être éteint. Tenez toujours compte des remarques suivantes.



ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à un positionnement incorrect du système de retenue pour enfants face à la route

Si vous installez un enfant dans un système de retenue pour enfants face à la route sur le siège passager et que vous positionnez le siège passager trop près du poste de conduite, en cas d'accident, l'enfant risque:

- d'entrer en contact avec des parties de l'habitacle, par exemple, si le voyant PAS-SENGER AIR BAG OFF est allumé
- d'être heurté par l'airbag, si le voyant PASSENGER AIRBAG OFF est éteint
- Reculez toujours le siège passager au maximum et effectuez le réglage de la profondeur d'assise au minimum. Ce faisant, veillez toujours à ce que la sangle supérieure de la ceinture passe cor-

rectement de la sortie de ceinture sur le véhicule en direction du guide de la ceinture diagonale sur le système de retenue pour enfants. La sangle supérieure de la ceinture doit passer vers l'avant de la sortie de ceinture et vers le bas. Si nécessaire, réglez la sortie de ceinture et le siège passager.

 Suivez toujours les instructions de montage du fabricant du système de retenue pour enfants.

Lorsque vous montez un système de retenue pour enfants sur le siège passager, tenez compte des remarques spécifiques au véhicule $(\rightarrow$ page 66).

Une personne est assise sur le siège passager: en fonction de la taille de la personne, PAS-SENGER AIR BAG OFF peut être allumé en permanence ou être éteint.

La personne assise sur le siège passager doit toujours respecter les remarques suivantes:

 Lorsque le siège passager est occupé par un adulte ou une personne de taille correspondante, le voyant PASSENGER AIR BAG OFF doit être éteint. Cela indique que l'airbag passager est activé.

Si le voyant PASSENGER AIR BAG OFF est allumé en permanence, un adulte ou une personne de taille correspondante ne doit pas utiliser le siège passager.

Au lieu de cela, un siège arrière doit être utilisé.

- Lorsque le siège passager est occupé par une personne de petite taille (un adolescent ou un adulte de taille inférieure à la moyenne), le voyant PASSENGER AIR BAG OFF est soit allumé en permanence, soit éteint en fonction du résultat de la classification.
 - PASSENGER AIR BAG OFF éteint: reculez le siège passager au maximum ou la personne de petite taille doit occuper un siège arrière.
 - PASSENGER AIR BAG OFF allumé en permanence: la personne de petite taille ne doit pas utiliser le siège passager.

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort lorsque le voyant PASSEN-GER AIR BAG OFF est allumé

Si le voyant PASSENGER AIRBAG OFF reste allumé une fois l'autodiagnostic du système terminé, c'est que l'airbag passager est désactivé. Il ne se déclenchera pas en cas d'accident. Dans ce cas, l'airbag passager ne peut pas offrir la protection prévue lorsqu'une personne se trouve sur le siège passager, par exemple.

La personne risque alors d'entrer en contact avec des parties de l'habitacle par exemple, notamment si elle est trop près du poste de conduite.

Lorsque le siège passager est occupé, assurez-vous toujours que:

 la classification de la personne occupant le siège passager est correcte et que l'airbag passager est désactivé ou activé en fonction de la personne occupant le siège passager

- la personne est assise correctement et a bouclé sa ceinture
- le siège passager est reculé au maximum

Tenez également impérativement compte des thèmes associés suivants:

 Système de retenue pour enfants sur le siège passager (→ page 66)

Système PRE-SAFE®

Fonctionnement de PRE-SAFE® (protection préventive des occupants)

Le système PRE-SAFE® peut détecter certaines situations critiques et prendre des mesures préventives pour protéger les occupants du véhicule.

Le système PRE-SAFE® peut prendre les mesures suivantes indépendamment les unes des autres:

- Prétension des ceintures de sécurité du siège conducteur et du siège passager
- Fermeture des vitres latérales

- Véhicules avec toit ouvrant : fermeture du toit ouvrant
- Véhicules équipés de la fonction mémoire: réglage d'une meilleure position du siège passager
- Véhicules équipés de sièges multicontours: augmentation de la pression de gonflage des joues de siège des dossiers
- Son PRE-SAFE®: activation possible du mécanisme de protection propre de l'ouïe par l'intermédiaire d'un bref signal de bruit lorsque le système multimédia est en marche
- REMARQUE Endommagement du à des objets situés dans l'espace jambes ou derrière le siège

Le réglage automatique de la position du siège risque d'endommager le siège et/ou l'objet.

Rangez les objets dans un endroit approprié.

Annulation des mesures mises en œuvre par le système PRE-SAFE®

Lorsqu'aucun accident n'a eu lieu, les mesures mises en œuvre de manière préventive sont annulées.

Vous devez effectuer vous-même certains réglages.

 Si la tension exercée par la ceinture ne diminue pas, reculez légèrement le dossier.
 La prétension exercée par la ceinture se relâche.

Fonctionnement de PRE-SAFE® PLUS (protection préventive des occupants PLUS)

Le système PRE-SAFE® PLUS peut détecter certains cas de collision, en particulier une collision arrière imminente, et prend certaines mesures préventives pour protéger les occupants du véhicule. Ces mesures ne permettent pas d'éviter une collision imminente. Le système PRE-SAFE® PLUS peut prendre les mesures suivantes indépendamment les unes des autres:

- Prétension des ceintures de sécurité du siège conducteur et du siège passager
- Augmentation de la pression de freinage lorsque le véhicule est à l'arrêt. Cette intervention de freinage est automatiquement annulée au démarrage.

Lorsqu'aucun accident n'a eu lieu, les mesures mises en œuvre de manière préventive sont annulées.

Limites système

Le système ne prend aucune mesure dans la situation suivante:

- lorsque vous roulez en marche arrière ou
- lorsqu'une remorque est tractée et qu'une collision arrière est imminente

Le système n'effectue aucune intervention de freinage dans la situation suivante:

· pendant la marche

ou

 lors des manœuvres de stationnement avec l'assistant de stationnement actif

Transport d'enfants à bord d'un véhicule en toute sécurité

Remarques à prendre en compte lorsque des enfants prennent place à bord

i Tenez aussi impérativement compte des consignes de sécurité en fonction de la situation. Lorsque des enfants prennent place à bord, vous pourrez ainsi identifier les risques éventuels et prévenir les dangers auxquels vous pourriez être exposés (→ page 54).

Soyez rigoureux

N'oubliez pas qu'être négligent au moment d'attacher l'enfant dans le système de retenue pour enfants peut avoir des conséquences graves. Soyez toujours rigoureux et attachez correctement l'enfant avant chaque trajet.

Pour une meilleure protection des enfants de moins de 12 ans et mesurant moins de 5 ft (1,50 m), Mercedes-Benz vous recommande de respecter impérativement les consignes suivantes:

- Installez toujours un enfant dans un système de retenue pour enfants adapté à votre véhicule Mercedes-Benz.
- Le système de retenue pour enfants doit être adapté à son âge, à son poids et à sa taille.
- Le siège du véhicule doit convenir pour le système de retenue pour enfants que vous voulez monter.

Les statistiques des accidents montrent que les enfants sont plus en sécurité sur les sièges arrière que sur les sièges avant. C'est pourquoi Mercedes-Benz vous recommande vivement de monter le système de retenue pour enfants de préférence sur un siège arrière.

Terme générique «Système de retenue pour enfants»

Dans cette notice d'utilisation, le terme générique «Système de retenue pour enfants» est utilisé. Un système de retenue pour enfants peut être:

- une coque pour bébé
- un siège enfant dos à la route
- · un siège enfant face à la route
- une rehausse de siège avec un dossier et des guide-ceintures

Mercedes-Benz yous recommande d'utiliser une rehausse de siège avec un dossier.

Le système de retenue pour enfants doit être adapté à son âge, à son poids et à sa taille.

Tenez compte des dispositions et prescriptions légales

Respectez toujours les dispositions légales relatives à l'utilisation d'un système de retenue pour enfants dans le véhicule.

Tenez compte des standards pour les systèmes de retenue pour enfants

Tous les systèmes de retenue pour enfants doivent être conformes aux standards suivants:

- Normes de sécurité américaines 213 et 225 (U.S. Federal Motor Vehicle Safety Standards)
- Normes de sécurité canadiennes 213 et 210.2 (Canadian Motor Vehicle Safety Standards)

Vous trouverez une attestation de conformité du système de retenue pour enfants à ces standards sur l'étiquette de rappel située sur le système de retenue pour enfants. Cette attestation figure également dans les instructions de montage livrées avec le système de retenue pour enfants.

Identification des risques, prévention des dangers

Systèmes de fixation pour les systèmes de retenue pour enfants dans le véhicule

Utilisez uniquement les systèmes de fixation suivants pour les systèmes de retenue pour enfants:

- les étriers de fixation ISOFIX
- · le système de ceintures de sécurité du véhicule
- les points d'ancrage Top Tether

Montez de préférence un système de retenue pour enfants ISOFIX.

La pose facile grâce aux étriers de fixation du véhicule peut réduire les risques liés à un système de retenue pour enfants mal posé.

Lorsque l'enfant est protégé avec la ceinture de sécurité intégrée du système de retenue pour enfants ISOFIX, tenez impérativement compte de la masse totale autorisée pour l'enfant et le système de retenue pour enfants (\rightarrow page 61).

Dans le cas des enfants dont le poids est supérieur à 40 lb (18 kg) ou dont la taille est inférieure à celle permettant le positionnement correct de la ceinture de sécurité 3 points sans l'aide d'une rehausse de siège, une rehausse de siège est éventuellement nécessaire pour atteindre la position correcte de la ceinture de sécurité.

Mercedes-Benz recommande une rehausse de siège appropriée avec un dossier et des guideceintures.

Avantage d'un système de retenue pour enfants dos à la route

Transportez un bébé ou un enfant en bas âge de préférence dans un système de retenue pour enfants dos à la route approprié. Dans ce cas, l'enfant est assis dans le sens opposé au sens de la marche et regarde vers l'arrière.

La musculature du cou des bébés et des enfants en bas âge n'est pas suffisamment développée par rapport à la taille et au poids de leur tête. En cas d'accident, un système de retenue pour enfants dos à la route peut réduire le risque de blessure au niveau de la colonne cervicale.

Fixez toujours correctement les systèmes de retenue pour enfants

A

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à un montage incorrect du système de retenue pour enfants

Si le système de retenue pour enfants n'est pas monté correctement sur la position du siège appropriée, il ne peut pas offrir la protection prévue.

En cas d'accident, de coup de frein brutal ou de changement brusque de direction, l'enfant ne peut pas être retenu.

- Suivez impérativement les instructions de montage du fabricant du système de retenue pour enfants et tenez également compte de son domaine d'application.
- Assurez-vous que toute la surface d'appui du système de retenue pour enfants utilisé repose toujours sur l'assise du siège.

- Ne placez en aucun cas des objets (des coussins, par exemple) sous ou derrière le système de retenue pour enfants.
- Utilisez les systèmes de retenue pour enfants uniquement avec les housses d'origine prévues à cet effet.
- Remplacez les housses endommagées uniquement par des housses d'origine.

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à des systèmes de retenue pour enfants non arrimés dans le véhicule

Si le système de retenue pour enfants n'est pas monté correctement ou n'est pas arrimé, il risque de se détacher en cas d'accident, de coup de frein brutal ou de changement brusque de direction.

Le système de retenue pour enfants risque d'être projeté et de heurter un occupant du véhicule.

- Veillez toujours à monter correctement les systèmes de retenue pour enfants. même lorsque vous ne les utilisez pas.
- Suivez impérativement les instructions de montage du fabricant du système de retenue pour enfants.
- Suivez toujours les instructions de montage et la notice d'utilisation du fabricant du système de retenue pour enfants utilisé ainsi que les remarques spécifiques au véhicule:
 - Pose du système de retenue pour enfants ISOFIX sur le siège arrière (\rightarrow page 61)
 - Fixation du système de retenue pour enfants sur le siège arrière à l'aide de la ceinture de sécurité (→ page 64)
 - Fixation du système de retenue pour enfants sur le siège passager à l'aide de la ceinture de sécurité (→ page 66). Tenez compte des remarques spécifiques relatives aux systèmes de retenue pour enfants dos et face à la route $(\rightarrow page 66)$.

Lorsque le siège passager est occupé, assurez-vous avant et pendant la marche que le statut de l'airbag passager est correct en fonction de la situation $(\rightarrow page 49)$.

- Tenez compte des étiquettes d'avertissement qui sont apposées dans l'habitacle du véhicule et sur le système de retenue pour enfants
- Si disponible, utilisez également le dispositif Top Tether.

Ne modifiez pas le système de retenue pour enfants

ATTENTION Risque de blessure dû à des modifications effectuées sur le système de retenue pour enfants

Si vous apportez des modifications au système de retenue pour enfants ou si vous y fixez des jouets ou des accessoires inappropriés, par exemple, vous risquez de compromettre le fonctionnement du système de retenue pour enfants. Le risque de blessure augmente.

Ne modifiez iamais un système de retenue pour enfants. Fixez uniquement des accessoires agréés par le fabricant du système de retenue pour enfants spécialement pour ce système de retenue pour enfants.

Utilisez uniquement des systèmes de retenue pour enfants en bon état

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à l'utilisation de systèmes de retenue pour enfants endomma-

Les systèmes de retenue pour enfants endommagés ou fortement sollicités lors d'un accident ne peuvent plus offrir la protection prévue.

En cas d'accident, de coup de frein brutal ou de changement brusque de direction, l'enfant ne peut pas être retenu.

Remplacez immédiatement les systèmes de retenue pour enfants endommagés ou fortement sollicités lors d'un accident.

Faites immédiatement contrôler les systèmes de fixation des systèmes de retenue pour enfants par un atelier qualifié avant de remonter un système de retenue pour enfants.

Evitez une exposition directe au soleil

ATTENTION Risque de brûlure dû à une exposition directe au soleil sur le siège enfant

Si le système de retenue pour enfants est exposé directement au soleil, des parties de ce dernier pourraient devenir très chaudes.

Les enfants risquent de se brûler, notamment au contact des pièces métalliques du système de retenue pour enfants.

- Veillez toujours à ce que le système de retenue pour enfants ne soit pas exposée directement au soleil.
- Protégez-le par exemple avec une couverture.
- Si le système de retenue pour enfants a été exposé directement au soleil, lais-

- sez-le refroidir avant d'installer votre enfant.
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.

Faites attention lorsque vous arrêtez ou garez votre véhicule

▲ ATTENTION Risque d'accident et de blessure si des enfants sont laissés sans surveillance à l'intérieur du véhicule

Si vous laissez des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule, ils pourraient notamment

- ouvrir les portes et mettre en danger d'autres personnes ou usagers
- descendre du véhicule et se faire renverser
- utiliser les équipements du véhicule avec lesquels ils pourraient, par exemple, se coincer

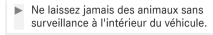
En outre, les enfants peuvent mettre le véhicule en mouvement, par exemple en

- desserrant le frein de stationnement
- changeant la position de la boîte de vitesses
- · démarrant le véhicule
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.
- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.
- Conservez la clé hors de portée des enfants.

ATTENTION Danger de mort dû à une forte chaleur ou à l'action du froid dans le véhicule

Lorsque des personnes, en particulier des enfants, sont exposées de manière prolongée à une forte chaleur ou à un froid excessif, il y a risque de blessure, voire danger de mort!

Ne laissez jamais de personnes sans surveillance à l'intérieur du véhicule, en particulier des enfants.



Vue d'ensemble des sièges convenant pour le montage d'un système de retenue pour enfants

Systèmes de fixation pour les systèmes de retenue pour enfants

Siège du véhicule	iège du véhicule		
Siège arrière gauche/droit	Système de fixation privilégié: Fixation ISOFIX pour siège enfant Si disponible, fixation supplémentaire avec le dispositif Top Tether (→ page 63)	Autre système de fixation: Ceinture de sécurité du siège du véhicule	
Siège passager	Système de fixation: • Ceinture de sécurité du siège du véhicule	 Consignes à respecter impérativement: Lorsque le siège passager est occupé, assurezvous avant et pendant la marche que le statut de l'airbag passager est correct en fonction de la situation (→ page 49). Remarques relatives à la désactivation automatique de l'airbag passager (→ page 47) 	

Siège du véhicule

Siège arrière central

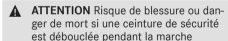
Système de fixation:

• Ceinture de sécurité du siège du véhicule



Si disponible, fixation supplémentaire avec le dispositif Top Tether (→ page 63)

Activation et désactivation de la sécurité siège enfant de la ceinture de sécurité



Si la ceinture de sécurité est débouclée pendant la marche, le système de retenue pour enfants n'est plus fixé correctement. La sécurité siège enfant est désactivée et la ceinture de sécurité est légèrement réenroulée par l'enrouleur automatique.

Il est alors impossible de reboucler immédiatement la ceinture de sécurité.

- Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation.
- Réactivez la sécurité siège enfant et fixez correctement le système de retenue pour enfants.

La sécurité siège enfant activée veille à ce que les ceintures de sécurité du siège passager et des sièges arrière ne se relâchent pas une fois le système de retenue pour enfants fixé.

Les ceintures de sécurité des sièges suivants sont équipées d'une sécurité siège enfant:

- Siège passager
- Sièges arrière

- Pose du système de retenue pour enfants: lors de la pose, suivez toujours les instructions de montage ainsi que la notice d'utilisation du fabricant du système de retenue pour enfants utilisé et tenez toujours compte des remarques qui figurent dans la présente notice d'utilisation.
- Tirez la ceinture de sécurité sans à-coups hors de la sortie de ceinture.
- Encliquetez la languette de ceinture dans la boucle de ceinture.
- Activation de la sécurité siège enfant: tirez la ceinture de sécurité complètement et laissez l'enrouleur automatique la réenrouler. Si la sécurité siège enfant est activée, vous entendez un bruit de cliquet.

- Appuyez sur le système de retenue pour enfants afin que la ceinture de sécurité soit bien tendue.
- Désactivation de la sécurité siège enfant : appuyez sur la touche de débouclage de la boucle de ceinture.
- Maintenez la languette de ceinture et ramenez-la en direction de la sortie de ceinture.

Fixation du système de retenue pour enfants avec le système ISOFIX sur le siège arrière

Pose du système de retenue pour enfants ISOFIX sur le siège arrière

▲ ATTENTION Risque d'accident si la banquette arrière/le siège arrière et le dossier ne sont pas verrouillés

Si la banquette arrière/le siège arrière et le dossier ne sont pas verrouillés, ils peuvent basculer vers l'avant, par exemple en cas de coups de frein ou d'accident.

- Dans ce cas, la banquette arrière/le siège arrière ou le dossier presse l'occupant du véhicule contre la ceinture de sécurité. La ceinture de sécurité n'est plus en mesure de vous apporter la protection prévue et risque de vous blesser.
- Les objets ou le chargement déposés dans le coffre/compartiment de chargement ne peuvent pas être retenus par le dossier.
- Avant chaque trajet, assurez-vous que le dossier et la banquette arrière/le siège arrière sont verrouillés.

Si les dossiers gauche et droit ne sont pas encliquetés et verrouillés, un message apparaît sur l'écran multifonction du combiné d'instruments.

L'indicateur rouge de verrouillage est visible si le dossier central n'est pas encliqueté et verrouillé.

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû au dépassement de la masse totale autorisée de l'enfant et du système de retenue pour enfants

Pour les systèmes de retenue pour enfants ISOFIX où l'enfant est protégé avec la ceinture de sécurité intégrée du système de retenue pour enfants, la masse totale autorisée de l'enfant et du système de retenue pour enfants s'élève à 73 lb (33 kg).

Si le poids total de l'enfant et du système de retenue pour enfants est supérieur à 73 lb (33 kg), les systèmes de retenue pour enfants ISOFIX avec ceinture de sécurité intégrée n'offrent plus une protection suffisante. Les fixations ISOFIX pour siège enfant risquent d'être surchargées et en cas d'accident par exemple, l'enfant ne peut pas être retenu.

Si le poids total de l'enfant et du système de retenue pour enfants est supérieur à 73 lb (33 kg), utilisez uniquement des systèmes de retenue pour enfants ISOFIX avec lesquels l'enfant Fixez également le système de retenue pour enfants avec la sangle Top Tether, s'il y en a une.

Tenez toujours compte des instructions concernant la masse du système de retenue pour enfants:

- dans les instructions de montage et la notice d'utilisation du fabricant du système de retenue pour enfants utilisé
- sur une étiquette du système de retenue pour enfants, s'il y en a une

Contrôlez régulièrement que la masse totale autorisée de l'enfant et du système de retenue pour enfants est encore respectée.

Lorsque vous montez un système de retenue pour enfants, tenez toujours compte des points suivants:

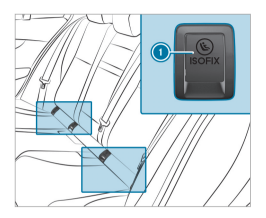
Tenez toujours compte du domaine d'application ainsi que des spécifications concer-

- nant le montage de systèmes de retenue pour enfants sur les sièges.
- Suivez toujours les instructions de montage et la notice d'utilisation du fabricant du système de retenue pour enfants utilisé.
- Assurez-vous que les pieds de l'enfant ne touchent pas le siège avant. Si nécessaire, avancez légèrement le siège avant.

Lorsque vous montez un système de retenue pour enfants ISOFIX, tenez en outre compte des points suivants:

- En cas d'utilisation d'une coque pour bébé homologuée pour la classe 0/0+ et d'un système de retenue pour enfants dos à la route homologué pour la classe I sur un siège arrière: réglez le siège avant de manière à ce qu'il ne touche pas le système de retenue pour enfants.
- En cas d'utilisation d'un système de retenue pour enfants face à la route homologué pour la classe I : le dossier d'un système de retenue pour enfants doit

- être autant que possible appuyé entièrement contre le dossier du siège du véhicule.
- ✓ Pour certains systèmes de retenue pour enfants de la classe de poids II ou III, il peut y avoir des limitations pour le réglage de la hauteur maximale, du fait par exemple d'un éventuel contact avec le toit.
- ✓ Le système de retenue pour enfants ne doit pas être monté de façon à être bloqué entre le toit et l'assise et/ou à être vrillé. Si possible, réglez l'inclinaison d'assise en conséquence.
- Le système de retenue pour enfants ne doit pas être soumis à une pression exercée par l'appuie-tête. Réglez si nécessaire les appuie-tête en conséquence.



Etriers de fixation ISOFIX

Assurez-vous impérativement avant chaque trajet que le système de retenue pour enfants ISO-FIX est correctement verrouillé dans les 2 étriers de fixation côté véhicule.

- **REMARQUE** Endommagement de la ceinture de sécurité du siège central lors du montage du système de retenue pour enfants
- Assurez-vous que la ceinture de sécurité n'est pas coincée.
- Montez le système de retenue pour enfants ISOFIX sur les 2 étriers de fixation côté véhicule.

Montage du dispositif Top Tether

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort en cas de dossiers des sièges arrière non verrouillés après le montage des sangles Top Tether

Si les dossiers des sièges arrière ne sont pas verrouillés, ces derniers risquent de basculer vers l'avant en cas d'accident, de coup de frein ou de changement brusque de direction.

Les systèmes de retenue pour enfants ne peuvent alors plus offrir la protection prévue. Des dossiers de sièges arrière non verrouillés risquent même de provoquer des blessures supplémentaires, par exemple en cas d'accident.

- Verrouillez toujours les dossiers des sièges arrière après le montage des sangles Top Tether.
- Tenez impérativement compte de l'indicateur de verrouillage.

Si les dossiers gauche et droit ne sont pas encliquetés et verrouillés, un message apparaît sur l'écran multifonction du combiné d'instruments.

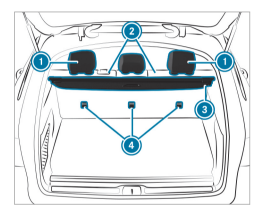
L'indicateur rouge de verrouillage est visible si le dossier central n'est pas encliqueté et verrouillé.



Si le système de retenue pour enfants est équipé d'une sangle Top Tether:

> Le risque de blessure peut être réduit grâce au dispositif Top Tether. La sangle Top Tether permet de créer une liaison supplémentaire entre le système de rete-

nue pour enfants fixé avec le système ISOFIX et le véhicule.





- Si nécessaire, tirez l'appuie-tête vers le haut (→ page 106).
- Montez le système de retenue pour enfants ISOFIX avec le dispositif Top Tether. Suivez pour cela les instructions de montage du fabricant du système de retenue pour enfants.
- Passez la sangle Top Tether (§) sous l'appuietête (§) entre les 2 tiges de guidage de l'appuie-tête.
- Faites passer la sangle Top Tether (§) entre le cache-bagages (§) et le dossier (2) et amenez-la vers le bas.

- Accrochez le crochet Top Tether (6) de la sangle Top Tether (6) au point d'ancrage Top Tether (6) sans que la sangle ne soit vrillée.
- ➤ Tendez la sangle Top Tether ⑤. Suivez pour cela les instructions de montage du fabricant du système de retenue pour enfants.
- Si nécessaire, tirez l'appuie-tête vers le bas (→ page 106). Veillez à ce que la sangle Top Tether puisse coulisser librement.

Fixation du système de retenue pour enfants à l'aide de la ceinture de sécurité

Fixation du système de retenue pour enfants sur le siège arrière à l'aide de la ceinture de sécurité

ATTENTION Risque d'accident si la banquette arrière/le siège arrière et le dossier ne sont pas verrouillés

Si la banquette arrière/le siège arrière et le dossier ne sont pas verrouillés, ils peuvent basculer vers l'avant, par exemple en cas de coups de frein ou d'accident.

- Dans ce cas, la banquette arrière/le siège arrière ou le dossier presse l'occupant du véhicule contre la ceinture de sécurité. La ceinture de sécurité n'est plus en mesure de vous apporter la protection prévue et risque de vous blesser.
- Les objets ou le chargement déposés dans le coffre/compartiment de chargement ne peuvent pas être retenus par le dossier.
- Avant chaque trajet, assurez-vous que le dossier et la banquette arrière/le siège arrière sont verrouillés.

Si les dossiers gauche et droit ne sont pas encliquetés et verrouillés, un message apparaît sur l'écran multifonction du combiné d'instruments.

L'indicateur rouge de verrouillage est visible si le dossier central n'est pas encliqueté et verrouillé. Lorsque vous montez un système de retenue pour enfants à l'aide de la ceinture de sécurité, tenez compte des remarques suivantes:

- Suivez toujours les instructions de montage et la notice d'utilisation du fabricant du système de retenue pour enfants utilisé.
- En cas d'utilisation d'une coque pour bébé homologuée pour la classe 0/0+ et d'un système de retenue pour enfants dos à la route homologué pour la classe I sur un siège arrière: réglez le siège avant de manière à ce qu'il ne touche pas le système de retenue pour enfants.
- Le dossier du système de retenue pour enfants face à la route doit si possible être complètement appuyé contre le dossier du siège arrière.
- Pour certains systèmes de retenue pour enfants de la classe de poids II ou III, il peut y avoir des limitations pour le réglage de la hauteur maximale, du fait par exemple d'un éventuel contact avec le toit.
- Le système de retenue pour enfants ne doit pas être monté de façon à être bloqué entre

le toit et l'assise et/ou à être vrillé. Si possible, réglez l'inclinaison d'assise en conséquence.

- ✓ Le système de retenue pour enfants ne doit pas être soumis à une pression exercée par l'appuie-tête. Réglez si nécessaire les appuie-tête en conséquence.
- Assurez-vous que les pieds de l'enfant ne touchent pas le siège avant. Si nécessaire, avancez légèrement le siège avant.

Les ceintures de sécurité des sièges suivants sont équipées d'une sécurité siège enfant:

- Siège passager
- · Sièges arrière

La sécurité siège enfant activée veille à ce que les ceintures de sécurité du siège passager et des sièges arrière ne se relâchent pas une fois le système de retenue pour enfants fixé $(\rightarrow page 60)$.

Montez le système de retenue pour enfants. La surface d'appui du système de retenue pour enfants utilisé doit reposer entièrement sur l'assise du siège arrière. Veillez toujours à ce que la sangle supérieure de la ceinture passe correctement de la sortie de ceinture sur le véhicule en direction du guide de la ceinture diagonale sur le système de retenue pour enfants.

La sangle supérieure de la ceinture doit passer vers l'avant de la sortie de ceinture et vers le bas.

Remarques relatives aux systèmes de retenue pour enfants dos et face à la route sur le siège passager

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à l'utilisation d'un système de retenue pour enfants dos à la route alors que l'airbag passager est

activé

Si vous protégez un enfant avec un système de retenue pour enfants dos à la route monté sur le siège passager et que le voyant PAS-SENGER AIR BAG OFF est éteint, l'airbag passager peut se déclencher en cas d'accident.

L'enfant risque d'être heurté par l'airbag.

Vous devez toujours vous assurer que l'airbag passager est désactivé. Le voyant PAS-SENGER AIRBAG OFF doit être allumé.

NE JAMAIS installer de système de retenue pour enfants dos à la route sur un siège protégé par un AIRBAG FRONTAL ACTIVE. Cela peut provoquer la MORT de l'ENFANT ou le BLESSER GRAVEMENT.

Tenez compte des remarques spécifiques relatives aux systèmes de retenue pour enfants dos et face à la route (→ page 66).

Tenez toujours compte du statut de l'airbag passager indiqué par le voyant PASSENGER AIR BAG OFF

- En cas d'utilisation d'un système de retenue pour enfants dos à la route sur le siège passager, l'airbag passager doit toujours être désactivé. C'est uniquement le cas lorsque le voyant PASSENGER AIR BAG OFF est allumé en permanence (→ page 49).
- Si le voyant PASSENGER AIR BAG OFF est éteint, c'est que l'airbag passager est activé.

L'airbag passager peut se déclencher en cas d'accident.

Fixation du système de retenue pour enfants sur le siège passager à l'aide de la ceinture de sécurité

Lorsque vous montez un système de retenue pour enfants sur le siège passager à l'aide de la ceinture de sécurité, tenez compte des remarques suivantes:

- Suivez les instructions de montage ainsi que la notice d'utilisation du fabricant du système de retenue pour enfants utilisé.
- En cas d'utilisation d'un système de retenue pour enfants face à la route homologué pour la classe l: dans la mesure du possible, déposez l'appuie-tête du siège correspondant.

Après la dépose du système de retenue pour enfants, remettez immédiatement l'appuie-tête en place et réglez correctement tous les appuie-tête.

Le dossier du système de retenue pour enfants face à la route doit si possible être

- complètement appuyé contre le dossier du siège passager.
- Pour certains systèmes de retenue pour enfants de la classe de poids II ou III, il peut y avoir des limitations pour le réglage de la hauteur maximale, du fait par exemple d'un éventuel contact avec le toit.
- Le système de retenue pour enfants ne doit pas être monté de façon à être bloqué entre le toit et l'assise et/ou à être vrillé.
- Le système de retenue pour enfants ne doit pas être soumis à une pression exercée par l'appuie-tête. Réglez si nécessaire les appuie-tête en conséquence.
- Ne placez en aucun cas des objets (des coussins, par exemple) sous ou derrière le système de retenue pour enfants.

La ceinture de sécurité du siège passager est équipée d'une sécurité siège enfant.

La sécurité siège enfant activée veille à ce que la ceinture de sécurité ne se relâche pas une fois le système de retenue pour enfants fixé $(\rightarrow$ page 60).

- Reculez le siège passager au maximum et réglez-le, si possible, dans la position la plus haute.
- Réglez la profondeur d'assise au minimum.
- Réglez l'inclinaison d'assise de manière à ce que le bord avant de l'assise soit placé dans la position la plus haute et le bord arrière de l'assise dans la position la plus basse.
- Réglez le dossier dans une position aussi droite que possible.
- Montez le système de retenue pour enfants. La surface d'appui du système de retenue pour enfants utilisé doit reposer entièrement sur l'assise du siège passager.
- Veillez toujours à ce que la sangle supérieure de la ceinture passe correctement de la sortie de ceinture sur le véhicule en direction du guide de la ceinture diagonale sur le système de retenue pour enfants.
 - La sangle supérieure de la ceinture doit passer vers l'avant de la sortie de ceinture et vers le bas.
- Si nécessaire, réglez la sortie de ceinture et le siège passager en conséquence.

Sécurités enfants

Activation et désactivation de la sécurité enfants au niveau des portes arrière

ATTENTION Risque d'accident et de blessure si des enfants sont laissés sans surveillance à l'intérieur du véhicule

Si vous laissez des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule, ils pourraient notamment

- ouvrir les portes et mettre en danger d'autres personnes ou usagers
- descendre du véhicule et se faire renverser
- utiliser les équipements du véhicule avec lesquels ils pourraient, par exemple, se coincer

En outre, les enfants peuvent mettre le véhicule en mouvement, par exemple en

desserrant le frein de stationnement

- changeant la position de la boîte de vitesses
- démarrant le véhicule
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.
- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.
- Conservez la clé hors de portée des enfants.

ATTENTION Danger de mort dû à une forte chaleur ou à l'action du froid dans le véhicule

Lorsque des personnes, en particulier des enfants, sont exposées de manière prolongée à une forte chaleur ou à un froid excessif, il y a risque de blessure, voire danger de mort!

Ne laissez jamais de personnes sans surveillance à l'intérieur du véhicule, en particulier des enfants. Ne laissez jamais des animaux sans surveillance à l'intérieur du véhicule.

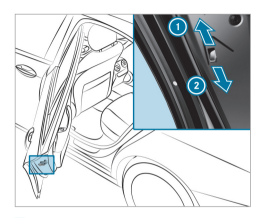
ATTENTION Risque d'accident et de blessure si des enfants sont laissés sans surveillance à l'intérieur du véhicule

Lorsque des enfants prennent place à bord, ils peuvent notamment:

- ouvrir les portes et mettre en danger d'autres personnes ou usagers
- descendre du véhicule et se faire renverser
- utiliser les équipements du véhicule avec lesquels ils pourraient, par exemple, se coincer
- Activez toujours les sécurités enfants lorsque des enfants prennent place à bord.
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.

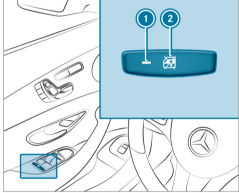
 Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.

Des sécurités enfants sont disponibles pour les portes arrière et pour les vitres latérales arrière. La sécurité enfants au niveau des portes arrière permet de condamner chaque porte séparément. Elle ne peut plus être ouverte de l'intérieur.



- Actionnez le levier dans le sens de la flèche
 (activation de la sécurité) ou (2) (désactivation de la sécurité).
- Contrôlez ensuite le fonctionnement de la sécurité enfants sur chaque porte.

Activation et désactivation de la sécurité enfants au niveau des vitres latérales arrière



Activation ou désactivation de la sécurité : appuyez sur la touche 2.

La vitre latérale arrière peut être ouverte ou fermée dans les situations suivantes:

- le voyant set allumé: par l'intermédiaire du contacteur qui se trouve sur la porte conducteur.
- le voyant ① est éteint: par l'intermédiaire du contacteur correspondant qui se trouve sur la porte arrière ou sur la porte conducteur.

Remarques relatives au transport des animaux domestiques

ATTENTION Risques d'accident et de blessure en cas d'animaux non protégés ou laissés sans surveillance à l'intérieur du véhicule

Si vous laissez des animaux sans surveillance ou sans les protéger à l'intérieur du véhicule, ils risquent d'appuyer sur des touches ou des contacteurs, par exemple.

Il est alors possible que les animaux

- activent les équipements du véhicule avec lesquels ils pourraient, par exemple, se coincer
- mettent en marche ou arrêtent des systèmes et mettent ainsi en danger d'autres usagers

Si les animaux ne sont pas protégés, ils risquent en outre, en cas d'accident, de changement brusque de direction ou de coup de frein brutal, d'être projetés à l'intérieur du véhicule et de blesser les occupants.

- Ne laissez jamais des animaux sans surveillance à l'intérieur du véhicule.
- Protégez correctement les animaux pendant la marche, par exemple avec une cage de transport pour animaux adaptée.

Clé

Vue d'ensemble des fonctions de la clé

ATTENTION Risque d'accident et de blessure si des enfants sont laissés sans surveillance à l'intérieur du véhicule

Si vous laissez des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule, ils pourraient notamment

- ouvrir les portes et mettre en danger d'autres personnes ou usagers
- descendre du véhicule et se faire renverser
- utiliser les équipements du véhicule avec lesquels ils pourraient, par exemple, se coincer

En outre, les enfants peuvent mettre le véhicule en mouvement, par exemple en

- · desserrant le frein de stationnement
- changeant la position de la boîte de vitesses

- démarrant le véhicule
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.
- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.
- Conservez la clé hors de portée des enfants.
- REMARQUE Endommagement de la clé par des champs magnétiques
- Eloignez la clé des champs magnétiques puissants.



- Verrouillage
- Voyant des piles
- ① Déverrouillage
- Ouverture et fermeture du hayon
- Alarme panique
- (i) En fonction de l'équipement du véhicule, la clé peut différer de l'illustration.

La clé vous permet de verrouiller et de déverrouiller les composants suivants:

- · les portes
- le hayon
- la trappe de réservoir

Si vous n'ouvrez pas le véhicule dans les 40 secondes qui suivent le déverrouillage, il se verrouille de nouveau. La protection antivol est réactivée

Ne posez pas la clé à côté d'appareils électroniques ou d'objets métalliques. Cela risque de compromettre le fonctionnement de la clé.

i Si le voyant des piles n e s'allume pas lorsque vous appuyez sur la touche o ou fig., la pile est déchargée.

Remplacement de la pile de la clé (→ page 73)

Activation et désactivation du signal sonore de fermeture

Système multimédia:

- → 🚡 **>>** Réglages **>>** Véhicule
- Activez ou désactivez Conf. sonore ferm..

Activation et désactivation de l'alarme panique

Conditions requises

· Le contact n'est pas mis.

(i) La fonction Alarme panique est disponible uniquement dans certains pays.



- Activation: appuyez sur la touche pendant 1 seconde environ.
 Une alarme optique et une alarme sonore se
- **Désactivation**: appuyez de nouveau brièvement sur la touche .

ou

déclenchent.

 Appuyez sur la touche Start/Stop qui se trouve sur le poste de conduite (avec la clé à l'intérieur du véhicule).

Modification des réglages de déverrouillage

Fonctions de déverrouillage possibles avec la clé:

- Déverrouillage centralisé
- Déverrouillage de la porte conducteur et de la trappe de réservoir
- Passage d'un réglage à l'autre: appuyez simultanément sur les touches de le pendant 6 secondes environ, jusqu'à ce que le voyant des piles clignote 2 fois.

Lorsque la fonction de déverrouillage pour la porte conducteur et la trappe de réservoir est sélectionnée:

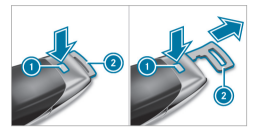
- Véhicules équipés de la fonction KEYLESS-GO: vous ne déverrouillez que la porte conducteur et la trappe de réservoir lorsque vous touchez le côté intérieur de la poignée de porte conducteur.

Désactivation des fonctions de la clé

Si vous n'utilisez pas votre véhicule ou une clé pendant une période prolongée, vous pouvez réduire la consommation de courant de la clé correspondante. Désactivez pour ce faire les fonctions de la clé.

- Désactivation: appuyez brièvement 2 fois de suite sur la touche 🕝 de la clé.
 Le voyant des piles de la clé s'allume brièvement 2 fois de suite, puis 1 fois de manière prolongée.
- Activation : appuyez sur une touche quelconque de la clé.
- Lorsque vous démarrez le véhicule alors que la clé se trouve dans le bac de rangement de la console centrale, les fonctions de la clé sont activées automatiquement (→ page 165).

Retrait et rangement de la clé de secours



- Retrait : appuyez sur le bouton de déverrouillage ①.
 - La clé de secours ② glisse légèrement vers l'extérieur.
- Tirez la clé de secours ② jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans la position intermédiaire.
- Vous pouvez utiliser la position intermédiaire de la clé de secours pour fixer la clé à un trousseau de clés.
- Appuyez de nouveau sur le bouton de déverrouillage tretirez complètement la clé de secours .

- Rangement: appuyez sur le bouton de déverrouillage (1).
- Enfoncez la clé de secours ② dans la position intermédiaire ou complètement jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Remplacement de la pile de la clé

DANGER Dangers pour la santé en cas d'ingestion des piles

Les piles contiennent des substances toxiques et corrosives. L'ingestion de piles peut être dangereuse pour la santé.

Il y a danger de mort.

- Conservez les piles hors de portée des enfants.
- En cas d'ingestion de piles, consultez immédiatement un médecin.

PROTECTION DE L'ENVIRONNE-

MENT Dégradation de l'environnement en cas d'élimination non conforme des batteries

Les batteries contiennent des substances polluantes. La loi interdit de les éliminer avec les ordures ménagères.

Eliminez les batteries dans le respect des règles de protection de l'environnement. Déposez les batteries usagées dans un atelier qualifié ou dans

un point de récupération des batteries usagées.

Conditions requises

 Vous avez besoin de 1 pile bouton de 3 V de type CR 2032.

Mercedes-Benz vous recommande de confier le remplacement de la pile à un atelier qualifié.

Retirez la clé de secours (→ page 73).



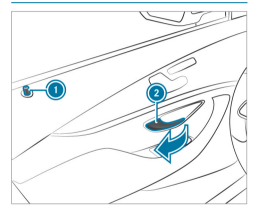
- Appuyez vers le bas sur la touche de déverrouillage ② en l'enfonçant complètement et faites glisser le couvercle ① dans le sens de la flèche
- Rabattez le couvercle (1) dans le sens de la flèche et retirez-le.
- Sortez le compartiment à pile (3) et retirez la pile usagée.
- Mettez la pile neuve en place dans le compartiment à pile 3. Tenez compte de l'inscription indiquant le pôle positif dans le compartiment à pile et sur la pile.
- Introduisez le compartiment à pile 3.
- Remettez le couvercle en place et fermezle en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

Problèmes relatifs à la clé

Problèmes	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
Vous ne pouvez plus verrouiller ou déverrouiller le véhicule.	 Causes possibles: La pile de la clé est faible ou déchargée. Une source radio puissante perturbe le système. La clé est défectueuse. Contrôlez la pile avec le voyant des piles et remplacez-la si nécessaire (→ page 73). Utilisez la clé de secours pour le verrouillage et le déverrouillage (→ page 73). Faites contrôler la clé par un atelier qualifié.
Vous avez perdu une clé.	Faites bloquer la clé par un atelier qualifié. Faites remplacer les serrures si nécessaire.

Portes

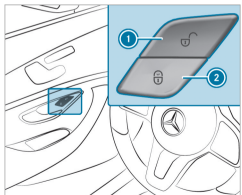
Déverrouillage et ouverture des portes de l'intérieur



 Déverrouillage et ouverture des portes avant : tirez la poignée de porte ②.
 Lors du déverrouillage de la porte, le bouton de condamnation ⑥ monte.

- Déverrouillage des portes arrière: tirez la poignée de la porte arrière.
 Lors du déverrouillage de la porte arrière, le bouton de condamnation monte.
- Ouverture des portes arrière : tirez de nouveau la poignée de la porte arrière.

Verrouillage et déverrouillage centralisés du véhicule de l'intérieur



- Déverrouillage: appuyez sur la touche ①.
- Verrouillage: appuyez sur la touche ②.

La trappe de réservoir n'est pas verrouillée ni déverrouillée.

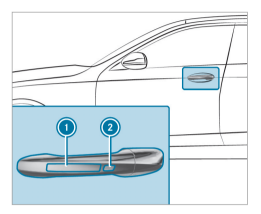
Le véhicule ne se déverrouille pas:

- si vous avez verrouillé le véhicule avec la clé
- si vous avez verrouillé le véhicule avec la fonction KEYLESS-GO

Verrouillage et déverrouillage du véhicule avec la fonction KEYLESS-GO

Conditions requises

- La clé se trouve à l'extérieur du véhicule.
- La distance entre la clé et le véhicule n'est pas supérieure à 3 ft (1 m).
- La porte conducteur et la porte dont la poignée de porte est actionnée sont fermées.



- Déverrouillage du véhicule : touchez le côté intérieur de la poignée de porte.
- Verrouillage du véhicule : touchez le capteur 1 ou 2.
- Fermeture confort: touchez le capteur (2) jusqu'à ce que le processus de fermeture soit terminé
- (i) Pour de plus amples informations sur la fermeture confort, voir (\rightarrow page 88).

Si vous ouvrez le hayon de l'extérieur, celui-ci se déverrouille automatiquement.

Problèmes relatifs à la fonction KEYLESS-GO

Problèmes

Vous ne pouvez plus verrouiller ni déverrouiller le véhicule par l'intermédiaire de la fonction KEYLESS-GO.

Causes et conséquences possibles et > Solutions

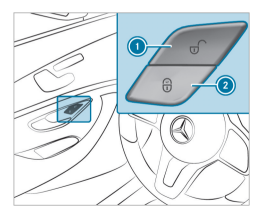
Causes possibles:

- Les fonctions de la clé ont été désactivées (→ page 73).
- La pile de la clé est faible ou déchargée.
- Une source radio puissante perturbe le système.

Problèmes	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
	La clé est défectueuse.
	ightharpoonup Activez les fonctions de la clé ($ ightharpoonup$ page 73).
	lacktriangle Contrôlez la pile avec le voyant des piles et remplacez-la si nécessaire ($ ightarrow$ page 73).
	lacktriangle Utilisez la clé de secours pour le déverrouillage et le verrouillage ($ ightarrow$ page 73).
	Faites contrôler le véhicule et la clé par un atelier qualifié.

Activation et désactivation du verrouillage automatique

Lorsque le contact est mis et que les roues tournent à une vitesse supérieure au pas, le véhicule se verrouille automatiquement.



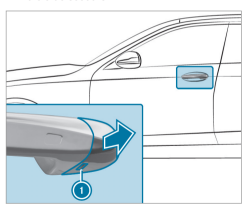
- Activation: maintenez la touche appuyée pendant 5 secondes environ, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.
- ▶ **Désactivation**: maintenez la touche **①** appuyée pendant 5 secondes environ, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.

Lorsque la fonction est activée, un risque de verrouillage intempestif existe dans les situations suivantes:

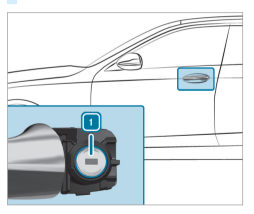
- en cas de démarrage du moteur par remorquage du véhicule ou si vous le poussez
- lorsque le véhicule se trouve sur le banc d'essai à rouleaux

Verrouillage et déverrouillage de la porte conducteur avec la clé de secours

i Pour verrouiller complètement le véhicule avec la clé de secours, appuyez d'abord sur la touche pour le verrouillage de l'intérieur alors que la porte conducteur est ouverte. Verrouillez ensuite la porte conducteur avec la clé de secours.



- Engagez la clé de secours dans l'orifice ① du capuchon jusqu'en butée.
- Tirez légèrement la poignée de porte et maintenez-la tirée.
- Retirez le capuchon du véhicule avec la clé de secours en le tenant aussi droit que possible jusqu'à ce qu'il se détache.
- Relâchez la poignée de porte.



- **Déverrouillage :** tournez la clé de secours vers la gauche en position 1.
- Verrouillage: tournez la clé de secours vers la droite en position 1.
- Appuyez avec précaution le capuchon sur le barillet de serrure jusqu'à ce qu'il s'enclenche et qu'il soit fixé correctement.

Compartiment de chargement

Ouverture du hayon

DANGER Risque d'intoxication dû aux gaz d'échappement

Les moteurs thermiques dégagent des gaz d'échappement toxiques, tels que du monoxyde de carbone. Si le hayon est ouvert alors que le moteur tourne, des gaz d'échappement peuvent pénétrer dans l'habitacle, notamment pendant la marche.

- Arrêtez toujours le moteur avant d'ouvrir le hayon.
- ▶ Ne roulez jamais avec un hayon ouvert.

REMARQUE Endommagement du hayon causé par des obstacles qui se trouvent au-dessus du véhicule

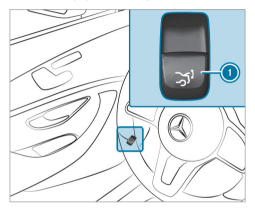
Le hayon pivote vers l'arrière et vers le haut lors de son ouverture.

 Veillez à réserver un espace de manœuvre suffisant derrière le hayon et audessus.

Pour ouvrir le hayon, vous disposez des possibilités suivantes :

- Tirez la poignée du hayon.
- Véhicules équipés de la fonction HANDS-FREE ACCESS: balancez le pied dans la zone de détection des capteurs sous le parechocs (→ page 83).

Véhicules équipés d'un hayon EASY-PACK:



- Tirez la touche de commande à distance ① du hayon.
- Appuyez longuement sur la touche (5) de la clé.
- Alors que le hayon est déverrouillé, tirez la poignée du hayon et relâchez-la aussitôt.

Si le hayon est arrêté dans une position intermédiaire, tirez-le vers le haut et relâchez-le dès qu'il commence à s'ouvrir.

Le hayon est équipé d'une fonction de détection d'obstacles automatique. Lorsqu'un objet rigide empêche ou entrave l'ouverture automatique du hayon, le processus est interrompu. La détection automatique d'obstacles est une fonction conçue uniquement pour vous aider. Elle n'est pas en mesure de remplacer votre vigilance lors de l'ouverture du hayon.

Fermeture du hayon

ATTENTION Risque de blessure dû à des objets non arrimés dans le véhicule

Si des objets, des bagages ou une partie du chargement ne sont pas arrimés du tout ou sont mal arrimés, ils risquent de glisser, se renverser ou être projetés et ainsi de heurter les occupants du véhicule.

Il y a risque de blessure, en particulier lors d'un freinage ou d'un changement brusque de direction.

- Rangez toujours les objets de manière à ce qu'ils ne puissent pas être projetés.
- Avant de prendre la route, arrimez les objets, les bagages ou le chargement afin d'empêcher tout glissement ou basculement.

Tenez compte des remarques relatives au chargement du véhicule.

Pour fermer le hayon, vous disposez des possibilités suivantes :

Saisissez le hayon par la poignée, abaissez-le et laissez-le tomber dans la serrure.

Véhicules équipés d'un hayon EASY-PACK

ATTENTION Risque de coincement lors de la fermeture automatique du hayon

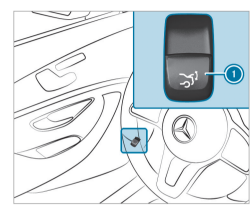
Vous pouvez être coincé lors de la fermeture automatique du hayon. En outre, des personnes (des enfants, par exemple) peuvent se trouver ou pénétrer dans la zone de fermeture lors du processus de fermeture. Lors du processus de fermeture, assurez-vous que personne ne se trouve à proximité de la zone de fermeture.

Pour interrompre le processus de fermeture, optez pour l'une des possibilités suivantes:

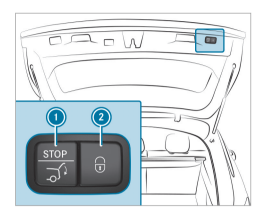
- Appuyez sur la touche (3) de la clé.
- Tirez ou appuyez sur la touche de commande à distance qui se trouve sur la porte conducteur.
- Appuyez sur la touche de fermeture ou la touche de verrouillage qui se trouve sur le hayon.
- Tirez la poignée du hayon
- Véhicules équipés de la fonction HANDS-FREE ACCESS: vous pouvez également arrêter le processus de fermeture d'un mouvement du pied sous le pare-chocs arrière.

Pour fermer le hayon, vous disposez des possibilités suivantes :

Abaissez légèrement le hayon. Relâchez le hayon dès qu'il commence à se fermer.



- Etablissez l'alimentation en tension ou mettez le contact.
- Appuyez sur la touche de commande à distance du hayon 1.



Appuyez sur la touche de fermeture qui se trouve dans le hayon.

Véhicules équipés de la fonction KEYLESS-GO

- ▶ Appuyez sur la touche de verrouillage ② qui se trouve dans le hayon. Si une clé est détectée à l'extérieur du véhicule, le hayon se ferme et le véhicule se verrouille.
- Appuyez longuement sur la touche (a) de la clé (lorsque la clé se trouve à proximité du véhicule).

Véhicules équipés de la fonction HANDS-FREE ACCESS

▶ Balancez le pied dans la zone de détection des capteurs sous le pare-chocs (→ page 83).

Fonction d'inversion automatique du hayon Le hayon est équipé de la détection automatique d'obstacles avec fonction d'inversion. Lorsqu'un objet rigide empêche ou entrave la fermeture automatique du hayon, ce dernier se rouvre légèrement de manière automatique. La détection automatique d'obstacles avec fonction d'inversion est uniquement un système d'aide. Elle n'est pas en mesure de remplacer votre vigilance lors de la fermeture du hayon.

Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture lors de la fermeture.

ATTENTION Risque de coincement malgré la fonction d'inversion

La fonction d'inversion ne réagit pas:

- aux éléments mous, légers et minces (par exemple des doigts)
- lors des derniers ½ in (8 mm) avant la fermeture

La fonction d'inversion ne permet pas d'éviter que vous soyez coincé, en particulier dans ces situations.

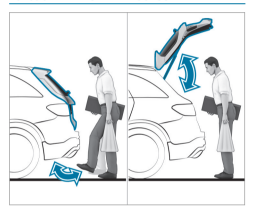
Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture lors de la fermeture.

Si quelqu'un est coincé:

• appuyez sur la touche (31) de la clé ou

- tirez ou appuyez sur la touche de commande à distance qui se trouve sur la porte conducteur ou
- appuvez sur la touche de fermeture ou la touche de verrouillage qui se trouve sur le hayon ou
- tirez la poignée du hayon

Fonction HANDS-FREE ACCESS



La fonction HANDS-FREE ACCESS vous permet d'ouvrir, de fermer ou de stopper le hayon d'un mouvement du pied sous le pare-chocs.

Le mouvement du pied déclenche en alternance un processus d'ouverture ou de fermeture.

Tenez compte des remarques relatives à l'ouverture (\rightarrow page 79) et à la fermeture (\rightarrow page 80) du hayon.

(i) Un signal d'alerte retentit 2 fois lorsque le havon s'ouvre ou se ferme.

ATTENTION Risque de brûlure lié aux pièces brûlantes du système d'échappement

Les pièces du système d'échappement du véhicule peuvent être brûlantes. Lorsque vous utilisez la fonction HANDS-FREE ACCESS, vous risquez de vous brûler au contact des pièces du système d'échappement.

Veillez à toujours balancer le pied uniquement dans la zone de détection des capteurs.

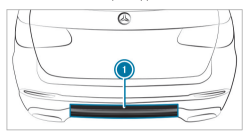
- REMARQUE Dommages sur le véhicule résultant d'une ouverture intempestive du hayon
- lors du passage dans une station de lavage
- lors de l'utilisation d'un nettoyeur haute pression
- Dans de tels cas, désactivez la fonction KEYLESS-GO ou assurez-vous que la clé se trouve à au moins 10 ft (3 m) du véhicule.

Avant de balancer le pied, veillez à adopter une position stable, sinon, vous risquez de perdre l'équilibre, par exemple en cas de verglas.

Tenez compte des remarques suivantes:

- La clé se trouve derrière le véhicule.
- Lorsque vous balancez le pied, tenez-vous à une distance d'au moins 12 in (30 cm) du véhicule.
- Lorsque vous balancez le pied, veillez à ne pas toucher le pare-chocs.

- Ne balancez pas le pied trop lentement.
- Le mouvement de pied doit être effectué d'avant en arrière par rapport au véhicule.



Zone de détection des capteurs

Si plusieurs mouvements de pied à la suite n'ont donné aucun résultat, attendez 10 secondes.

Limites système

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner dans les cas suivants:

 en cas de dépôts de sel d'épandage ou de neige adhérant au niveau des capteurs, par exemple en cas d'actionnement par une prothèse de jambe

Le hayon peut s'ouvrir ou se fermer de manière intempestive dans les situations suivantes:

- lorsque des personnes bougent les bras ou les jambes dans la zone de détection (en cas de polissage du véhicule ou en soulevant des objets, par exemple)
- si des objets sont transportés ou déposés le long du véhicule, à l'arrière (sangle d'arrimage ou bagages, par exemple)
- lorsque des sangles d'arrimage, des bâches ou d'autres couvertures sont tendues sur le pare-chocs
- lorsqu'un tapis de protection, dont la taille dépasse du seuil de chargement et atteint la zone de détection des capteurs, est utilisé
- lorsque le tapis de protection n'est pas fixé correctement
- en cas de travaux sur le dispositif d'attelage, sur les remorques ou sur les porte-vélos arrière

Désactivez les fonctions de la clé (→ page 73) ou ne portez pas de clé sur vous dans ces situations ou dans des situations similaires.

Limitation de l'angle d'ouverture du hayon

Activation de la limitation de l'angle d'ouverture du hayon

Vous pouvez limiter l'angle d'ouverture du hayon dans la moitié supérieure d'ouverture, jusqu'à environ 8 in (20 cm) de la butée de fin de course.

- Arrêtez le processus d'ouverture du hayon une fois la position souhaitée atteinte.
- Appuyez sur la touche de fermeture qui se trouve sur le hayon jusqu'à ce qu'un bref signal sonore retentisse.
 La limitation de l'angle d'ouverture est activée. Le hayon s'ouvre jusqu'à la position mémorisée.

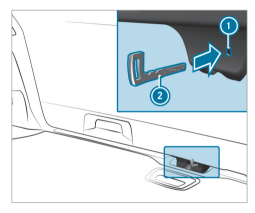
Pour ouvrir complètement le hayon, tirez de nouveau la poignée du hayon une fois qu'il s'est arrêté.

Désactivation de la limitation de l'angle d'ouverture du hayon

Appuyez sur la touche de fermeture qui se trouve sur le hayon jusqu'à ce que 2 brefs signaux sonores retentissent.

Déverrouillage du hayon avec la clé de secours

- Basculez les dossiers de la banquette arrière vers l'avant.
- Déposez le cache-bagages (→ page 121).



Introduisez la clé de secours ② dans l'ouverture ⑥ de l'habillage et enfoncez-la. Le hayon se déverrouille.

Vitres latérales

Ouverture et fermeture des vitres latérales

ATTENTION Risque de coincement lors de l'ouverture d'une vitre latérale

Lors de l'ouverture d'une vitre latérale, des parties du corps risquent d'être entraînées dans le mouvement ou être coincées entre la vitre latérale et le cadre de vitre.

- Assurez-vous que personne ne touche la vitre latérale lors de son ouverture.
- Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche ou tirez la touche pour refermer la vitre latérale.
- **ATTENTION** Risque de coincement lors de la fermeture d'une vitre latérale

Lors de la fermeture d'une vitre latérale, vous risquez d'être coincé dans la zone de fermeture.

Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture lors de la fermeture. Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche ou appuyez sur la touche pour rouvrir la vitre latérale.

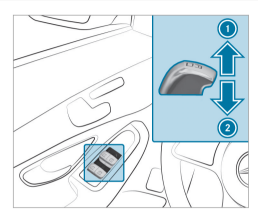
ATTENTION Risque de coincement en cas d'utilisation des vitres latérales par des enfants

Si des enfants actionnent les vitres latérales. ils risquent de se coincer, notamment lorsqu'ils sont sans surveillance.

- Activez la sécurité enfants au niveau des vitres latérales arrière.
- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.

Conditions requises

 L'alimentation en tension est établie ou le contact est mis.



- Fermeture
- Ouverture

Les touches qui se trouvent sur la porte conducteur ont priorité.

Déclenchement du mouvement automatique: poussez ou tirez la touche 🗐 audelà du point de résistance puis relâchez-la.

► Interruption du mouvement automatique : poussez ou tirez de nouveau la touche ☐.

Lorsque le véhicule est à l'arrêt, les vitres latérales peuvent continuer à être utilisées.

La fonction est disponible pendant environ 5 minutes ou jusqu'à ce qu'une porte avant soit ouverte.

Fonction d'inversion automatique des vitres latérales

Si un objet empêche le processus de fermeture d'une vitre latérale, la vitre latérale se rouvre automatiquement. La fonction d'inversion automatique est uniquement un système d'aide et elle n'est pas en mesure de remplacer votre vigilance.

Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture lors de la fermeture. ▲ ATTENTION Risque de coincement malgré la protection d'inversion de la vitre latérale

La fonction d'inversion ne réagit pas:

- aux éléments mous, légers et minces (par exemple des doigts)
- pendant la réinitialisation

Par conséquent, la fonction d'inversion ne permet pas d'éviter que vous soyez coincé dans ces situations.

- Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture lors de la fermeture.
- Si quelqu'un est coincé, appuyez sur la touche pour rouvrir la vitre latérale.

Ouverture confort (ventilation du véhicule avant de prendre la route)

ATTENTION Risque de coincement lors de l'ouverture d'une vitre latérale

Lors de l'ouverture d'une vitre latérale, des parties du corps risquent d'être entraînées dans le mouvement ou être coincées entre la vitre latérale et le cadre de vitre.

- Assurez-vous que personne ne touche la vitre latérale lors de son ouverture.
- Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche.
- ► Maintenez la touche ☐ de la clé appuyée. Les fonctions suivantes sont exécutées:
 - Le véhicule se déverrouille.
 - Les vitres latérales s'ouvrent.
 - Le toit ouvrant panoramique s'ouvre.
 - La ventilation de siège du siège conducteur se met en marche.

- (i) Si les stores pare-soleil du toit ouvrant panoramique sont fermés, les stores pare-soleil s'ouvrent en premier.
- lnterruption de l'ouverture confort : relâchez la touche
- Poursuite de l'ouverture confort : appuyez de nouveau sur la touche de maintenez-la enfoncée.

Fermeture confort (fermeture du véhicule depuis l'extérieur)

▲ ATTENTION Risque de coincement en cas d'inattention lors de la fermeture confort

Lors de la fermeture confort, vous risquez d'être coincé dans la zone de fermeture de la vitre latérale et du toit ouvrant.

Surveillez entièrement le processus de fermeture lors de la fermeture confort.

- Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture lors de la fermeture.
- Maintenez la touche 🙃 de la clé appuyée. Les fonctions suivantes sont exécutées:
 - · Le véhicule est verrouillé.
 - · Les vitres latérales se ferment.
 - Le toit ouvrant panoramique se ferme.
- ▶ Interruption de la fermeture confort : relâchez la touche 🚡 .
- ➤ Fermeture des stores pare-soleil : appuyez de nouveau sur la touche ⊕ et maintenez-la enfoncée.
- La fermeture confort peut également être commandée avec la fonction KEYLESS-GO (→ page 76).

Problèmes relatifs aux vitres latérales

ATTENTION Risque de coincement ou danger de mort dû à la désactivation de la protection d'inversion

Lors de la refermeture d'une vitre latérale immédiatement après le blocage, la vitre latérale est fermée avec une plus grande force ou avec une force maximale. Dans ce cas, la fonction d'inversion est désactivée.

Vous risquez alors d'être coincé dans la zone de fermeture.

- Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture.
- Pour arrêter le processus de fermeture, relâchez la touche ou appuyez de nouveau sur la touche pour rouvrir la vitre latérale.

Problèmes	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
Il est impossible de fermer une vitre latérale et la cause du blocage n'est pas visible.	Vérifiez si des objets se trouvent dans le guide de la vitre.Réinitialisez les vitres latérales.
	Réinitialisation des vitres latérales
	Si une vitre latérale se bloque lors de sa fermeture et se rouvre immédiatement:
	Immédiatement après, tirez de nouveau la touche correspondante jusqu'à ce que la vitre latérale soit fermée et maintenez la touche tirée pendant au moins encore 1 seconde (réinitialisation). La vitre latérale se ferme sans fonction d'inversion automatique.
	Si la vitre latérale se bloque une nouvelle fois et se rouvre immédiatement:
	Immédiatement après, tirez de nouveau la touche correspondante jusqu'à ce que la vitre latérale soit fermée et maintenez la touche tirée pendant au moins encore 1 seconde (réajustage). La vitre latérale se ferme sans fonction d'inversion automatique.
Les vitres latérales ne peuvent pas être ouvertes ou fermées avec l'ouverture confort.	La pile de la clé est faible ou déchargée. ▶ Contrôlez la pile avec le voyant des piles et remplacez-la si nécessaire (→ page 73).

Toit ouvrant

Ouverture et fermeture du toit ouvrant

(i) Le terme «toit ouvrant» désigne également le toit ouvrant panoramique.

▲ ATTENTION Risque de coincement lors de l'ouverture et de la fermeture du toit ouvrant

Si vous vous trouvez dans la zone de déplacement du toit ouvrant, vous risquez d'être coincé lors de son ouverture ou de sa fermeture.

- Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de déplacement lors de l'ouverture ou de la fermeture.
- Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche.

ou

Actionnez brièvement la touche dans n'importe quelle direction pendant le mouvement automatique. L'ouverture ou la fermeture est alors interrompue. ATTENTION Risque de coincement en cas de commande du toit ouvrant par des enfants

Si des enfants actionnent le toit ouvrant, ils risquent de se coincer, notamment lorsqu'ils sont sans surveillance.

- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.
- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.
- ▲ ATTENTION Risque de coincement lors de l'ouverture et de la fermeture du store pare-soleil

Lors de l'ouverture ou de la fermeture, vous risquez d'être coincé entre le store paresoleil et le cadre ou le toit ouvrant.

Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de déplacement du store paresoleil lors de son ouverture ou de sa fermeture. Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche.

ou

 Actionnez brièvement la touche dans n'importe quelle direction pendant le mouvement automatique.
 L'ouverture ou la fermeture est alors interrompue.

REMARQUES Dysfonctionnements dus à la présence de neige ou de glace

La neige et la glace peuvent entraîner des dysfonctionnements du toit ouvrant.

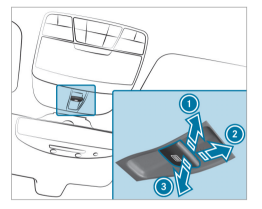
- Ouvrez le toit ouvrant uniquement lorsqu'il est débarrassé de la neige ou de la glace.
- **REMARQUES** Dommages provoqués par des objets saillants

Si des objets dépassent du toit ouvrant, ils risquent d'endommager les baguettes d'étanchéité.

- Ne laissez pas d'objets dépasser du toit ouvrant.
- REMARQUE Consignes à respecter impérativement lorsque des barres de toit sont montées

Lorsque des barres de toit sont montées, l'ouverture ou le soulèvement du toit ouvrant peuvent être limités.

- Vérifiez que vous pouvez soulever ou ouvrir le toit ouvrant lorsque des barres de toit sont montées.
- En cas de doute, ne soulevez ni n'ouvrez pas le toit ouvrant.



- Soulèvement
- Ouverture
- Fermeture/abaissement

La touche permet de commander le toit ouvrant panoramique et le store pare-soleil.

 Le toit ouvrant panoramique peut être commandé uniquement lorsque le store paresoleil est ouvert.

- Le store pare-soleil peut être commandé uniquement lorsque le toit ouvrant panoramique est fermé.
- Déclenchement du mouvement automatique : poussez ou tirez la touche audelà du point de résistance puis relâchez-la.
- Interruption du mouvement automatique : actionnez brièvement la touche adans n'importe quelle direction. L'ouverture ou la fermeture est alors interrompue.
- Vérifiez que vous pouvez soulever ou ouvrir le toit ouvrant lorsque des barres de toit sont montées.

Véhicules équipés d'un toit ouvrant panoramique : le mouvement automatique «soulèvement» est disponible uniquement lorsque le toit ouvrant est fermé ou soulevé.

Fonction d'inversion automatique du toit ouvrant

Si un objet empêche le toit ouvrant de se fermer complètement, celui-ci se rouvre automatiquement. La fonction d'inversion automatique est uniquement un système d'aide et elle n'est pas en mesure de remplacer votre vigilance.

Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture lors de la fermeture.

ATTENTION Risque de coincement alors que la fonction d'inversion est activée

La fonction d'inversion ne réagit pas notamment:

- aux éléments mous, légers et minces (par exemple des doigts)
- lors des derniers ½ in (4 mm) avant la fermeture
- pendant la réinitialisation

Par conséquent, la fonction d'inversion ne permet pas d'éviter que vous soyez coincé dans ces situations.

- Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture lors de la fermeture.
- Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche.

 Actionnez brièvement la touche dans n'importe quelle direction pendant le mouvement automatique.
 Le processus de fermeture s'interrompt.

Fonction d'inversion automatique des stores pare-soleil

Si un objet empêche un store pare-soleil de se fermer complètement, celui-ci se rouvre automatiquement. La fonction d'inversion automatique est uniquement un système d'aide et elle n'est pas en mesure de remplacer votre vigilance.

 Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de déplacement du store pare-soleil lors de sa fermeture.

ATTENTION Risque de coincement malgré la fonction d'inversion

La fonction d'inversion ne réagit notamment pas aux éléments mous, légers et minces (des doigts, par exemple). Par conséquent, la fonction d'inversion ne permet pas d'éviter que vous soyez coincé dans ces situations.

- Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de déplacement du store paresoleil lors de sa fermeture
- Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche.

ou

 Actionnez brièvement la touche dans n'importe quelle direction pendant la fermeture automatique.
 Le processus de fermeture s'interrompt.

Fonctions de commande automatique du toit ouvrant

(i) Le terme «toit ouvrant» désigne également le toit ouvrant panoramique.

Vous pouvez interrompre les fonctions de commande automatique «Fermeture du toit en cas de pluie pendant la marche» et «Abaissement

ou

automatique» en appuyant sur la touche en la tirant.

Fermeture du toit en cas de pluie pendant la marche

Véhicules équipés d'un toit ouvrant panoramique: lorsque le toit ouvrant est en position soulevée, il s'abaisse automatiquement pendant la marche en cas de pluie.

Abaissement automatique Véhicules équipés d'un toit ouvrant panoramique : lorsque vous roulez à vitesse élevée et que l'arrière du toit ouvrant est soulevé, celui-ci s'abaisse légèrement. Lorsque vous roulez à faible vitesse, il se relève automatiquement.



ATTENTION Risque de coincement dû à l'abaissement automatique du toit ouvrant

Lorsque vous roulez à vitesse élevée et que le toit ouvrant est en position soulevée, sa partie arrière s'abaisse légèrement de manière automatique.

Vous ou d'autres personnes pourriez être coincés.

- Veillez à ce que personne ne passe la main dans la zone de déplacement du toit ouvrant pendant la marche.
- Si quelqu'un est coincé, appuyez brièvement sur la touche du toit ouvrant vers l'avant ou vers l'arrière.
 Le toit ouvrant se soulève lors de son ouverture.

Problèmes relatifs au toit ouvrant

i Le terme «toit ouvrant» désigne également le toit ouvrant panoramique.

Problèmes

Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions

Il est impossible de fermer le toit ouvrant et la cause du blocage n'est pas visible. **ATTENTION** Risque de coincement, voire danger de mort en cas de nouveau processus de fermeture du toit ouvrant

En cas de nouveau processus de fermeture du toit ouvrant immédiatement après son blocage ou sa réinitialisation, le toit ouvrant se ferme avec une force plus élevée.

Vous risquez alors d'être coincé dans la zone de fermeture.

Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture.

Problèmes	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
	Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche. ou
	Actionnez brièvement la touche dans n'importe quelle direction pendant la fermeture automatique. Le processus de fermeture s'interrompt.
	Si le toit ouvrant se bloque lors de sa fermeture et se rouvre légèrement:
	Immédiatement après une inversion automatique, tirez de nouveau la touche le vers le bas jusqu'au point de résistance et maintenez-la tirée jusqu'à ce que le toit ouvrant soit fermé. Le toit ouvrant est fermé avec une plus grande force.
	Si le toit ouvrant se bloque une nouvelle fois lors de sa fermeture et se rouvre légèrement:
	 Répétez l'étape précédente. Le toit ouvrant est de nouveau fermé avec une plus grande force.
Véhicules équipés d'un toit ouvrant panoramique: le toit ouvrant ou le store pare-soleil s'ouvre ou se ferme uniquement par à-coups.	Tirez sur la touche a plusieurs reprises jusqu'à ce que le toit ouvrant soit complètement fermé. Tirez sur la touche a plusieurs reprises jusqu'à ce que le store pare-soleil soit complètement fermé. Ouvrez complètement le toit ouvrant avec le mouvement automatique, puis refermez-le.

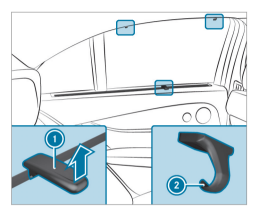
Stores pare-soleil

Déroulement des stores pare-soleil au niveau des vitres latérales arrière

REMARQUE Endommagement de l'enrouleur automatique par retour d'un coup

Le retour d'un coup brusque peut endommager l'enrouleur automatique.

- Guidez toujours le store pare-soleil manuellement.
- ► Ne roulez pas avec une vitre latérale ouverte lorsque le store pare-soleil est accroché.



Tirez le store pare-soleil par la languette 1 et accrochez-le aux supports 2 situés en haut.

Commande du store pare-soleil du toit panoramique

ATTENTION Risque de coincement lors de l'ouverture et de la fermeture du store pare-soleil

Lors de l'ouverture ou de la fermeture, vous risquez d'être coincé entre le store paresoleil et le cadre.

- Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de déplacement du store paresoleil lors de son ouverture ou de sa fermeture.
- Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche

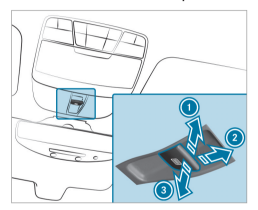
OII

Actionnez brièvement la touche dans n'importe quelle direction pendant le mouvement automatique. L'ouverture ou la fermeture est alors interrompue.

Conditions requises

 L'alimentation en tension est établie (→ page 163).

Ouverture et fermeture du store pare-soleil



- Ouverture: appuyez sur la touche ans la direction ou tirez-la dans la direction .
- Fermeture: tirez la touche direction 3.

Si vous poussez ou tirez la touche au-delà du point de résistance, vous déclenchez un mouvement automatique dans la direction correspondante. Vous pouvez stopper le mouvement automatique en poussant ou en tirant de nouveau la touche.

Fonction d'inversion automatique du store pare-soleil

Si un objet empêche un store pare-soleil de se fermer complètement, celui-ci se rouvre automatiquement. La fonction d'inversion automatique est uniquement un système d'aide et elle n'est pas en mesure de remplacer votre vigilance.

 Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de déplacement du store pare-soleil lors de sa fermeture.

ATTENTION Risque de coincement malgré la fonction d'inversion

La fonction d'inversion ne réagit notamment pas aux éléments mous, légers et minces (des doigts, par exemple). Par conséquent, la fonction d'inversion ne permet pas d'éviter que vous soyez coincé dans ces situations.

- Veillez à ne pas vous trouver dans la zone de déplacement du store paresoleil lors de sa fermeture
- Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche.

ou

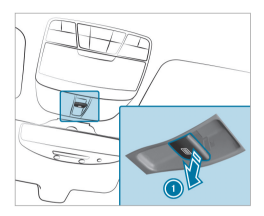
 Actionnez brièvement la touche dans n'importe quelle direction pendant la fermeture automatique.
 Le processus de fermeture s'interrompt.

Réinitialisation du store pare-soleil du toit panoramique

Conditions requises

L'alimentation en tension est établie.

Si le store pare-soleil s'ouvre ou se ferme uniquement par à-coups, réinitialisez le store paresoleil.



- Tirez la touche ☐☐ à plusieurs reprises dans le sens de la flèche jusqu'au point de résistance ⑥ et maintenez-la tirée jusqu'à ce que le store pare-soleil soit complètement fermé.
- Maintenez la touche tirée pendant encore 1 seconde.
- Vérifiez s'il est à nouveau possible d'ouvrir complètement le store pare-soleil.

- Si ce n'est pas le cas: répétez les étapes mentionnées précédemment.
- Si le store pare-soleil continue à s'ouvrir ou se fermer par à-coups, adressez-vous à un atelier qualifié.

Protection antivol

Fonctionnement de l'antidémarrage

L'antidémarrage empêche de démarrer le véhicule sans clé valable.

L'antidémarrage est activé automatiquement lorsque vous coupez le contact et désactivé lorsque vous mettez le contact.

Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule. Si la clé reste dans le véhicule, n'importe qui peut démarrer le moteur.

(i) Si le moteur ne démarre pas alors que la batterie de démarrage est chargée, il se peut que l'antidémarrage soit défectueux. Contactez un point de service Mercedes-Benz ou appelez le 1-800 FOR MERCedes (aux Etats-Unis) ou le 1-800-387-0100 (au Canada).

EDW (alarme antivol et antieffraction)

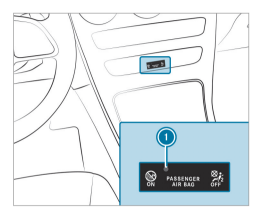
Fonctionnement de l'EDW

Lorsque l'EDW est activée, une alarme optique et une alarme sonore se déclenchent dans les situations suivantes:

- Ouverture d'une porte
- · Ouverture du hayon
- · Ouverture du capot moteur
- Déclenchement de la protection volumétrique (→ page 99)
- Déclenchement de la protection antisoulèvement (→ page 98)

L'EDW est activée automatiquement au bout de 10 secondes environ dans les cas suivants:

- après le verrouillage avec la clé
- après le verrouillage avec la fonction KEYLESS-GO



Lorsque l'EDW est activée, le voyant ① clignote. L'EDW est désactivée automatiquement dans les cas suivants:

- après le déverrouillage avec la clé
- après le déverrouillage avec la fonction KEYLESS-GO

- après avoir appuyé sur la touche Start/Stop alors que la clé se trouve dans le vide-poches (→ page 165)
- (i) Lorsque le système d'appel d'urgence de Mercedes-Benz est activé, le Centre d'Appels Clients est contacté automatiquement en cas d'alarme de plus de 30 secondes (→ page 432).
- i En cas de forte décharge de la batterie, l'alarme antivol et antieffraction est désactivée automatiquement afin d'assurer le prochain démarrage du moteur.

Arrêt de l'alarme déclenchée par l'EDW

Appuyez sur la touche 📆 , 🙃 ou 🥱 de la clé.

ou

 Appuyez sur la touche Start/Stop alors que la clé se trouve dans le vide-poches (→ page 165).

Arrêt de l'alarme avec la fonction KEYLESS-GO:

Saisissez la poignée de porte extérieure, avec la clé à l'extérieur du véhicule.

Fonctionnement de la protection antisoulèvement

(i) Cette fonction peut ne pas être disponible dans tous les pays.

Lorsqu'un changement de l'inclinaison du véhicule est détecté alors que la protection antisoulèvement est activée, une alarme optique et une alarme sonore se déclenchent.

La protection antisoulèvement est activée automatiquement au bout de 60 secondes environ:

- après le verrouillage avec la clé
- après le verrouillage avec la fonction KEYLESS-GO

La protection antisoulèvement est uniquement activée si les composants suivants sont fermés:

- les portes
- · le havon

La protection antisoulèvement est désactivée automatiquement:

• après avoir appuyé sur la touche 😈 ou 🔞

- après avoir appuyé sur la touche Start/Stop alors que la clé se trouve dans le vide-poches (→ page 165)
- après le déverrouillage avec la fonction KEYLESS-GO
- lorsque vous utilisez la fonction HANDS-FREE ACCESS

Informations sur la détection des dommages lorsque le véhicule est garé (\rightarrow page 197).

Activation et désactivation de la protection antisoulèvement

Système multimédia:

- → Réglages → Accès rapide
- Activez ou désactivez Protection antisoulèv..

La protection antisoulèvement est réactivée dans les situations suivantes:

- Le véhicule est de nouveau déverrouillé.
- · Une porte est ouverte.
- Le véhicule est de nouveau verrouillé.

i Lorsque l'accès rapide n'est pas disponible, la protection antisoulèvement peut être activée ou désactivée dans le sous-menu Véhicule du menu principal Réglages.

Fonctionnement de la protection volumétrique

(i) Cette fonction peut ne pas être disponible dans tous les pays.

Si la protection volumétrique est activée, une alarme optique et une alarme sonore se déclenchent lorsqu'un mouvement est détecté dans l'habitacle.

La protection volumétrique est activée automatiquement au bout de 10 secondes environ:

- après le verrouillage avec la clé
- après le verrouillage avec la fonction KEYLESS-GO

La protection volumétrique est uniquement activée si les composants suivants sont fermés:

- · les portes
- le hayon

La protection volumétrique est désactivée automatiquement:

- après avoir appuyé sur la touche ্র ou de la clé
- après avoir appuyé sur la touche Start/Stop alors que la clé se trouve dans le vide-poches (→ page 165)
- après le déverrouillage avec la fonction KEYLESS-GO
- lorsque vous utilisez la fonction HANDS-FREE ACCESS

Un déclenchement intempestif de l'alarme peut se produire dans les situations suivantes:

- Objets mobiles à l'intérieur de l'habitacle (une mascotte, par exemple)
- · Vitre latérale ouverte
- Toit ouvrant panoramique ouvert

Activation et désactivation de la protection volumétrique

Système multimédia:

→ Réglages → Accès rapide

Activez ou désactivez Protection volum..

La protection volumétrique est réactivée dans les situations suivantes:

- Le véhicule est de nouveau déverrouillé.
- Une porte est ouverte.
- Le véhicule est de nouveau verrouillé.
- (i) Lorsque l'accès rapide n'est pas disponible, la protection volumétrique peut être activée ou désactivée dans le menu Véhicule, sous Réglages.

Remarques relatives à la position assise correcte du conducteur

ATTENTION Risque d'accident en cas de modification des réglages du véhicule pendant la marche

Vous risquez de perdre le contrôle du véhicule dans les situations suivantes:

- si vous réglez le siège conducteur. l'appuie-tête, le volant ou le rétroviseur pendant la marche
- si vous bouclez votre ceinture de sécurité pendant la marche
- Avant de démarrer le moteur, réglez le siège conducteur, l'appuie-tête, le volant et le rétroviseur, et bouclez votre ceinture de sécurité.



Tenez compte des remarques suivantes lorsque vous réglez le volant 10, la ceinture de sécurité 2 et le siège conducteur 3:

- Vous êtes assis le plus loin possible de l'airbag conducteur.
- Vous adoptez une position assise droite.
- · Vos cuisses sont légèrement soutenues par le coussin d'assise.

- Vos jambes ne sont pas complètement tendues et vous pouvez enfoncer aisément les pédales.
- Votre tête est soutenue à hauteur des veux et repose au centre de l'appuie-tête.
- Vos bras sont légèrement pliés lorsque vous tenez le volant.
- Vos jambes peuvent bouger librement.
- · Vous pouvez voir parfaitement tous les affichages sur le combiné d'instruments.
- Vous avez une bonne vue d'ensemble de la circulation.
- Votre ceinture de sécurité est tendue sur le corps et passe sur l'épaule pour la partie supérieure et dans le pli de l'aine pour la partie inférieure.

Sièges

Réglage manuel et électrique des sièges avant (véhicules sans Pack Confort sièges)

ATTENTION Risque de coincement en cas de réglage des sièges par des enfants

Si des enfants règlent les sièges, ils risquent de se coincer, notamment lorsqu'ils sont sans surveillance.

- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.

Vous pouvez régler les sièges lorsque le contact est coupé.

ATTENTION Risque de coincement lors du réglage des sièges

Si vous réglez un siège, vous risquez de vous coincer ou de coincer les autres occupants du véhicule, par exemple au niveau de la glissière du siège.

Assurez-vous lors du réglage d'un siège que personne ne se trouve dans l'espace de manœuvre du siège et ne se coince une partie du corps.

Respectez les consignes de sécurité relatives aux «Airbags» et au «Transport des enfants».

ATTENTION Risque d'accident dû à un siège conducteur non verrouillé

Si un siège conducteur n'est pas verrouillé, il risque de se mettre en mouvement de manière inopinée pendant la marche.

Vous risquez de perdre le contrôle du véhicule.

 Vous devez toujours vous assurer que le siège conducteur est verrouillé avant de démarrer le véhicule. ATTENTION Risque d'accident en cas de modification des réglages du véhicule pendant la marche

Vous risquez de perdre le contrôle du véhicule dans les situations suivantes:

- si vous réglez le siège conducteur, l'appuie-tête, le volant ou le rétroviseur pendant la marche
- si vous bouclez votre ceinture de sécurité pendant la marche
- Avant de démarrer le moteur, réglez le siège conducteur, l'appuie-tête, le volant et le rétroviseur, et bouclez votre ceinture de sécurité.

ATTENTION Risque de coincement dû à un manque de vigilance lors du réglage de la hauteur de siège

Si vous manquez de vigilance lors du réglage de la hauteur de siège, vous risquez de vous coincer ou de coincer les autres occupants du véhicule et, ce faisant, de vous blesser ou de blesser les autres occupants.

En particulier les enfants risquent d'actionner involontairement les touches pour le réglage électrique de siège et d'être coincés.

Veillez à ce qu'il n'v ait ni main ni aucune autre partie du corps sous le mécanisme à levier du système de réglage des sièges lorsque vous déplacez le siège.

ATTENTION Risque de blessure dû à des appuie-tête non posés ou mal réglés

Si les appuie-tête ne sont pas posés ou correctement réglés, ils ne peuvent pas assurer la fonction de protection prévue.

Il v a un risque de blessure accru au niveau de la tête et de la nuque, par exemple en cas d'accident ou de freinage brutal.

- Roulez toujours avec les appuie-tête posés.
- Avant de prendre la route, veillez pour chaque occupant du véhicule à ce que la tête soit soutenue à hauteur des yeux et repose au centre de l'appuie-tête.

N'intervertissez pas les appuie-tête des sièges avant et arrière. Sinon, vous ne pouvez pas régler correctement la hauteur et l'inclinaison des appuie-tête.

Le réglage de l'approche des appuie-tête vous permet de régler l'appuie-tête de manière à ce qu'il soit le plus près possible de l'arrière de votre crâne.

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à une mauvaise position du siège

La ceinture de sécurité ne peut pas offrir la protection prévue si le dossier se trouve pas presque à la verticale.

Dans ce cas, vous risquez de glisser sous la ceinture de sécurité lors d'un coup de frein ou d'un accident et de vous blesser par exemple au bas-ventre ou au cou.

- Réglez le siège correctement avant de prendre la route.
- Veillez toujours à ce que le dossier se trouve presque à la verticale et que la

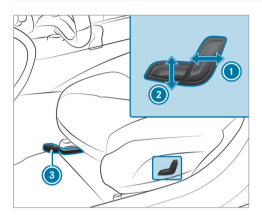
partie supérieure de la ceinture passe sur le milieu de l'épaule.

REMARQUE Endommagement des sièges lors du recul

Les sièges risquent d'être endommagés par des obiets lors de leur recul.

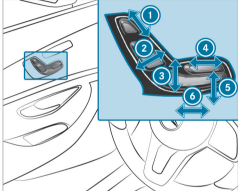
Lorsque vous reculez les sièges, assurez-vous que l'espace iambes sous et derrière les sièges n'est pas encombré par des objets.

104 Sièges et rangement



- Inclinaison de dossier
- 2 Hauteur de siège
- Approche de siège
- Réglage de l'approche de siège: soulevez le levier (a) et déplacez le siège jusqu'à la position souhaitée.
- Assurez-vous que le siège est verrouillé.

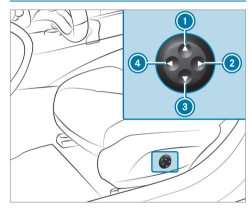
Réglage électrique des sièges avant



- ① Hauteur d'appuie-tête
- Inclinaison de dossier
- 3 Hauteur de siège
- Profondeur d'assise
- Inclinaison d'assise
- Approche de siège

Mémorisez les réglages avec la fonction mémoire (→ page 113).

Réglage du soutien lombaire à 4 réglages



- 1 Plus haut
- Moins prononcé
- 3 Plus bas
- 4 Plus prononcé

ter le galbe du dossier à votre colonne vertébrale.

Appuie-tête

Réglage manuel des appuie-tête des sièges avant

ATTENTION Risque d'accident en cas de modification des réglages du véhicule pendant la marche

Vous risquez de perdre le contrôle du véhicule dans les situations suivantes:

- si vous réglez le siège conducteur, l'appuie-tête, le volant ou le rétroviseur pendant la marche
- si vous bouclez votre ceinture de sécurité pendant la marche
- Avant de démarrer le moteur, réglez le siège conducteur, l'appuie-tête, le volant et le rétroviseur, et bouclez votre ceinture de sécurité.

ATTENTION Risque de blessure dû à des appuie-tête non posés ou mal réglés

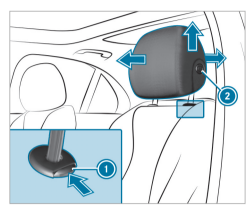
Si les appuie-tête ne sont pas posés ou correctement réglés, ils ne peuvent pas assurer la fonction de protection prévue.

Il y a un risque de blessure accru au niveau de la tête et de la nuque, par exemple en cas d'accident ou de freinage brutal.

- Roulez toujours avec les appuie-tête posés.
- Avant de prendre la route, veillez pour chaque occupant du véhicule à ce que la tête soit soutenue à hauteur des yeux et repose au centre de l'appuie-tête.

N'intervertissez pas les appuie-tête des sièges avant et arrière. Sinon, vous ne pouvez pas régler correctement la hauteur et l'inclinaison des appuie-tête.

Le réglage de l'approche des appuie-tête vous permet de régler l'appuie-tête de manière à ce qu'il soit le plus près possible de l'arrière de votre crâne.

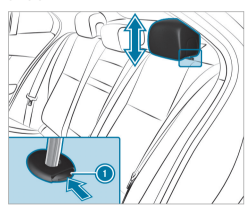


- Plus haut: tirez l'appuie-tête vers le haut.
- Plus bas: poussez sur le bouton de déverrouillage (1) dans le sens de la flèche et abaissez l'appuie-tête.
- Réglage vers l'avant : tirez l'appuie-tête vers l'avant.

106 Sièges et rangement

- Réglage vers l'arrière: appuyez sur le bouton de déverrouillage 2 et maintenez-le enfoncé
- Poussez l'appuie-tête vers l'arrière et relâchez le bouton de déverrouillage 2.

Réglage manuel des appuie-tête des sièges arrière

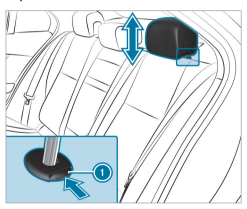


Plus haut: tirez l'appuie-tête vers le haut.

Plus bas: poussez sur le bouton de déverrouillage (1) dans le sens de la flèche et abaissez l'appuie-tête.

Dépose et pose des appuie-tête des sièges arrière

Dépose



- Déverrouillez le dossier de la banquette arrière et basculez-le légèrement vers l'avant $(\rightarrow page 117)$.
- Tirez l'appuie-tête vers le haut jusqu'en butée.
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage 1 dans le sens de la flèche et retirez l'appuietête.

Pose

- Mettez l'appuie-tête en place de manière à ce que la tige avec les crans se trouve à gauche, vu dans le sens de la marche.
- Enfoncez l'appuie-tête jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Rabattez le dossier de la banquette arrière jusqu'à ce qu'il s'encliquette.



Configuration des réglages de siège

Système multimédia:

→ Confort → Confort d'assise

Réglage du galbe du dossier dans la zone lombaire (soutien lombaire)

- Sélectionnez Soutien Iombaire
- Sélectionnez les réglages 🐧 du siège souhaité.
- Réglez les coussins d'air.

Réglage des joues latérales du dossier

- Sélectionnez loues latérales.
- Réglez les coussins d'air pour le siège souhaité.

Répartition du chauffage de siège

- Sélectionnez Répart. chauff. siège.
- Réglez la répartition de chaleur pour le siège souhaité.

Réglage de l'adaptation automatique des sièges

ATTENTION Risque de coincement lors du réglage du siège conducteur après sélection d'un profil de conducteur

La sélection d'un profil peut déclencher le réglage du siège conducteur sur la position mémorisée pour ce profil. Vous ou d'autres occupants du véhicule pourriez alors être blessés.

Veillez à ce que personne ne se trouve dans la zone de déplacement du siège pendant le réglage du siège conducteur par l'intermédiaire du système multimédia.

Lorsqu'une personne risque d'être coincée, interrompez immédiatement la procédure de réglage:

a) Appuyez sur le message d'alerte affiché sur l'écran média.

ou

b) Appuyez sur une touche de position de la fonction mémoire ou sur un contacteur de réglage du siège situé sur la porte conducteur. La procédure de réglage s'arrête.

Conditions pour adapter la position assise du conducteur à la taille de la personne :

• L'adaptation automatique du siège est activée.

Système multimédia:

→ Réglages → Véhicule >> Réglage auto, du siège

Activation et désactivation de l'adaptation automatique du siège

Lorsque le profil utilisateur actif est modifié à l'arrêt, le siège conducteur, les rétroviseurs extérieurs et le galbe du siège sont automatiquement adaptés au conducteur.

Sélectionnez ON ou OFF.

(i) Ce réglage est uniquement disponible pour les profils utilisateur personnalisés. L'adaptation automatique des sièges ne peut pas être activée/désactivée pour le profil d'invité. Pour de plus amples informations sur les profils utilisateurs, voir (→ page 327).

Adaptation de la position assise du conducteur à la taille de la personne

Sur la base de la taille du conducteur, le véhicule calcule une position assise du conducteur adéquate et la règle directement.

- Sélectionnez POSITIONNEMENT DU SIEGE.
- Réglez l'unité de mesure : sélectionnez cm ou ft/in.
- Réglez la taille sur la graduation.
- Sélectionnez Lancer le positionnement.
 La position assise du conducteur est adaptée à la taille réglée de la personne.
- Si la position assise du conducteur calculée par le véhicule n'est pas pratique ou pas confortable, elle peut être adaptée manuellement à tout moment au moyen des touches de commande.

- Les rétroviseurs extérieurs ne sont pas réglés via cette fonction mais manuellement à l'aide des contacteurs de commande.
- (i) Vous pouvez également effectuer les réglages sur votre profil utilisateur via le portail Mercedes me connect. La synchronisation des profils enregistrés dans le véhicule et des profils paramétrés dans Mercedes me connect permet d'appliquer ces réglages à votre véhicule. Pour de plus amples informations sur la synchronisation des profils utilisateur, voir (→ page 330).

Réglage de l'aide à la montée et à la descente

- Activez ou désactivez la fonction.
- Si vous utilisez un profil utilisateur personnalisé dans lequel vous avez réglé votre taille, cette information est utilisée pour assurer l'aide à la montée et à la descente. Le siège conducteur se met alors automatiquement dans la position adéquate (→ page 329).

Sélection du programme de massage pour les sièges avant

Système multimédia:

- → 😭 >> Confort >> Massage
- Sélectionnez Massage par vagues ou Massage par pulsation.
 Le programme sélectionné est lancé.
- Réglage de l'intensité du massage : activez ou désactivez Intensité élevée.

Remise à zéro des réglages de siège

Système multimédia:

- → Confort → Confort d'assise
- Sélectionnez Réinitialiser.
- Sélectionnez pour le siège souhaité.
 Les réglages du siège sélectionné sont remis à zéro.

Mise en marche et arrêt du chauffage de siège

ATTENTION Risque de brûlure en cas de mise en marche répétée du chauffage de siège

Si vous mettez le chauffage de siège en marche de manière répétée, le coussin d'assise et le rembourrage de dossier peuvent devenir très chauds.

En cas de perception de la température ou d'aptitude à réagir aux températures élevées limitée, cela peut avoir des effets néfastes sur la santé ou même provoquer des blessures semblables à des brûlures

Ne mettez pas le chauffage de siège en marche de manière répétée.

Pour éviter une surchauffe, le chauffage de siège peut se désactiver momentanément après une remise en marche répétée.

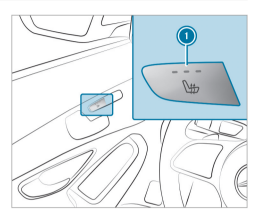
REMARQUE Endommagement des sièges par des objets ou documents lorsque le chauffage de siège est en marche

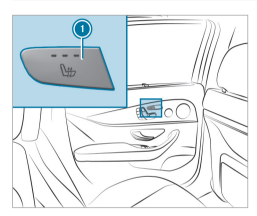
Lorsque le chauffage de siège est en marche, de la chaleur peut s'accumuler à cause d'objets ou de documents posés sur les sièges (coussins d'assise ou sièges enfant, par exemple). La surface d'assise risque alors d'être endommagée.

Assurez-vous qu'aucun objet ou document ne se trouve sur les sièges lorsque le chauffage de siège est en marche.

Conditions requises

L'alimentation en tension est établie.





- Mise en marche/augmentation de la puissance: appuyez sur la touche autant de fois qu'il est nécessaire pour atteindre le niveau de chauffage souhaité. En fonction du niveau de chauffage, 1 à 3 voyants s'allument.

nécessaire pour atteindre le niveau de chauffage souhaité.

Lorsque tous les voyants sont éteints, cela signifie que le chauffage de siège est arrêté.

(i) Le chauffage de siège réduit automatiquement la puissance en passant d'un niveau de chauffage au suivant après 8, 10 et 20 minutes jusqu'à l'arrêt complet du chauffage de siège.

Réglage du chauffage des accoudoirs

Système multimédia:

→ Réglages → Véhicule

>> Chauffage accoudoirs

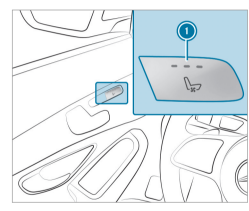
Il est possible de chauffer les accoudoirs, la partie centrale des portes ainsi que la console centrale lorsque le chauffage de siège est en marche.

 Activez ou désactivez la fonction pour les sièges souhaités.

Mise en marche et arrêt de la ventilation de siège

Conditions requises

· L'alimentation en tension est établie.



Mise en marche/augmentation de la puissance: appuyez sur la touche (1) autant de

fois qu'il est nécessaire pour atteindre le niveau de ventilation souhaité. En fonction du niveau de ventilation, 1 à 3 voyants s'allument.

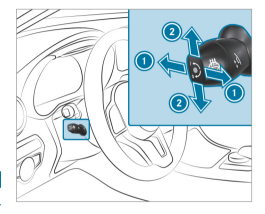
Arrêt/réduction de la puissance : appuyez sur la touche (1) autant de fois qu'il est nécessaire pour atteindre le niveau de ventilation souhaité.

Lorsque tous les voyants sont éteints, cela signifie que la ventilation de siège est arrêtée.

Volant

Réglage électrique du volant

Le volant peut être réglé lorsque l'alimentation en tension est coupée.

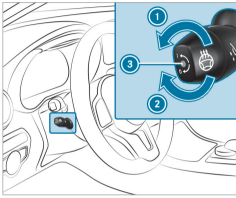


- Réglage de la distance par rapport au volant
- Réglage de la hauteur
- Mémorisez les réglages avec la fonction mémoire (→ page 113).

Mise en marche et arrêt du chauffage du volant

Conditions requises

· Le contact est mis.



Tournez le levier dans le sens de la flèche vers 1 ou 2.

Lorsque le voyant (3) est allumé, le chauffage du volant est en marche.

Lorsque vous coupez le contact, le chauffage du volant s'arrête.

Aide à la montée et à la descente

Fonctionnement de l'aide à la montée et à la descente

- ATTENTION Risque d'accident lors du démarrage pendant la procédure de réglage de l'aide à la descente
- Si vous démarrez alors que l'aide à la montée et à la descente effectue un réglage, vous risquez de perdre le contrôle du véhicule.
- Attendez toujours que la procédure de réglage soit terminée avant de démarrer.
- **ATTENTION** Risque de coincement lors de la procédure de réglage de l'aide à la montée et à la descente

Lorsque l'aide à la montée et à la descente règle le volant et le siège conducteur, vous ou d'autres occupants du véhicule, en particulier des enfants, risquez d'être coincés.

Assurez-vous lors de la procédure de réglage de l'aide à la montée et à la descente que personne ne se trouve dans l'espace de manœuvre du siège et du volant et ne se coince une partie du corps.

En cas de risque de coincement par le volant:

Actionnez le levier de réglage du volant. La procédure de réglage s'arrête.

En cas de risque de coincement par le siège conducteur:

Appuyez sur les contacteurs de réglage de siège.

La procédure de réglage s'arrête.

Véhicules avec fonction mémoire: vous pouvez stopper la procédure de réglage en appuyant sur une des touches de position mémoire de la fonction mémoire.

ATTENTION Risque de coincement en cas d'activation de l'aide à la montée et à la descente par des enfants

Si des enfants activent l'aide à la montée et à la descente, il risquent de se coincer, notamment s'ils sont sans surveillance.

- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.
- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.

Lorsque l'aide à la montée et à la descente est activée, le volant se déplace vers le haut et le siège conducteur recule dans les cas suivants:

- Vous coupez le contact alors que la porte conducteur est ouverte.
- Vous ouvrez la porte conducteur alors que le contact est coupé.

(i) Le volant se déplace vers le haut uniquement s'il ne se trouve pas déià en butée supérieure. Le siège conducteur recule uniquement s'il ne se trouve pas déjà dans la plage de réglage arrière.

Le volant et le siège conducteur reprennent la dernière position de marche dans les cas suivants:

- Vous activez l'alimentation en tension ou mettez le contact alors que la porte conducteur est fermée.
- Vous fermez la porte conducteur alors que le contact est mis.

La dernière position de marche est mémorisée dans les cas suivants:

- Vous coupez le contact.
- Véhicules avec fonction mémoire : vous appelez les réglages de siège à l'aide de la fonction mémoire.
- Véhicules avec fonction mémoire : vous enregistrez les réglages de siège à l'aide de la fonction mémoire.

Véhicules avec fonction mémoire : si vous appuvez sur une des touches de position mémoire de la fonction mémoire, la procédure de réglage est interrompue.

Utilisation de la fonction mémoire

ATTENTION Risque d'accident dû à l'utilisation de la fonction mémoire pendant la marche

Si vous utilisez la fonction mémoire côté conducteur pendant la marche, les mouvements que vous faites pour le réglage peuvent vous faire perdre le contrôle du véhicule.

Utilisez la fonction mémoire côté conducteur uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

ATTENTION Risque de coincement en cas de réglage du siège avec la fonction mémoire

Lorsque la fonction mémoire règle le siège ou le volant, vous ou d'autres occupants du véhicule, en particulier des enfants, risquez d'être coincés.

- Assurez-vous lors de la procédure de réglage de la fonction mémoire que personne ne se trouve dans l'espace de manœuvre du siège ou du volant et ne se coince une partie du corps.
- Si quelqu'un est coincé, relâchez immédiatement la touche de position de la fonction mémoire. La procédure de réglage s'arrête.
- ATTENTION Risque de coincement en cas d'activation de la fonction mémoire par des enfants

Si des enfants activent la fonction mémoire. il risquent de se coincer, notamment s'ils sont sans surveillance.

- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.
- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.

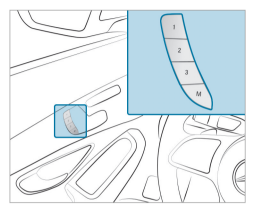
La fonction mémoire peut être utilisée lorsque le contact est coupé.

Mémorisation

La fonction mémoire vous permet de mémoriser et de rappeler les réglages de siège pour 3 personnes différentes au maximum.

Vous pouvez régler les systèmes suivants:

- Siège, dossier et appuie-tête
- Volant
- Rétroviseurs extérieurs
- Affichage tête haute



- Réglez le siège, le volant, l'affichage tête haute et les rétroviseurs extérieurs dans la position souhaitée.
- Appuyez sur la touche de mémorisation des réglages M, puis appuyez sur une des touches de position mémoire 1, 2 ou 3 dans les 3 secondes qui suivent.

Un signal sonore retentit. Les réglages sont mémorisés.

- Rappel: appuyez sur la touche de position mémoire 1, 2 ou 3 et maintenez-la appuyée jusqu'à ce que le siège avant, le volant, l'affichage tête haute et les rétroviseurs extérieurs se trouvent dans la position mémorisée.
- i Si vous relâchez la touche de position mémoire, le réglage du volant, du siège et des rétroviseurs s'interrompt immédiatement. Le réglage de l'affichage tête haute se poursuit.

Possibilités de rangement

Remarques relatives au chargement du véhicule



DANGER Risque d'intoxication dû aux gaz d'échappement

Les moteurs thermiques dégagent des gaz d'échappement toxiques, tels que du monoxyde de carbone. Si le hayon est ouvert alors que le moteur tourne, des gaz d'échappement peuvent pénétrer dans l'habitacle, notamment pendant la marche.

- Arrêtez toujours le moteur avant d'ouvrir le hayon.
- ▶ Ne roulez jamais avec un hayon ouvert.

ATTENTION Risque de blessure dû à des obiets non arrimés dans le véhicule

Si des objets, des bagages ou une partie du chargement ne sont pas arrimés du tout ou sont mal arrimés, ils risquent de glisser, se renverser ou être projetés et ainsi de heurter les occupants du véhicule.

Il y a risque de blessure, en particulier lors d'un freinage ou d'un changement brusque de direction.

- Rangez toujours les objets de manière à ce qu'ils ne puissent pas être projetés.
- Avant de prendre la route, arrimez les objets, les bagages ou le chargement afin d'empêcher tout glissement ou basculement.

ATTENTION Risque de blessure dû au rangement inapproprié d'objets

Si vous rangez des objets de manière inappropriée dans l'habitacle, ceux-ci peuvent glisser ou être projetés et ainsi heurter les occupants du véhicule. Par ailleurs, les portegobelets, les bacs de rangement ouverts et les supports de téléphone portable pourraient ne pas retenir les objets qui s'y trouvent en cas d'accident

Il v a risque de blessure, en particulier lors d'un freinage ou d'un changement brusque de direction.

- Rangez toujours les objets de manière à ce qu'ils ne puissent pas être projetés dans ces situations ou dans des situations similaires.
- Veillez toujours à ce qu'aucun objet ne dépasse des bacs de rangement, des filets à bagages ou des filets de rangement.
- Fermez les bacs de rangement verrouillables avant de prendre la route.

Rangez et arrimez toujours les objets lourds, durs, pointus, tranchants, fragiles ou volumineux dans le compartiment de chargement.

ATTENTION Risque de brûlure dû aux tubes et enjoliveurs de sorties d'échappement

Les tubes et les enjoliveurs de sorties d'échappement peuvent être brûlants. Vous risquez de vous brûler au contact de ces pièces.

- Sovez toujours particulièrement prudent lorsque vous vous trouvez à proximité des tubes et des enjoliveurs de sorties d'échappement et portez une attention toute particulière aux enfants.
- Laissez refroidir ces pièces avant de les toucher.

La tenue de route de votre véhicule dépend de la répartition de la charge. Lors du chargement, tenez compte par conséquent des remarques suivantes:

- Veillez à ce que la MTAC ou la charge autorisée sur les essieux ne soit pas dépassée du fait de la charge utile, occupants compris.
 Les valeurs sont indiquées sur la plaque signalétique du véhicule qui se trouve sur le montant B du véhicule.
- Ne chargez pas plus haut que le bord supérieur des dossiers.
- Lorsque vous transportez des objets dans le compartiment de chargement, utilisez toujours le filet de séparation.
- Dans la mesure du possible, transportez toujours le chargement derrière les sièges inoccupés.
- Utilisez les anneaux d'arrimage pour arrimer les charges et chargez-les uniformément.

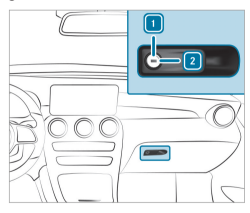
Bacs de rangement dans l'habitacle

Vue d'ensemble des vide-poches avant



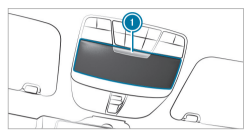
- Bac de rangement dans les portes
- Vide-poches dans l'accoudoir avec prise multimedia et USB
- Vide-poches dans la console centrale avant avec prise USB
- Boîte à gants

Verrouillage et déverrouillage de la boîte à gants



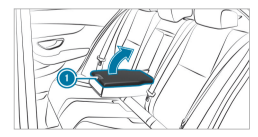
 Tournez la clé de secours d'un quart de tour vers la droite 2 (verrouillage) ou vers la gauche 1 (déverrouillage).

Ouverture du range-lunettes



Appuyez sur la touche ①.

Ouverture du vide-poches dans l'accoudoir arrière



Appuyez sur le bouton de déverrouillage (1) et relevez le cache de l'accoudoir.

Trappe de chargement d'objets longs dans la banquette arrière

Basculement des dossiers de la banquette arrière vers l'avant.

ATTENTION Risque d'accident si la banquette arrière/le siège arrière et le dossier ne sont pas verrouillés

Si la banquette arrière/le siège arrière et le dossier ne sont pas verrouillés, ils peuvent basculer vers l'avant, par exemple en cas de coups de frein ou d'accident.

• Dans ce cas, la banquette arrière/le siège arrière ou le dossier presse l'occupant du véhicule contre la ceinture de sécurité. La ceinture de sécurité n'est plus en mesure de vous apporter la protection prévue et risque de vous blesser.

- Les obiets ou le chargement déposés dans le coffre/compartiment de chargement ne peuvent pas être retenus par le dossier.
- Avant chaque trajet, assurez-vous que le dossier et la banquette arrière/le siège arrière sont verrouillés.

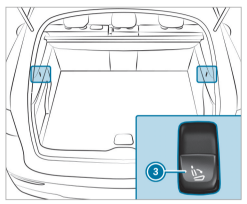
Si les dossiers gauche et droit ne sont pas encliquetés et verrouillés, un message apparaît sur l'écran multifonction du combiné d'instruments. En outre, un signal d'alerte retentit.

L'indicateur de verrouillage est rouge si le dossier central n'est pas encliqueté et verrouillé. Les dossiers des places extérieures et le dossier central peuvent être basculés séparément vers l'avant.

Les dossiers des places extérieures sont déverrouillés électriquement. Les touches de déverrouillage se trouvent dans le compartiment de chargement.

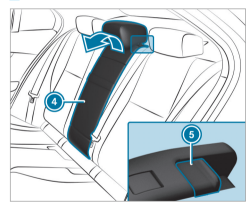


Enfoncez la languette de ceinture de la ceinture de sécurité (1) dans l'accroche-ceinture (2).



- Lorsque vous basculez l'un des dossiers arrière ou plusieurs dossiers arrière vers l'avant, le ou les sièges avant correspondants s'avancent légèrement, si nécessaire, afin d'éviter une collision.
- Si nécessaire, enfoncez complètement les appuie-tête du dossier arrière.

 Dossiers gauche et droit : tirez la poignée de déverrouillage (a) droite ou gauche.
 Le dossier correspondant bascule vers l'avant.



- Dossier central: tirez le dispositif de déverrouillage (3) du dossier (4) vers l'avant.
- Basculez le dossier 4 vers l'avant.

Si nécessaire, reculez le siège conducteur ou passager.

Basculement vers l'arrière des dossiers de la banquette arrière

REMARQUE Endommagement de la ceinture de sécurité dû à son coincement lors du basculement vers l'arrière des dossiers

La ceinture de sécurité risque d'être coincée lors du basculement vers l'arrière des dossiers et de ce fait endommagée.

- Veillez à ce que la ceinture de sécurité ne soit pas coincée lors du basculement vers l'arrière des dossiers.
- Si nécessaire, avancez le siège conducteur ou le siège passager.



Basculez le dossier correspondant 1 vers l'arrière jusqu'à ce qu'il se verrouille. Dossiers gauche et droit : si le dossier n'est pas encliqueté et verrouillé, un message apparaît sur l'écran multifonction du combiné d'instruments.

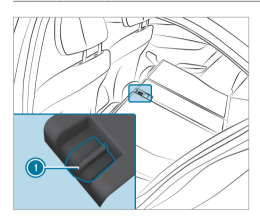
En outre, un signal d'alerte retentit.

Dossier central: l'indicateur rouge de verrouillage 2 est visible si le dossier n'est pas encliqueté et verrouillé.

Blocage du déverrouillage du dossier central arrière Conditions requises

• Les dossiers gauche et central sont emboîtés et reliés.

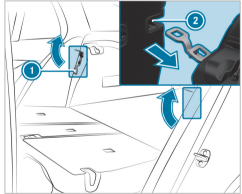
Pour protéger le compartiment de chargement contre un accès par des personnes non autorisées, vous pouvez bloquer le déverrouillage du dossier central. Il peut alors seulement être basculé vers l'avant en même temps que le dossier gauche.



- Basculez les dossiers central et gauche vers l'avant.
- Blocage: poussez le verrou (1) vers le haut.
 Le déverrouillage du dossier central est bloqué.
- Déblocage : poussez le verrou vers le bas.

Réglage de l'inclinaison des dossiers de la banquette arrière (position de chargement)

Pour augmenter le volume du compartiment de chargement, les dossiers peuvent être amenés dans une position plus verticale de 10° (position de chargement).



Basculez le dossier vers l'avant (→ page 117).

- Basculez l'étrier 1 dans le sens de la flèche.
- Basculez le dossier ② vers l'arrière jusqu'à ce qu'il se verrouille dans l'étrier ⑥.

Cache-bagages

Déroulement et enroulement du cachebagages

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à des objets mal arrimés

Le cache-bagages n'est pas conçu pour retenir ou arrimer à lui seul les objets lourds, les bagages et les charges lourdes.

Si le chargement n'est pas arrimé, il risque de vous heurter en cas de changement brusque de direction, de freinage ou d'accident.

- Rangez toujours les objets de manière à ce qu'ils ne puissent pas être projetés.
- Immobilisez les objets, les bagages ou le chargement, même en cas d'utilisation du cache-bagages, afin d'éviter

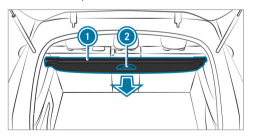
qu'ils ne glissent ou ne se renversent (en les arrimant, par exemple).

REMARQUE Endommagement du cachebagages lors du chargement du véhicule

Le cache-bagages pourrait être endommagé lors du chargement du véhicule.

Ne déposez aucun obiet au-dessus du bord inférieur des vitres latérales ni sur le cache-bagages.

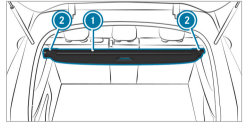
Le cache-bagages est monté derrière les dossiers de la banquette arrière.



- **Déroulement**: tirez le cache-bagages ① vers l'arrière par la poignée de maintien (2) et accrochez-le aux fixations gauche et droite.
- Enroulement: décrochez le cache-bagages o des fixations gauche et droite et ramenez-le vers l'avant en le guidant avec la poignée de maintien 2 jusqu'à ce qu'il soit complètement enroulé.

Dépose et pose du cache-bagages **Conditions requises**

· Le cache-bagages est enroulé.



- Dépose: repoussez l'embout du cachebagages 1 du côté droit.
- Poussez le cache-bagages (1) dans l'évidement 2 opposé.
- Retirez le cache-bagages
 par le haut.
- **Pose:** introduisez le cache-bagages (1) dans l'évidement 2 du côté gauche.
- Repoussez l'embout opposé du cachebagages
 et introduisez le cache-bagages 1 dans l'autre évidement 2.
- Poussez l'embout vers l'extérieur.

Accrochage et décrochage du filet de séparation

ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à des objets mal arrimés

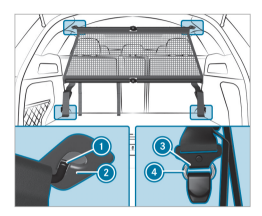
Le filet de séparation seul n'est pas en mesure de retenir ou d'immobiliser des objets lourds, des bagages et des charges lourdes.

Si le chargement n'est pas arrimé, il risque de vous heurter en cas de changement brusque de direction, de freinage ou d'accident.

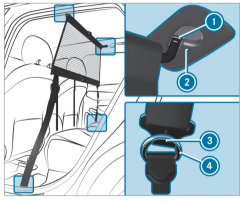
- Rangez toujours les objets de manière à ce qu'ils ne puissent pas être projetés.
- Immobilisez les objets, les bagages ou le chargement (en les arrimant, par exemple), même lorsque vous utilisez le filet de séparation, afin d'empêcher tout glissement ou basculement.

Pour des raisons de sécurité, utilisez toujours un filet de séparation pour le transport de charges.

Les filets de séparation endommagés ne peuvent plus remplir leurs fonctions de protection et doivent être remplacés. Rendez-vous dans un atelier qualifié.



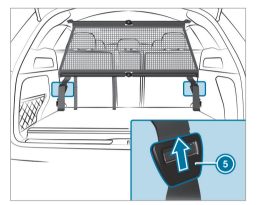
Filet de séparation sans extension de l'espace de chargement



Filet de séparation avec extension de l'espace de chargement

Déroulez et déployez le filet de séparation.
 Les articulations des tiges de guidage supérieure et inférieure se verrouillent de manière audible.

- Accrochage: accrochez la tige de guidage 1 aux supports 2 situés sur le ciel de pavillon.
- Fixez les crochets (3) aux anneaux d'arrimage (4) situés à gauche et à droite.
- Tirez sur les extrémités libres des sangles d'arrimage jusqu'à ce que le filet de séparation soit tendu
- Contrôlez la tension du filet de séparation après un court trajet et retendez-le si nécessaire.

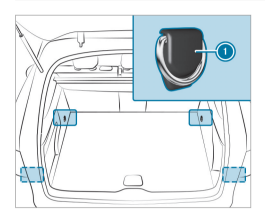


- Décrochage: tirez la boucle de la sangle (5) vers le haut jusqu'à ce que la sangle d'arrimage soit lâche.
- Décrochez les crochets (3) des anneaux d'arrimage (4) à gauche et à droite.
- Décrochez la tige de guidage ① des supports 2.

- Rangement: appuyez sur le bouton rouge qui se trouve sur les tiges de guidage supérieure et inférieure.
- Pliez et enroulez le filet de séparation.

Vue d'ensemble des anneaux d'arrimage

Tenez compte des remarques relatives au chargement du véhicule (→ page 114).



Anneaux d'arrimage

Vue d'ensemble des crochets pour sac

A

ATTENTION Risque de blessure en cas d'utilisation des crochets pour sac avec des objets lourds

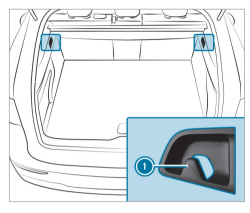
Le crochet pour sac n'est pas conçu pour retenir des objets ou des bagages lourds.

Lors d'un freinage ou d'un changement brusque de direction, les objets ou bagages risquent d'être projetés et ainsi de heurter les occupants du véhicule.

- Suspendez uniquement des objets légers aux crochets pour sac.
- Ne suspendez jamais d'objet dur, tranchant ou fragile aux crochets pour sac.

Tenez compte des remarques relatives au chargement du véhicule (→ page 114).

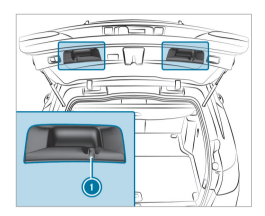
La charge maximale d'un crochet pour sac est de 6,6 lb (3 kg) et vous ne devez jamais y attacher de sangle de chargement.



Crochet pour sac

Vue d'ensemble des portemanteaux sur le hayon

Tenez compte des remarques relatives au chargement du véhicule (→ page 114).



Portemanteau

Les portemanteaux ne sont pas concus pour accrocher des objets lourds, le havon peut sinon s'abaisser automatiquement. Utilisez les portemanteaux uniquement pour des objets légers (vestes, par exemple).

Accrochage du filet à bagages

ATTENTION Risque de blessure dû au rangement inapproprié d'objets

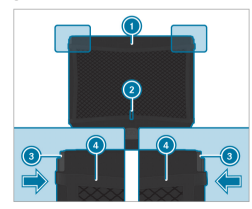
Si vous rangez des obiets de manière inappropriée dans l'habitacle, ceux-ci peuvent glisser ou être projetés et ainsi heurter les occupants du véhicule. Par ailleurs, les portegobelets, les bacs de rangement ouverts et les supports de téléphone portable pourraient ne pas retenir les obiets qui s'v trouvent en cas d'accident.

Il v a risque de blessure, en particulier lors d'un freinage ou d'un changement brusque de direction.

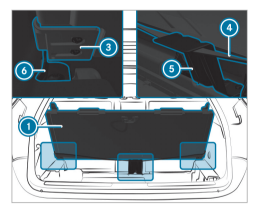
- Rangez toujours les objets de manière à ce qu'ils ne puissent pas être projetés dans ces situations ou dans des situations similaires.
- Veillez toujours à ce qu'aucun objet ne dépasse des bacs de rangement, des filets à bagages ou des filets de rangement.

- Fermez les bacs de rangement verrouillables avant de prendre la route.
- Rangez et arrimez toujours les objets lourds, durs, pointus, tranchants, fragiles ou volumineux dans le compartiment de chargement.

Tenez compte des remarques relatives au chargement du véhicule.

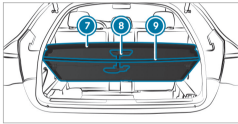


- Ouvrez le plancher de compartiment de chargement (→ page 128), relevez-le d'env. 45° et sortez-le vers l'arrière.
- Posez le plancher de compartiment de chargement (1) sur un support propre.
- Tendez le filet à bagages sur le plancher de compartiment de chargement .
- Assurez-vous que
 - le filet à bagages soit bien positionné au centre du plancher de compartiment de chargement 1.
 - l'élastique **(a)** passe bien sous les ferrures **(3)**.
 - la languette 2 soit orientée vers le haut.



- ► Engagez le plancher de compartiment de chargement ① horizontalement dans le compartiment de chargement jusqu'à ce que les ferrures ③ soient bien en place des deux côtés dans les guides ⑥.
- Relevez le plancher de compartiment de chargement ⑥ d'env. 45° jusqu'à ce que les ferrures ⑥ s'encliquettent de manière audible.

- Assurez-vous que l'élastique @ passe bien sous l'appui 6.
- Basculez le plancher de compartiment de chargement 2 vers le bas.
- ▶ Appuyez sur le plancher de compartiment de chargement ② jusqu'à ce qu'il se verrouille.



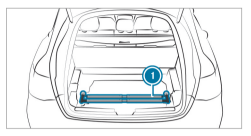
- Rabattez le plancher de compartiment de chargement vers le bas et dépliez-en la partie arrière .
- Positionnez l'élastique o sous le verrou 8.
- Basculez la partie arrière u du plancher de compartiment de chargement vers le bas et enclenchez-le dans le verrou en appuyant.

(i) Pour ne pas endommager l'habillage latéral du compartiment de chargement, veillez à respecter une distance suffisante entre le plancher de compartiment de chargement et les habillages latéraux du compartiment de chargement lors de la sortie et de la remise en place du plancher de compartiment de chargement.

Kit de fixation EASY-PACK

Remarques relatives au module enfichable du compartiment de chargement (barres télescopiques)

Le kit de fixation EASY-PACK vous permet de moduler la configuration du compartiment de chargement. Les éléments se trouvent dans l'espace de rangement situé sous le plancher de compartiment de chargement.



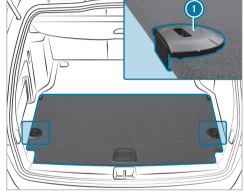
Barre télescopique avec éléments de fixation et supports

Pose de la barre télescopique

ATTENTION Risque de blessure si le plancher de compartiment de chargement est ouvert

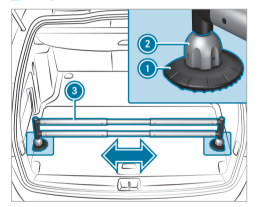
Si vous roulez avec le plancher de compartiment de chargement ouvert, des objets risquent d'être projetés et ainsi de heurter les occupants du véhicule. Il y a risque de blessure, en particulier lors d'un freinage ou d'un changement brusque de direction.

Fermez toujours le plancher de compartiment de chargement avant de prendre la route.



- Ouvrez le plancher de compartiment de chargement (\rightarrow page 128).
- Emboîtez les supports 1 sur le plancher de compartiment de chargement par le côté dans la position souhaitée.

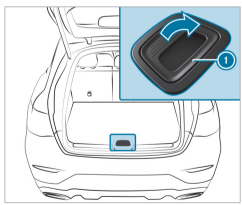
Fermez le plancher de compartiment de chargement.

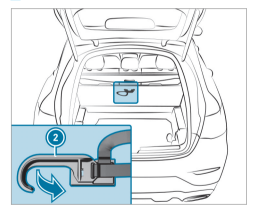


- Tournez les éléments de fixation ② sur
- Mettez les éléments de fixation ② en place dans les supports ①.
- Écartez la barre télescopique 3.

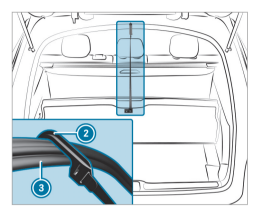
- Introduisez la barre télescopique (3) dans les éléments de fixation (2).
- Tournez les 2 éléments de fixation ② sur jusqu'à ce qu'ils s'encliquettent de manière audible.

Ouverture de l'espace de rangement sous le plancher de compartiment de chargement





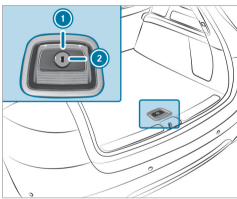
Dépliez le crochet ② situé sur la face inférieure du plancher de compartiment de chargement.



- Accrochez le crochet 2 au joint supérieur 3 du compartiment de chargement.
- Fermeture : décrochez le crochet 2 du joint supérieur 3 du compartiment de chargement.
- Fixez le crochet 2 au support situé sur la face inférieure du plancher de compartiment de chargement.

Rabattez le plancher de compartiment de chargement vers le bas.

Verrouillage et déverrouillage du plancher de compartiment de chargement



Tournez la clé de secours d'un guart de tour vers la droite 2 (verrouillage) ou vers la gauche 1 (déverrouillage).

Fixation des barres de toit

ATTENTION Risque d'accident en cas de dépassement de la charge maximale sur le toit

Lorsque vous chargez le toit, la position du centre de gravité du véhicule se relève et le comportement routier habituel ainsi que le comportement au braquage et au freinage du véhicule sont modifiés. Le véhicule s'incline plus fortement dans les virages et peut réagir plus difficilement aux braquages du volant.

Si vous dépassez la charge maximale sur le toit, le comportement routier ainsi que le comportement au braquage et au freinage du véhicule sont fortement compromis.

Respectez impérativement la charge maximale sur le toit et adaptez votre style de conduite.

Vous trouverez la charge maximale sur le toit dans le chapitre «Caractéristiques techniques».

REMARQUE Endommagement du toit ouvrant panoramique lorsque des barres de toit sont montées

Si vous ouvrez le toit ouvrant panoramique lorsque des barres de toit sont montées, il risque d'être endommagé par les barres de toit.

 N'ouvrez pas le toit ouvrant panoramique lorsque des barres de toit sont montées.

Vous pouvez soulever le toit ouvrant panoramique pour ventiler l'habitacle.

- Fixez les barres de toit aux rampes de toit.
- Suivez les instructions de montage du fabricant.

Porte-gobelets

Dépose et pose du porte-gobelet dans la console centrale (boîte automatique)

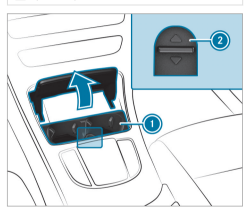
▲ ATTENTION - Risque d'accident et de blessure en cas d'utilisation du portegobelet pendant la marche

Le porte-gobelet ne peut pas bloquer de récipient pendant la marche.

Si vous utilisez un porte-gobelet pendant la marche, le récipient risque d'être projeté et des liquides peuvent être renversés. Les occupants du véhicule peuvent entrer en contact avec le liquide et être brûlés, en particulier lorsque le liquide est chaud. Cela pourrait détourner votre attention de la circulation et vous risquez de perdre le contrôle du véhicule.

- Utilisez le porte-gobelet uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.
- N'utilisez que des récipients adaptés aux porte-gobelets.

Fermez le récipient, en particulier lorsque le liquide est chaud.



- **Dépose**: poussez le verrou ② vers l'avant et retirez le porte-gobelet ①.
- ▶ Pose : mettez en place le porte-gobelet ① et repoussez le verrou ② vers l'arrière.

(i) Vous pouvez déposer le fond en caoutchouc du porte-gobelet pour le nettoyer, par exemple à l'eau claire et tiède.

Ouverture et fermeture du porte-gobelets dans l'accoudoir arrière

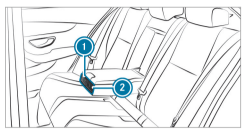
REMARQUE Endommagement de l'accoudoir arrière dû au poids

L'accoudoir arrière déployé risque d'être endommagé par le poids.

- ► Ne vous assevez et ne vous appuyez pas sur l'accoudoir arrière.
- **REMARQUE** Endommagement du portegobelet

Le porte-gobelet risque d'être endommagé lorsque vous rabattez l'accoudoir arrière.

Rabattez l'accoudoir arrière uniquement si le porte-gobelet est fermé.



- Ouverture: appuyez sur le porte-gobelet 1 ou 2.
 - Le porte-gobelet 1 ou 2 sort automatiquement.
- Fermeture: repoussez le porte-gobelet 1 ou 2 jusqu'à ce qu'il soit verrouillé.

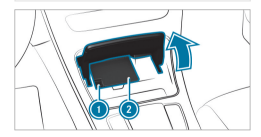
Cendrier et allume-cigare

Utilisation du cendrier dans la console centrale avant

REMARQUE Endommagement du videpoches en dessous du cendrier en raison d'une forte chaleur

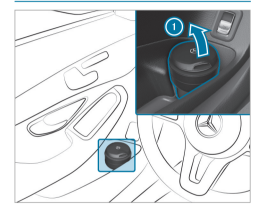
Le vide-poches en dessous du cendrier n'est pas résistant à la chaleur et peut être endommagé si une cigarette allumée y est déposée.

Assurez-vous que le cendrier est complètement verrouillé.



- Ouverture: poussez le côté droit ou le côté gauche du couvercle ② du cendrier vers le haut.
- Extraction de l'insert : poussez l'insert ①
 légèrement vers l'avant et retirez-le par le
 haut.
- Mise en place de l'insert : enfoncez l'insert ① dans le logement jusqu'à ce qu'il soit verrouillé.

Utilisation du cendrier dans le vide-poches de porte



- Pendant la marche: pendant la marche, déposez le cendrier fermé dans le videpoches de porte de la porte avant.
- Vérifiez qu'il est bien fixé.
- Tenez compte des remarques relatives au chargement du véhicule (→ page 114).

- Ouverture: relevez le couvercle ①.
- (i) Vous pouvez retirer la partie supérieure du cendrier en la tournant, pour le nettoyer, par exemple à l'eau claire et tiède, ou pour le vider.

Utilisation de l'allume-cigare situé dans la console centrale avant

ATTENTION - Risque d'incendie et de blessure avec l'allume-cigare chaud

Vous risquez de vous brûler si vous touchez l'élément chauffant ou la douille de l'allumecigare alors qu'ils sont chauds.

En outre, des matériaux inflammables peuvent s'enflammer

- si l'allume-cigare chaud tombe
- si un enfant, par exemple, appuie l'allume-cigare chaud contre des objets
- Saisissez systématiquement l'allumecigare par le bouton.

- Assurez-vous toujours que l'allumecigare est hors de portée des enfants.
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.

Conditions requises

· Le contact est mis.

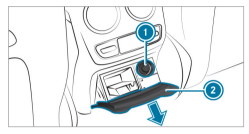


Enfoncez l'allume-cigare 1. L'allume-cigare ressort dès que la spirale est incandescente.

Utilisation de l'allume-cigare situé à l'arrière

Conditions requises

· Le contact est mis.



- Ouverture: tirez le cache 2 par la poignée.
- Enfoncez l'allume-cigare 1. L'allume-cigare ressort dès que la spirale est incandescente.

Prises

Utilisation de la prise 12 V située dans la console centrale avant

Conditions requises

• Seuls des appareils dont la puissance n'est pas supérieure à 180 W (15 A) sont autorisés.



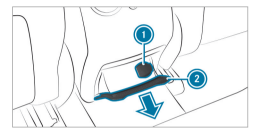
- Relevez le couvercle (1) de la prise.
- Branchez la fiche de l'appareil.

Si un appareil est branché sur la prise 12 V, laissez le couvercle du vide-poches ouvert.

Utilisation de la prise 12 V située à l'arrière

Conditions requises

 Seuls des appareils dont la puissance n'est pas supérieure à 180 W (15 A) sont branchés.

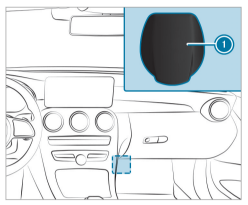


- Tirez le cache 2 par la poignée.
- Relevez le couvercle de la prise ①.

Utilisation de la prise 12 V située au niveau du plancher côté passager

Conditions requises

 Seuls des appareils dont la puissance n'est pas supérieure à 180 W (15 A) sont branchés.



- Relevez le couvercle de la prise ①.
- Assurez-vous qu'aucun câble ne passe ou n'est fixé dans la zone de déploiement d'un airbag lorsque vous utilisez la prise. Pour cela, tenez compte des remarques relatives au potentiel de protection des airbags (→ page 45).

Utilisation de la prise 115 V située à l'arrière

▲ DANGER Danger de mort en cas de câble de raccordement ou de prise électrique endommagés

Lorsqu'un appareil approprié est branché, une haute tension est appliquée sur la prise 115 V. Si le câble de raccordement ou la prise 115 V est sorti(e) du revêtement, est endommagé(e) ou mouillé(e), vous pouvez recevoir une décharge électrique.

- Utilisez uniquement un câble de raccordement sec et non endommagé.
- Assurez-vous, lorsque le contact est coupé, que la prise 115 V est sèche.
- ➤ Faites immédiatement contrôler ou remplacer toute prise 115 V sortie de son revêtement ou endommagée par un atelier qualifié.
- Ne branchez jamais le câble de raccordement dans une prise 115 V sortie de son revêtement ou endommagée.

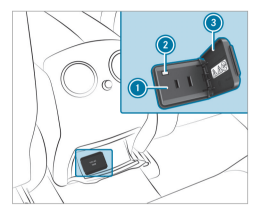
DANGER Danger de mort en cas de manipulation incorrecte de la prise

Vous pouvez recevoir une décharge électrique

- si vous touchez l'intérieur de la prise
- si vous branchez un appareil ou introduisez des objets inappropriés dans la prise
- Ne touchez pas l'intérieur de la prise.
- Ne branchez sur la prise que des appareils appropriés.

Conditions requises

- Les appareils sont dotés d'une fiche adaptée qui satisfait aux normes en vigueur dans le pays où vous vous trouvez.
- Un appareil dont la puissance n'est pas supérieure à 150 W est utilisé.
- Aucune multiprise n'est utilisée.



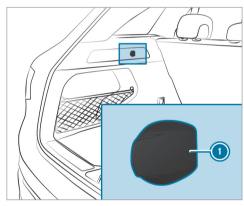
- Ouvrez la trappe 3.
- Branchez la fiche de l'appareil sur la prise 115 V 🕦.

Le voyant 2 s'allume lorsque la tension du réseau de bord est suffisante.

Utilisation de la prise 12 V située dans le compartiment de chargement

Conditions requises

• Seuls des appareils dont la puissance n'est pas supérieure à 180 W (15 A) sont branchés.



Relevez le couvercle (1) de la prise et branchez la fiche de l'appareil.

Recharge sans fil du téléphone portable et liaison avec l'antenne extérieure

Remarques sur la recharge sans fil du téléphone portable

ATTENTION Risque de blessure dû au rangement inapproprié d'objets

Si vous rangez des objets de manière inappropriée dans l'habitacle, ceux-ci peuvent glisser ou être projetés et ainsi heurter les occupants du véhicule. Par ailleurs, les portegobelets, les bacs de rangement ouverts et les réceptacles de téléphone portable pourraient ne pas retenir les objets qui s'y trouvent en cas d'accident.

Il y a risque de blessure, en particulier lors d'un freinage ou d'un changement brusque de direction.

- Rangez toujours les objets de manière à ce qu'ils ne puissent pas être projetés dans ces situations ou dans des situations similaires.
- Veillez toujours à ce qu'aucun objet ne dépasse des bacs de rangement, des

filets à bagages ou des filets de rangement.

- Fermez les bacs de rangement verrouillables avant de prendre la route.
- Rangez et arrimez toujours les objets lourds, durs, pointus, tranchants, fragiles ou volumineux dans le coffre/ compartiment de chargement.

Tenez compte des remarques relatives au chargement du véhicule.

ATTENTION Risque d'incendie en cas de dépôt d'objets sur le support de téléphone portable

Si vous posez plus d'un téléphone portable sur le support de téléphone portable, il pourrait notamment y avoir un risque d'incendie.

En dehors d'un téléphone portable, ne posez aucun autre objet, notamment en métal, sur le support de téléphone portable. REMARQUE Risque d'endommagement d'objets en cas de dépôt sur le support de téléphone portable

Si des objets sont posés sur le support de téléphone portable, ils risquent d'être endommagés par les champs électromagnétiques.

- Ne posez pas de carte de crédit, de support de données ou autre objet sensible aux champs électromagnétiques sur le support de téléphone portable.
- REMARQUE Endommagement du support de téléphone portable en cas de contact avec des liquides

Si des liquides se répandent sur le support de téléphone portable, celui-ci risque d'être endommagé.

Veillez à ce qu'aucun liquide ne se répande sur le support de téléphone portable.

- En fonction de l'équipement du véhicule, le téléphone portable est relié à l'antenne extérieure du véhicule par l'intermédiaire du module de charge.
- La fonction de charge et la liaison sans fil du téléphone portable avec l'antenne extérieure du véhicule ne sont disponibles que lorsque le contact est mis.
- Il est possible, dans certains cas, que les téléphones portables de petite taille ne puissent pas être rechargés en tout point du support.
- Il est également possible que les téléphones portables de grande taille qui ne reposent pas correctement sur le support ne puissent pas être rechargés ou reliés à l'antenne extérieure du véhicule
- Il se peut que le téléphone portable chauffe lors du processus de charge. Cela peut notamment dépendre des applications actuellement ouvertes en arrière-plan.
- Pour que la recharge et la liaison avec l'antenne extérieure du véhicule soient plus efficaces, la housse de protection du téléphone

portable doit être enlevée. Cela ne s'applique pas aux housses de protection nécessaires à la recharge sans fil.

Recharge sans fil du téléphone portable

Conditions requises

• Le téléphone portable peut être rechargé sans fil. Vous trouverez la liste des téléphones portables compatibles sur:

http://www.mercedes-benz-mobile.com



- Posez le téléphone portable sur le tapis de charge en le centrant le plus possible et en orientant l'écran vers le haut. Si un message s'affiche sur le système multimédia, cela signifie que le téléphone portable est en charge.
- Les problèmes relatifs à la charge s'affichent également sur l'écran média.
- (i) Vous pouvez retirer le tapis de charge à l'aide de la languette pour le nettoyer, par exemple à l'eau claire tiède.

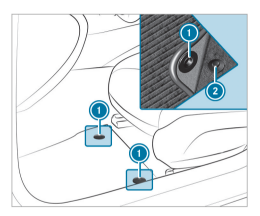
Pose et dépose du tapis de sol

ATTENTION Risque d'accident dû à des objets se trouvant sur le plancher côté conducteur

Les objets éventuellement posés sur le plancher côté conducteur risquent d'entraver la course de la pédale ou de bloquer une pédale si celle-ci est enfoncée.

Cela compromet la sécurité de fonctionnement et la sécurité routière du véhicule.

- Rangez tous les objets en lieu sûr dans le véhicule afin d'éviter qu'ils ne se retrouvent sur le plancher côté conducteur.
- Fixez toujours les tapis de sol conformément aux prescriptions afin de ne pas entraver la course des pédales.
- N'utilisez pas de tapis de sol non fixés et ne superposez pas plusieurs tapis de sol.



Enlevez le tapis de sol.

- Pose: poussez vers l'arrière le siège correspondant et placez le tapis de sol dans l'espace jambes.
- Enfoncez les boutons-pression ① sur les ergots ②.
- Réglez le siège correspondant.
- **Dépose :** détachez le tapis de sol des ergots

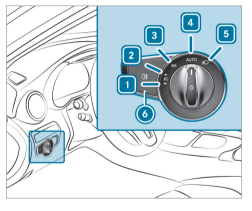
Eclairage extérieur

Remarques relatives aux systèmes d'éclairage et à votre responsabilité

Les différents systèmes d'éclairage du véhicule sont uniquement des aides au conducteur. C'est le conducteur qui est responsable de l'éclairage correct du véhicule en fonction de la luminosité et des conditions de visibilité ambiantes, des dispositions légales ainsi que des conditions de circulation.

Commutateur d'éclairage

Commande du commutateur d'éclairage



- **►P** Feux de stationnement gauches
 - **P**≤→ Feux de stationnement droits
 - Feux de position et éclairage de la plaque d'immatriculation

- **AUTO** Eclairage extérieur automatique (réglage par défaut du commutateur d'éclairage)
- Feux de croisement/feux de route
- 0

 Allumage et extinction de l'éclairage antibrouillard arrière

Lors de l'activation des feux de croisement, le voyant des feux de position 300 est désactivé et remplacé par le voyant des feux de croisement □□.

- Immobilisez toujours le véhicule dans un lieu sûr et suffisamment éclairé, conformément aux dispositions légales.
- **REMARQUE** Décharge de la batterie due à l'utilisation des feux de position

L'utilisation des feux de position pendant plusieurs heures sollicite fortement la batterie.

Si possible, allumez les feux de stationnement droits $\mathbf{P} \leftarrow \mathbf{P} = \mathbf{P}$ ou gauches $\mathbf{P} \leftarrow \mathbf{P} = \mathbf{P}$.

140 Eclairage et visibilité

En cas de forte décharge de la batterie, les feux de position ou de stationnement s'éteignent automatiquement afin d'assurer le prochain démarrage du moteur.

L'éclairage extérieur (à l'exception des feux de position et feux de stationnement) s'éteint automatiquement lorsque vous ouvrez la porte conducteur.

 Veuillez tenir compte des remarques sur l'éclairage de proximité (→ page 144).

Fonctionnement de l'éclairage extérieur automatique

Les feux de position, les feux de croisement et l'éclairage de jour s'allument et s'éteignent automatiquement en fonction de la position du contact et de la luminosité ambiante.

A

ATTENTION Risque d'accident en cas de mauvaise visibilité due à l'extinction des feux de croisement

Si le commutateur d'éclairage se trouve sur AUTO, les feux de croisement ne s'allument pas automatiquement en cas de brouillard.

de chutes de neige ou d'intempéries pouvant gêner la visibilité tels que les embruns.

Dans ces situations, tournez le commutateur d'éclairage sur □□.

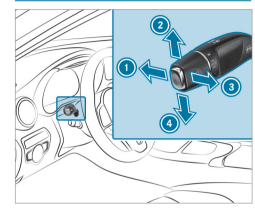
L'éclairage extérieur automatique est une fonction conçue uniquement pour vous aider. Vous êtes responsable de l'éclairage de votre véhicule.

Allumage et extinction de l'éclairage antibrouillard arrière Conditions requises

- Le commutateur d'éclairage se trouve en position D ou AUTO.
- ► Appuyez sur la touche 0\$.

Tenez compte des dispositions légales et réglementaires spécifiques au pays, relatives à l'utilisation du feu antibrouillard arrière.

Utilisation du commodo d'éclairage



- Feux de route
- Clignotants droits
- 3 Appel de phares
- Olignotants gauches
- Activez la fonction souhaitée à l'aide du commodo.

Feux de route

- Allumage: tournez le commutateur d'éclairage sur D ou sur AUTO.
- Actionnez le commodo dans le sens de la flèche 1 au-delà du point de résistance. Lors de l'activation des feux de route, le voyant des feux de croisement Dest désactivé et remplacé par le voyant des feux de route **≣**D.
- Extinction: tirez le commodo pour le ramener dans sa position initiale.

Appel de phares

Tirez le commodo dans le sens de la flèche

Clignotants

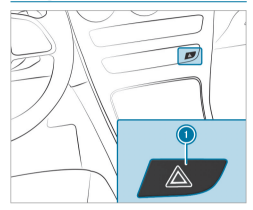
Clignotement bref: actionnez brièvement le commodo dans le sens de la flèche 2 ou de la flèche (4) jusqu'au point de résistance. Les clignotants correspondants s'allument 3 fois.

Clignotement continu: actionnez le commodo dans le sens de la flèche 2 ou de la flèche (4) au-delà du point de résistance.

Véhicules équipés de l'assistant de changement de voie actif:

- Le clignotement activé par le conducteur peut se prolonger pour la durée du changement de voie.
- Le clignotant peut s'activer automatiquement si le conducteur a activé le clignotant juste avant mais qu'un changement de file n'a pas été possible immédiatement.

Allumage et extinction des feux de détresse



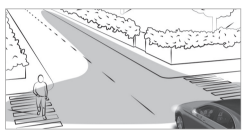
Appuyez sur la touche ①.

Les feux de détresse s'allument automatiquement dans les situations suivantes:

L'airbag a été déclenché.

Eclairage d'intersection

Fonctionnement de l'éclairage d'intersection



L'éclairage d'intersection augmente considérablement l'angle d'éclairage de la chaussée qu'emprunte le véhicule et permet ainsi de mieux repérer les virages serrés, par exemple. Il peut uniquement être activé lorsque les feux de croisement sont allumés.

La fonction est active dans les cas suivants:

 si vous roulez à moins de 25 mph (40 km/h) et que les clignotants sont allumés ou que le volant est braqué si vous roulez entre 25 mph (40 km/h) et 45 mph (70 km/h) et que le volant est braqué

Fonction carrefour giratoire et fonction carrefour: l'éclairage d'intersection est activé des 2 côtés. L'activation s'effectue sur la base de l'évaluation de la position GPS actuelle du véhicule. Il reste activé jusqu'à ce que vous ayez quitté le rond-point ou le carrefour.

Assistant de feux de route adaptatif

Fonctionnement de l'assistant de feux de route adaptatifs

ATTENTION Risque d'accident bien que l'assistant de feux de route adaptatif soit activé

L'assistant de feux de route adaptatif ne réagit pas aux usagers suivants:

 Usagers qui n'ont pas d'éclairage propre, tels que les piétons

- Usagers dont l'éclairage est faible, tels que les cyclistes
- Usagers dont l'éclairage est masqué, par exemple par une glissière de sécurité

Dans de très rares cas, l'assistant de feux de route adaptatif ne réagit pas ou pas à temps aux autres usagers équipés d'un éclairage propre.

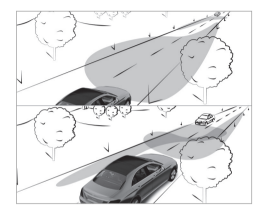
Dans ces situations ou dans des situations similaires, l'allumage des feux de route automatiques n'est alors pas désactivé ou est tout de même activé.

 Soyez toujours attentif aux conditions de circulation et éteignez les feux de route à temps.

L'assistant de feux de route adaptatifs ne peut pas tenir compte des conditions routières et météorologiques ni des conditions de circulation. La détection peut être limitée dans les cas suivants:

- lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises (en cas de brouillard, de forte pluie ou de chutes de neige, par exemple)
- lorsque les capteurs sont encrassés ou masaués

L'assistant de feux de route adaptatifs est uniquement un système d'aide. Vous êtes responsable de l'éclairage correct du véhicule en fonction de la luminosité et des conditions de visibilité ambiantes ainsi que des conditions de circulation.



L'assistant de feux de route adaptatifs commute automatiquement entre les types de feux suivants:

- Feux de croisement
- Feux de route

Si vous roulez à plus de 19 mph (30 km/h):

• Si aucun autre usager n'est détecté, les feux de route s'allument automatiquement.

Dans les cas suivants, les feux de route s'éteignent automatiquement:

- si vous roulez à moins de 16 mph (25 km/h)
- lorsque d'autres usagers sont détectés
- si l'éclairage des routes est suffisant

Si vous roulez à plus de 31 mph (50 km/h):

• La portée de l'éclairage des feux de croisement est réglée automatiquement en fonction de la distance par rapport aux autres usagers.

Le capteur optique du système se trouve derrière le pare-brise, au niveau de l'unité de commande au toit.

Activation et désactivation de l'assistant de feux de route adaptatifs

- Activation: tournez le commutateur d'éclairage sur AUTO.
- Allumez les feux de route par l'intermédiaire du commodo.

Lorsque les feux de route s'allument automatiquement dans l'obscurité, le voyant

144 Eclairage et visibilité

qui se trouve sur l'écran multifonction s'allume.

Désactivation : éteignez les feux de route par l'intermédiaire du commodo.

Allumage et extinction de l'éclairage de jour

Système multimédia:

- → 🚡 **>>** Réglages **>>** Eclairage
- >> Eclairage de jour
- Activez ou désactivez la fonction.

Réglage de la durée d'extinction temporisée de l'éclairage extérieur

Conditions requises

• Le commutateur d'éclairage se trouve sur **AUTO**].

Système multimédia:

- → 🔝 **>>** Réglages **>>** Eclairage
- >> Tempor. éclair. ext.
- Réglez une durée d'extinction temporisée. Lorsque vous arrêtez le véhicule, l'éclairage extérieur est activé pendant le temps réglé.

Activation et désactivation de l'éclairage de proximité

Système multimédia:

- → Réglages → Eclairage
- >> Eclair. zone envir.

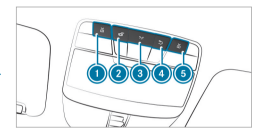
Lorsque Eclair. zone envir. est activé, l'éclairage extérieur s'éteint 40 secondes après le déverrouillage du véhicule. Au démarrage du véhicule, l'éclairage de proximité est désactivé et l'éclairage extérieur automatique est activé.

Activez ou désactivez la fonction.

Eclairage intérieur

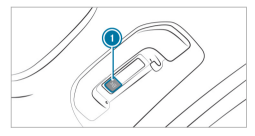
Réglage de l'éclairage intérieur

Unité de commande au toit avant



- ① TYPE Spot de lecture avant, gauche
- Ommande automatique de l'éclairage intérieur
- ③ ☐ Eclairage intérieur avant
- 4 Eclairage intérieur arrière

Unité de commande incorporée à la poignée de maintien



- 新 Spot de lecture à l'arrière
- Allumage et extinction: appuyez sur la touche 1.

Réglage de l'éclairage d'ambiance

Système multimédia:

- → 🝙 >> Confort
- >> Eclairage d'ambiance

Réglage de la couleur

- Sélectionnez Couleur.
- Réglez la couleur souhaitée.
- 64 couleurs sont disponibles.

Réglage de la luminosité

- Sélectionnez Luminosité.
- Réglez la luminosité.

Activation de la luminosité pour les zones

- Sélectionnez Luminosité.
- Sélectionnez Zones de luminosité.
- Activez ou désactivez la fonction. Les zones ACCENT, AMBIANCE et BUSES peuvent être réglées séparément.

Activation de l'éclairage multicolore

Sélectionnez Couleur.

- Sélectionnez Multicolore Dix combinaisons de couleur préréglées sont disponibles.
- Sélectionnez une combinaison de couleurs.

Activation de l'animation multicolore

- Sélectionnez Couleur
- Sélectionnez Animation multicolore. La combinaison de couleur réglée varie en fonction d'un rythme défini.

Activation de l'éclairage d'accueil

- Sélectionnez Couleur.
- Sélectionnez Bienvenue. L'éclairage d'ambiance s'effectue dans une mise en scène spéciale à l'ouverture du véhicule.

Activation de la fonction d'adaptation au réglage de la climatisation

- Sélectionnez Couleur.
- Sélectionnez Climatisation. Lorsque le réglage de la température du véhicule est modifié, la couleur de l'éclairage d'ambiance change brièvement.

146 Eclairage et visibilité

Activation et désactivation de la durée d'extinction temporisée

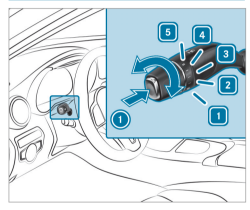
Système multimédia:

- → Réglages → Eclairage
- >> Tempor. éclair. int.
- Activez ou désactivez la durée d'extinction temporisée.

Si cette fonction est active, l'éclairage intérieur reste allumé quelques instants après le déverrouillage du véhicule.

Essuie-glaces et lave-glace

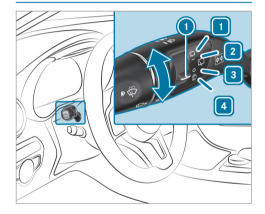
Mise en marche et arrêt des essuie-glaces du pare-brise



- 1 O Arrêt des essuie-glaces
- 2 Balayage intermittent normal
- 3 Balayage intermittent fréquent

- Balayage continu lent
- 5 Balayage continu rapide
- Tournez le commodo sur la position correspondante 1 5.
- Balayage unique/balayage avec liquide de lave-glace: appuyez sur la touche du commodo dans le sens de la flèche ①.
 - 😱 Balayage unique
 - Balayage avec liquide de lave-glace

Mise en marche et arrêt de l'essuie-glace de la lunette arrière



- Balayage avec liquide de lave-glace
- 2 Mise en marche du balayage intermittent
- o Arrêt du balayage intermittent
- Balayage avec liquide de lave-glace

Tournez le contacteur (1) \sur la position correspondante 1 - 4. Si l'essuie-glace arrière est en marche, le symbole apparaît sur le combiné d'instruments.

Remplacement des balais d'essuie-glace du pare-brise

ATTENTION Risque de coincement lors du remplacement des balais d'essuieglace par la mise en marche des essuieglaces

Si les essuie-glaces se mettent en marche lors du remplacement des balais d'essuieglace, vous risquez d'être coincé par le bras d'essuie-glace.

Veillez à toujours arrêter les essuieglaces et couper le contact avant de remplacer les balais d'essuie-glace.

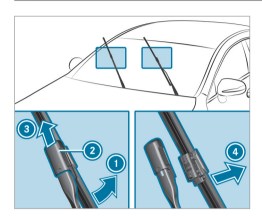
Mise des bras d'essuie-glace en position de remplacement

- Mettez le contact et coupez-le immédiatement.
- Appuyez pendant 3 secondes environ sur la touche du commodo dans les 15 secondes aui suivent environ $(\rightarrow page 146)$. Les bras d'essuie-glace se mettent en position de remplacement.

Dépose des balais d'essuie-glace

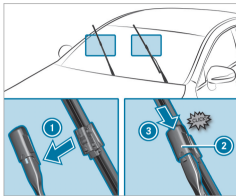
Ecartez les bras d'essuie-glace du pare-brise.

148 Eclairage et visibilité



- Poussez le verrou ② dans le sens de la flèche ③ jusqu'à ce qu'il s'encliquette en position de dépose.
- Retirez le balai d'essuie-glace du bras d'essuie-glace dans le sens de la flèche

Pose des balais d'essuie-glace

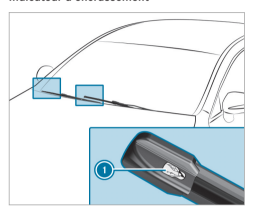


- Insérez le nouveau balai d'essuie-glace dans le bras d'essuie-glace, dans le sens de la flèche .
- Poussez le verrou ② dans le sens de la flèche ③ jusqu'à ce qu'il s'encliquette en position de verrouillage.

- Vérifiez que le balai d'essuie-glace est bien fixé.
- Rabattez les bras d'essuie-glace sur le parebrise.
- Mettez le contact.

position initiale.

Indicateur d'encrassement



 Retirez le film de protection (1) de l'indicateur d'encrassement situé à l'extrémité des balais d'essuie-glace nouvellement montés.

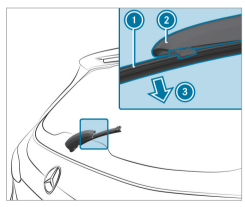
Les balais d'essuie-glace doivent être remplacés lorsque l'indicateur d'encrassement passe du noir au jaune.

(i) La durée du changement de couleur varie en fonction des conditions d'utilisation.

Remplacement du balai d'essuie-glace de la lunette arrière

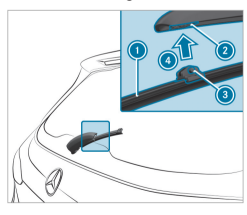
Dépose du balai d'essuie-glace

Coupez le contact.



- ► Ecartez le bras d'essuie-glace ② de la lunette arrière jusqu'à ce qu'il se verrouille en position de remplacement.
- Déclipsez le balai d'essuie-glace ① du bras d'essuie-glace ② et retirez-le dans le sens de la flèche ③.

Pose du balai d'essuie-glace



150 Eclairage et visibilité

- Mettez en place le balai d'essuie-glace avec les deux ergots sur le support du bras d'essuie-glace.
- ▶ Appuyez sur le balai d'essuie-glace ① dans le sens de la flèche ② jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le support ②.
- Rabattez le bras d'essuie-glace sur la lunette arrière à partir de la position de remplacement.

Rétroviseurs

Commande des rétroviseurs extérieurs

ATTENTION Risque d'accident en cas de modification des réglages du véhicule pendant la marche

Vous risquez de perdre le contrôle du véhicule dans les situations suivantes:

- si vous réglez le siège conducteur, l'appuie-tête, le volant ou le rétroviseur pendant la marche
- si vous bouclez votre ceinture de sécurité pendant la marche
- Avant de démarrer le moteur, réglez le siège conducteur, l'appuie-tête, le volant et le rétroviseur, et bouclez votre ceinture de sécurité.

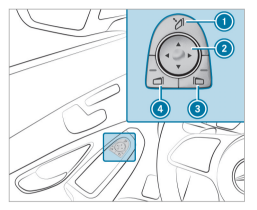
▲ ATTENTION Risque d'accident lié à une erreur d'appréciation de la distance lors de l'utilisation du rétroviseur côté passager

Le rétroviseur extérieur côté passager donne une image réduite. Les objets visibles sont plus près qu'ils ne le paraissent.

Vous pouvez vous tromper dans l'appréciation de la distance qui vous sépare des véhicules qui vous suivent, par exemple lors d'un changement de file.

Par conséquent, assurez-vous toujours que la distance réelle par rapport aux véhicules qui vous suivent est suffisante en jetant un coup d'œil pardessus votre épaule.

Rabattement et déploiement des rétroviseurs extérieurs



Appuyez brièvement sur la touche ①.

Réinitialisation des rétroviseurs extérieurs

(i) Lorsque la batterie a été débranchée ou déchargée, vous devez réinitialiser les rétroviseurs extérieurs. Ce n'est qu'ainsi que le

rabattement automatique des rétroviseurs fonctionne.

Appuyez brièvement sur la touche 1.

Réglage des rétroviseurs extérieurs

- Sélectionnez le rétroviseur extérieur à régler avec les touches 3 ou 4.
- Réglez la position du miroir avec la touche

Emboîtement des rétroviseurs extérieurs

- Véhicules sans rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement : remettez manuellement le rétroviseur extérieur dans sa position correcte.
- Véhicules équipés de rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement: maintenez la touche (1) appuyée. Un cliquetis suivi d'un claquement retentit. Le rétroviseur extérieur se met dans sa position correcte.

Fonctionnement des rétroviseurs à commutation jour/nuit automatique

ATTENTION Risque de brûlure par l'acide et d'intoxication en cas de contact avec le liquide électrolytique du rétroviseur à commutation jour/nuit

En cas de bris du miroir d'un rétroviseur à commutation jour/nuit automatique, du liquide électrolytique peut s'échapper.

Le liquide électrolytique est dangereux pour la santé et provoque des irritations. Il ne doit pas entrer en contact avec la peau, les veux. les voies respiratoires ou les vêtements ni être ingéré.

- En cas de contact avec du liquide électrolytique, tenez compte des points suivants:
 - Si du liquide électrolytique entre en contact avec la peau, rincez immédiatement les zones de peau touchées avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin.

152 Eclairage et visibilité

- Si du liquide électrolytique entre en contact avec les yeux, rincez immédiatement et soigneusement avec de l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.
- En cas d'ingestion de liquide électrolytique, rincez immédiatement la bouche avec soin. Ne provoquez pas de vomissements. Consultez immédiatement un médecin.
- Changez immédiatement de vêtements s'ils ont été souillés par le liquide électrolytique.
- En cas de réaction allergique, consultez immédiatement un médecin.

Le rétroviseur intérieur et le rétroviseur extérieur côté conducteur passent automatiquement en position nuit lorsque la lumière des phares des véhicules qui suivent atteint le capteur du rétroviseur intérieur.

Limites système

Le système ne passe pas sur la position nuit dans les situations suivantes:

- Le moteur est arrêté.
- La marche arrière est engagée.
- L'éclairage intérieur est allumé.

Fonctionnement de la position marche arrière du rétroviseur extérieur côté passager

La position marche arrière du rétroviseur vous aide lors des manœuvres de stationnement.

Dans les situations suivantes, le rétroviseur extérieur côté passager bascule vers le bas en direction de la roue arrière côté passager:

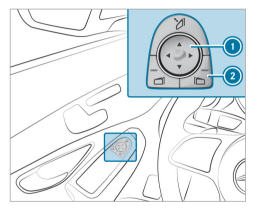
- La position marche arrière du rétroviseur est mémorisée (→ page 153).
- Le rétroviseur côté passager est sélectionné.
- La marche arrière est engagée.

Le rétroviseur extérieur côté passager reprend sa position dans les situations suivantes:

- Vous mettez la boîte de vitesses sur une autre position de la boîte de vitesses.
- Vous roulez à plus de 9 mph (15 km/h).
- Vous appuyez sur la touche de sélection du rétroviseur extérieur côté conducteur.

Mémorisation de la position marche arrière du rétroviseur extérieur côté passager par l'intermédiaire de la marche arrière

Mémorisation



- Sélectionnez le rétroviseur extérieur côté passager avec la touche 2.
- Engagez la marche arrière.

Mettez le rétroviseur extérieur côté passager dans la position marche arrière du rétroviseur souhaitée avec la touche 1.

Rappel

- Sélectionnez le rétroviseur extérieur côté passager avec la touche 2.
- Engagez la marche arrière. Le rétroviseur extérieur côté passager pivote jusqu'à la position marche arrière du rétroviseur mémorisée.

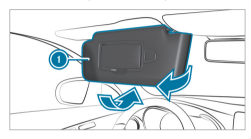
Activation et désactivation du rabattement automatique des rétroviseurs

Système multimédia:

- → Réglages → Véhicule
- Activez ou désactivez le Rabattement automatique.

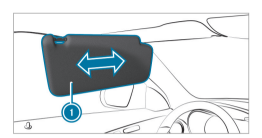
Utilisation du pare-soleil

Commande du pare-soleil simple



- Eblouissement par l'avant : abaissez le pare-soleil 1.
- Eblouissement latéral: basculez le paresoleil 1 sur le côté.

154 Eclairage et visibilité



Véhicules équipés d'un pare-soleil coulissant: faites coulisser le pare-soleil horizontalement si nécessaire.

Vue d'ensemble des systèmes de climatisation

Remarques relatives à la climatisation

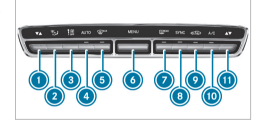
Afin que le climatiseur, le système de surveillance de la pollution et la filtration de l'air fonctionnent correctement, il faut toujours utiliser un filtre à air intérieur en association avec un préfiltre côté compartiment moteur. Veillez à ce que le filtre soit installé correctement et à ce que le boîtier de filtre dans le compartiment moteur soit bien fermé par le couvercle et toujours étanche pendant le fonctionnement. Utilisez des filtres recommandés et agréés par Mercedes-Benz. Confiez toujours les travaux de maintenance à un atelier qualifié.

Vue d'ensemble de l'unité de commande du climatiseur THERMATIC

Les voyants incorporés aux touches indiquent que la fonction correspondante est activée.

Hybrides rechargeables: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous

risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.



- Réglage de la température, côté gauche
- Réglage de la répartition d'air
- Réglage du débit d'air ou arrêt de la climatisation
- **АUТО** Régulation automatique de la climati- $\overline{\text{sation}}$ (\rightarrow page 157)
- Dégivrage du pare-brise
- MENU Affichage du menu de climatisation
- Mise en marche et arrêt du chauffage de lunette arrière

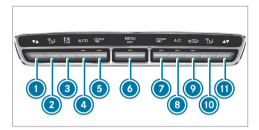
- SYNC Activation et désactivation de la syn- $\overline{\text{chronisation}}$ (\rightarrow page 158)
- Activation et désactivation du mode $\overline{\text{recyclage d'air}}$ (\rightarrow page 159)
- Activation et désactivation de la fonction A/C (\rightarrow page 156)
- ▼ ▲ Réglage de la température, côté droit

Vue d'ensemble de l'unité de commande du climatiseur THERMOTRONIC

Les voyants incorporés aux touches indiquent que la fonction correspondante est activée.

Hybrides rechargeables: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

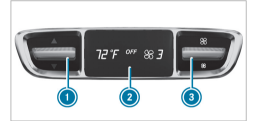
156 Climatisation



- Réglage de la température, côté gauche
- Réglage de la répartition d'air, côté gauche
- Réglage du débit d'air ou arrêt de la climatisation
- Αυτο Régulation automatique de la climatisation (→ page 157)
- ⑤ MAX Dégivrage du pare-brise
- MENU Affichage du menu de climatisation Mise en marche et arrêt du système d'utilisation de la chaleur résiduelle (page 159)
- Mise en marche et arrêt du chauffage de lunette arrière

- A/c Activation et désactivation de la fonction A/C (→ page 156)
- Activation et désactivation du mode recyclage d'air (→ page 159)
- Réglage de la répartition d'air, côté droit
- Réglage de la température, côté droit

Unité de commande arrière



- Réglage de la température
- 2 Ecran
- 3 Réglage du débit d'air

Commande des systèmes de climatisation

Mise en marche et arrêt de la climatisation

- Mise en marche: réglez le débit d'air sur le niveau 1 ou au-delà à l'aide de la touche 1
- ➤ Arrêt : réglez le débit d'air sur le niveau 0 à l'aide de la touche 1 ...
- (i) Lorsque la climatisation est arrêtée, les vitres risquent de se couvrir plus rapidement de buée. N'arrêtez que brièvement la climatisation.

Activation et désactivation de la fonction A/C par l'intermédiaire de l'unité de commande

La fonction A/C permet de climatiser et de déshumidifier l'air intérieur du véhicule.

Appuyez sur la touche A/C.

Ne désactivez que brièvement la fonction A/C, sinon les vitres risquent de se couvrir plus rapidement de buée.

En mode refroidissement, de l'eau de condensation peut s'écouler sous le véhicule. Cela n'indique pas un défaut.

Affichage du menu de climatisation

Affichage du menu de climatisation par l'intermédiaire du système multimédia

Sélectionnez l'un des affichages de température sur le bord inférieur de l'écran média.

Affichage du menu de climatisation par l'intermédiaire de la touche située sur l'unité de commande

- Appuyez sur la touche MENU de l'unité de commande.
- La touche située sur l'unité de commande n'est pas disponible pour toutes les variantes d'équipement. Dans ce cas, le menu de climatisation ne peut être affiché que par l'intermédiaire du système multimédia.

Activation et désactivation de la fonction A/C par l'intermédiaire du système multimé-

La fonction A/C permet de climatiser et de déshumidifier l'air intérieur du véhicule.

- Affichez le menu de climatisation $(\rightarrow page 157)$.
- Sélectionnez 1re rangée de sièges.
 - Sélectionnez A/C. En fonction de l'état précédent, la fonction est activée ou désactivée.

Régulation automatique de la climatisation

En mode automatique, la température réglée est régulée et maintenue constante grâce à l'arrivée d'air.

- Appuyez sur la touche AUTO.
- Passage au mode manuel: appuyez sur la touche sou la touche .

Mode de régulation de la climatisation

Fonctionnement du mode de régulation de la climatisation

Dans le mode automatique, vous pouvez sélectionner, pour la zone du conducteur et du passager, les modes de régulation de la climatisation suivants:

- FOCUS: débit d'air élevé, réglage plus frais
- MEDIUM: débit d'air moyen, réglage standard
- **DIFFUSE**: débit d'air faible, réglage plus chaud et engendrant moins de courants d'air

Réglage du mode de régulation de la climatisation

- Affichez le menu de climatisation. $(\rightarrow page 157)$.
- Sélectionnez 1re rangée de sièges ou 2e rangée de sièges.
- Affichez le menu MODE DE REGULATION DE LA CLIMATISATION.
- Sélectionnez un mode de régulation de la climatisation.

158 Climatisation

Vue d'ensemble des positions de répartition d'air

Les symboles affichés sur l'écran indiquent les buses par lesquelles l'air sort:

- Buses de dégivrage
- Buses centrales et latérales
- Buses de l'espace jambes
- Buses centrales et latérales et buses de l'espace jambes
- Buses de dégivrage et buses de l'espace iambes
- Toutes les buses نزیّ
- Buses de dégivrage et buses centrales et latérales
- Répartition d'air automatique

Réglage de la répartition d'air

- Affichez le menu de climatisation (→ page 157).
- Sélectionnez 1re rangée de sièges ou 2e rangée de sièges.

- Réglage de la répartition d'air : sélectionnez (الرمان), , المرافع ou (مرافع).
- Réglez le débit d'air.
 - j Vous pouvez sélectionner plusieurs répartitions d'air simultanément, par exemple pour climatiser en même temps le pare-brise et l'espace jambes.

La climatisation du pare-brise [) peut uniquement être sélectionnée pour la 1re rangée de sièges.

Activation et désactivation de la fonction de synchronisation de la climatisation par l'intermédiaire de l'unité de commande

La fonction de synchronisation vous permet de commander la climatisation de manière centralisée. Les réglages de la température et de la répartition d'air effectués côté conducteur sont repris automatiquement côté passager.

Appuyez sur la touche **SYNC** .

La fonction de synchronisation se désactive lorsque le réglage d'une autre zone de climatisation est modifié.

Activation et désactivation de la fonction de synchronisation de la climatisation par l'intermédiaire du système multimédia

La fonction de synchronisation vous permet de commander la climatisation de manière centralisée. Les réglages de la température, du débit d'air et de la répartition d'air du conducteur sont repris automatiquement pour chaque zone de climatisation.

- Affichez le menu Climatisation (→ page 157).
- Sélectionnez 1re rangée de sièges.
- Sélectionnez SYNC.
 En fonction de l'état précédent, la fonction est activée ou désactivée.

Désembuage des vitres

Désembuage des vitres à l'intérieur

- Appuyez sur la touche A/C ou la touche che AUTO.
- Si les vitres continuent à se couvrir de buée: appuyez sur la touche wwx.

Désembuage des vitres à l'extérieur

- Mettez les essuie-glaces en marche.
- Appuyez sur la touche AUTO.

Mise en marche et arrêt du mode recyclage d'air

Appuyez sur la touche 5.

L'air intérieur est recyclé.

Le mode recyclage d'air passe automatiquement en mode air frais après un certain temps.

(i) Lorsque le mode recyclage d'air est activé, les vitres risquent de se couvrir plus rapidement de buée. N'activez le mode recyclage d'air que pour une courte durée.

Mise en marche et arrêt du système d'utilisation de la chaleur résiduelle

Conditions requises

• Le véhicule est à l'arrêt.

Avec la chaleur accumulée par le moteur, vous pouvez chauffer ou ventiler le compartiment

avant du véhicule pendant 30 minutes environ, en fonction de la température réglée.

Mise en marche: appuyez sur la touche MENU .

Le système d'utilisation de la chaleur résiduelle s'arrête automatiquement.

Activation et désactivation de l'ionisation

L'ionisation améliore la qualité de l'air intérieur. L'ionisation de l'air intérieur ne dégage pas d'odeur caractéristique.

- Affichez le menu de climatisation (→ page 157).
- Sélectionnez Qualité de l'air.
- Sélectionnez IONISATION DE L'AIR. En fonction de l'état précédent, la fonction est activée ou désactivée.

Parfumeur d'ambiance

Réglage du parfumeur d'ambiance Conditions requises

- · La climatisation automatique est en marche.
- La boîte à gants est fermée.

Le parfumeur d'ambiance diffuse une odeur agréable dans l'habitacle à partir d'un flacon logé dans la boîte à gants.

- Affichez le menu de climatisation (→ page 157).
 - Sélectionnez Qualité de l'air.
- Sélectionnez DIFFUSEUR PARFUM.
 Le parfumeur d'ambiance se met en marche avec l'intensité maximale.
- Appuyez autant de fois qu'il est nécessaire pour atteindre l'intensité souhaitée.
- i L'intensité change dans l'ordre suivant: Elevée - Moyenne - Faible - Arrêt.

Insertion ou retrait du flacon du parfumeur d'ambiance

ATTENTION Risque de blessure en cas de contact avec du liquide parfumé

Si des enfants ouvrent le flacon, le liquide parfumé risque d'entrer en contact avec leurs yeux ou ils risquent de l'avaler.

- Ne laissez pas des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.
- Si du liquide parfumé a été avalé, consultez immédiatement un médecin.
- Si du liquide parfumé est entré en contact avec les yeux, rincez-les à l'eau claire.
- Si les troubles persistent, consultez un médecin.

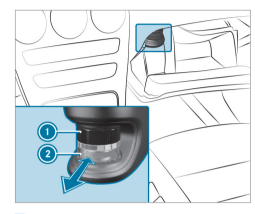
PROTECTION DE L'ENVIRONNE-

MENT Dommages écologiques dus à une élimination incorrecte de flacons pleins

Les flacons pleins ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.



Déposez les flacons pleins dans un centre de collecte pour substances nocives.



- Insertion: poussez le flacon ② dans le support jusqu'en butée.
- ► **Retrait**: retirez le flacon ②.

Si vous n'utilisez pas les parfums d'ambiance d'origine Mercedes-Benz, tenez compte des consignes de sécurité figurant sur l'emballage du liquide parfumé.

Une fois le liquide parfumé épuisé, ne remplissez pas de nouveau le flacon original Mercedes-Benz de parfum d'ambiance, mais éliminez-le.

Flacon à recharger

- Dévissez le bouchon 1 du flacon 2 vide.
- Remplissez le flacon 2 avec 0,5 fl. oz. (15 ml) maximum.
- Vissez le bouchon ① sur le flacon ②.

Remplissez toujours le flacon vide à recharger avec le même parfum. Tenez également compte de la feuille d'information séparée jointe au flacon.

Buses de ventilation

Réglage des buses de ventilation avant

ATTENTION - Risque de brûlure ou d'engelure dû à une distance trop faible par rapport aux buses de ventilation

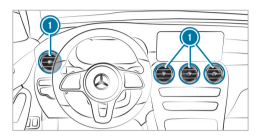
L'air sortant des buses de ventilation peut être très chaud ou très froid.

A proximité immédiate des buses de ventilation, vous risquez des brûlures ou des engelures.

- Veillez toujours à ce que tous les occupants du véhicule se tiennent à une distance suffisante des buses de ventilation.
- Si nécessaire, dirigez le flux d'air vers une autre zone de l'habitacle.

Afin de garantir l'arrivée d'air frais dans l'habitacle par les buses de ventilation, tenez compte des remarques suivantes:

- Veillez à ce que les buses et les grilles d'aération de l'habitacle soient toujours dégagées.
- Veillez à ce qu'aucun dépôt ne se forme sur l'ouïe d'entrée d'air (→ page 472).



- Ouverture et fermeture : saisissez la buse de ventilation

 par la partie centrale et tournez-la vers la gauche (ouverture) ou la droite (fermeture) jusqu'en butée.
- Réglage de la direction du flux d'air : saisissez la buse de ventilation (1) par la partie centrale et orientez-la vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.

162 Climatisation

Réglage des buses de ventilation arrière



- Ouverture et fermeture : tournez la molette de réglage ② vers la droite ou vers la gauche jusqu'en butée.
- Réglage de la direction du flux d'air: saisissez la buse de ventilation par la partie centrale et orientez-la vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.

Conduite

Remarques relatives aux véhicules Mercedes-AMG

Tenez compte des remarques sur les thèmes suivants qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire, sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter:

- RACE START
- RIDE CONTROL AMG
- Programmes de conduite (contacteur DYNA-MIC SELECT)
- Fonctions de l'ESP®

Etablissement de l'alimentation en tension ou mise du contact sans démarrer le moteur

DANGER Danger de mort dû aux gaz d'échappement

Les moteurs thermiques dégagent des gaz d'échappement toxiques, tels que du monoxyde de carbone. L'inhalation de ces gaz d'échappement est nocive et entraîne une intoxication.

Ne laissez iamais tourner le moteur dans un local fermé ne disposant pas d'une ventilation suffisante

ATTENTION Risque d'incendie en présence de matériaux inflammables sur le système d'échappement

Les matériaux inflammables qui se sont déposés en raison des conditions environnementales ou qui ont été déposés par des animaux peuvent s'enflammer au contact des parties brûlantes du moteur ou du système d'échappement.

Par conséquent, contrôlez régulièrement qu'aucun corps étranger inflammable ne se trouve dans le compartiment moteur ou sur le système d'échappement.

ATTENTION Risque d'accident et de blessure si des enfants sont laissés sans surveillance à l'intérieur du véhicule

Si vous laissez des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule, ils pourraient notamment

- ouvrir les portes et mettre en danger d'autres personnes ou usagers
- descendre du véhicule et se faire renverser
- utiliser les équipements du véhicule avec lesquels ils pourraient, par exemple, se coincer

En outre, les enfants peuvent mettre le véhicule en mouvement, par exemple en

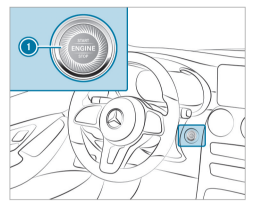
- desserrant le frein de stationnement
- · changeant la position de la boîte de vitesses
- · démarrant le véhicule
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.

164 Conduite et stationnement

- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.
- Conservez la clé hors de portée des enfants.

Conditions requises

- La clé doit se trouver à l'intérieur du véhicule et la pile de la clé ne doit pas être déchargée.
- Vous n'appuyez pas sur la pédale de frein.



Etablissement de l'alimentation en tension : appuyez 1 fois sur la touche ①.

Vous pouvez alors mettre les essuie-glaces en marche, par exemple.

L'alimentation en tension est à nouveau coupée lorsque les conditions suivantes sont remplies:

- Vous ouvrez la porte conducteur.
- Vous appuyez encore 2 fois sur la touche ①.

Mise du contact: appuyez 2 fois sur la touche ①.

Les voyants du combiné d'instruments s'allument.

Le contact est à nouveau coupé lorsque l'une des conditions suivantes est remplie:

- Vous ne démarrez pas le véhicule dans les 15 minutes qui suivent.
- La boîte de vitesses se trouve en position P
 ou le frein de stationnement électrique est
 serré.
- Vous appuyez 1 fois sur la touche ①.

Démarrage du véhicule

Démarrage du véhicule avec la touche Start/ Stop

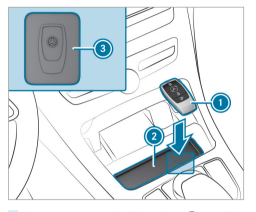
- Conditions requises
- La clé doit se trouver à l'intérieur du véhicule et la pile de la clé ne doit pas être déchargée.
- Mettez la boîte de vitesses sur P ou N.

- Appuyez sur la pédale de frein et appuyez 1 fois sur la touche 1.
- Si le véhicule ne démarre pas: arrêtez les consommateurs qui ne sont pas indispensables et appuvez 1 fois sur la touche (1).
- Si le véhicule ne démarre toujours pas et que le message Déposer la clé à l'endroit prévu à cet effet cf. notice d'utilisation apparaît sur l'écran multifonction: démarrez le véhicule en mode fonctionnement de secours.

Pour arrêter le moteur pendant la marche. appuyez pendant 3 secondes environ sur la touche 1 ou 3 fois sur la touche 1 en l'espace de 3 secondes. Respectez impérativement les consignes de sécurité qui figurent sous «Remarques relatives à la conduite».

Démarrage du véhicule avec la clé déposée dans le vide-poches (mode fonctionnement de secours)

Si le véhicule ne démarre pas et que le message Déposer la clé à l'endroit prévu à cet effet cf. notice d'utilisation apparaît sur l'écran multifonction, vous pouvez démarrer le véhicule en mode fonctionnement de secours.



- Assurez-vous que le vide-poches 2 est vide.
- Enlevez la clé

 du trousseau.
- Rangez la clé 1 sur le symbole 3 dans le vide-poches 2.

Le véhicule démarre après un court instant. Si vous enlevez la clé 1 du vide-poches 2, le moteur continue de tourner. Pour que le véhicule puisse à chaque fois démarrer, la clé 1 doit toutefois se trouver pendant tout le

- trajet sur le symbole (3) dans le vide-poches
- Faites contrôler la clé 1 par un atelier quali-

Si le véhicule ne démarre pas:

- Laissez la clé 1 dans le vide-poches 2.
- Appuyez sur la pédale de frein et démarrez le véhicule avec la touche Start/Stop.
- i Vous pouvez aussi établir l'alimentation en tension ou mettre le contact avec la touche Start/Stop.

Démarrage du véhicule par l'intermédiaire des services Remote Online

Refroidissement ou réchauffement de l'habitacle avant le départ

(i) Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays.

Le dernier réglage de la climatisation sélectionné est activé lorsque vous démarrez le véhicule avec votre smartphone.

166 Conduite et stationnement

Avant le démarrage, assurez-vous que les points suivants sont respectés:

- Les dispositions légales en vigueur à l'endroit où est garé votre véhicule autorisent le démarrage du véhicule avec un smartphone.
- Le démarrage et le fonctionnement du véhicule sont sans danger à l'endroit où est garé votre véhicule.
- Le réservoir de carburant est suffisamment rempli.
- La batterie de démarrage est suffisamment chargée.
- (i) Vous pouvez également régler la température avec votre smartphone. Vous trouverez des informations sur Mercedes me connect et d'autres services sur http:// www.mercedes.me Cette fonction n'est pas disponible sur tous les modèles.

Charge de la batterie du véhicule avant le départ

(i) Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays.

Lorsque la batterie du véhicule est déchargée, un message apparaît sur votre smartphone. Vous pouvez alors démarrer le véhicule avec le smartphone afin de charger la batterie. Le véhicule est à nouveau arrêté automatiquement au bout de 10 minutes.

Avant le démarrage, assurez-vous que les points suivants sont respectés:

- Les dispositions légales en vigueur à l'endroit où est garé votre véhicule autorisent le démarrage du véhicule avec un smartphone.
- Le démarrage et le fonctionnement du véhicule sont sans danger à l'endroit où est garé votre véhicule.
- Le réservoir de carburant est suffisamment rempli.

Démarrage du véhicule (Remote Online)

ATTENTION Risque de pincement ou de coincement en cas de démarrage intempestif du moteur

Si le moteur démarre de manière intempestive lors des travaux de maintenance ou de réparation, vous risquez de vous pincer ou de vous coincer.

Pour éviter que le moteur ne démarre de manière intempestive, neutralisez-le toujours avant de procéder à des travaux de maintenance ou de réparation.

Conditions requises

- La boîte de vitesses se trouve en position parking P.
- L'alarme antivol et antieffraction n'est pas activée.
- L'alarme panique n'est pas activée.
- Les feux de détresse sont éteints.
- · Le capot moteur est fermé.
- Les portes sont fermées et verrouillées.
- · Les vitres et le toit ouvrant sont fermés.
- Démarrez le véhicule avec le smartphone. Le moteur tourne pendant 10 minutes après le démarrage du véhicule.

Vous pouvez effectuer au maximum 2 tentatives de démarrage successives. Vous devez démarrer

1 fois le véhicule avec la clé avant de le démarrer de nouveau avec le smartphone. Vous pouvez arrêter le véhicule à tout moment.

(i) Vous trouverez de plus amples informations dans l'application smartphone dédiée.

Mesures à prendre pour empêcher le démarrage du véhicule avant l'exécution de travaux de maintenance ou de réparation:

Allumez les feux de détresse.

ou

Déverrouillez les portes.

ou

Ouvrez une vitre latérale ou le toit ouvrant.

Remarques relatives au rodage

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Parcourez les 1 000 premiers miles (1 500 premiers km) en ménageant le moteur:

- Faites varier la vitesse et le régime moteur.
- Sélectionnez le programme de conduite C ou E .
- Engagez le rapport immédiatement supérieur au plus tard lorsque l'aiguille du comptetours se situe entre les $\frac{2}{3}$ et la zone rouge.
- Ne descendez pas les rapports manuellement pour freiner le véhicule.
- Evitez de solliciter trop fortement le moteur, en roulant à pleins gaz par exemple.
- N'enfoncez pas la pédale d'accélérateur audelà du point de résistance (kickdown).
- Au bout de 1 000 miles (1 500 km), roulez progressivement à pleine vitesse et à des régimes plus élevés.

Cela vaut également lorsque le moteur ou des éléments de la chaîne cinématique ont été remplacés.

Tenez également compte des consignes de rodage complémentaires suivantes:

- Les capteurs de certains systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active se réinitialisent automatiquement après une certaine distance parcourue (suite à la livraison du véhicule ou à une réparation). Les systèmes n'atteignent leur efficacité maximale qu'une fois le cycle d'initialisation achevé.
- Des garnitures de frein, des disques de frein et des pneus neufs ou de rechange ne permettent d'obtenir un effet de freinage ainsi qu'une adhérence à la chaussée optimaux qu'après plusieurs centaines de kilomètres. Vous devez donc compenser l'effet de freinage réduit par une pression accrue sur la pédale de frein.

Remarques relatives à la conduite

ATTENTION Risque d'accident dû à des objets se trouvant sur le plancher côté conducteur

Les objets éventuellement posés sur le plancher côté conducteur risquent d'entraver la course de la pédale ou de bloquer une pédale si celle-ci est enfoncée.

Cela compromet la sécurité de fonctionnement et la sécurité routière du véhicule.

- Rangez tous les objets en lieu sûr dans le véhicule afin d'éviter qu'ils ne se retrouvent sur le plancher côté conducteur.
- Fixez toujours les tapis de sol conformément aux prescriptions afin de ne pas entraver la course des pédales.
- N'utilisez pas de tapis de sol non fixés et ne superposez pas plusieurs tapis de sol.

ATTENTION Risque d'accident dû au port de chaussures inadaptées

L'actionnement des pédales peut être compromis par le port de chaussures inadaptées, par exemple des

- chaussures à semelles compensées
- chaussures à talons hauts
- pantoufles
- Lorsque vous conduisez, portez toujours des chaussures adaptées afin de pouvoir actionner les pédales en toute sécurité.

ATTENTION Risque d'accident en cas de coupure du contact pendant la marche

Si vous coupez le contact pendant la marche, certaines fonctions importantes pour la sécurité sont limitées ou ne sont plus disponibles. Cela peut, par exemple, concerner la direction assistée et l'amplification de la force de freinage.

Vous devez alors fournir un effort beaucoup plus important pour diriger et freiner le véhicule.

Ne coupez pas le contact pendant la marche.

DANGER Danger de mort dû aux gaz d'échappement

Les moteurs thermiques dégagent des gaz d'échappement toxiques, tels que du monoxyde de carbone. L'inhalation de ces gaz d'échappement est nocive et entraîne une intoxication.

Ne laissez jamais tourner le moteur dans un local fermé ne disposant pas d'une ventilation suffisante.

ATTENTION Risque de dérapage et d'accident en cas de passage à un rapport inférieur sur chaussée glissante

Si vous rétrogradez alors que vous roulez sur une chaussée glissante pour augmenter l'effet de freinage du moteur, les roues motrices peuvent perdre leur adhérence.

Sur chaussée glissante, ne rétrogradez pas pour augmenter l'effet de freinage du moteur.

DANGER Danger de mort dû aux gaz d'échappement toxiques

Si le tube de sortie d'échappement est bouché ou qu'une aération suffisante n'est plus possible, des gaz d'échappement toxiques, en particulier du monoxyde de carbone, peuvent pénétrer à l'intérieur du véhicule. C'est le cas, par exemple, si le véhicule reste bloqué dans la neige.

Lorsque le moteur tourne ou que le chauffage autonome est en marche. veillez à ce que le tube de sortie d'échappement et la zone autour du véhicule soient débarrassés de tout dépôt de neige.

Afin de garantir une arrivée d'air frais suffisante, ouvrez une vitre du côté du véhicule opposé au vent.

ATTENTION Risque d'accident et de blessure dû à la consommation d'alcool et de drogues au volant

Il est extrêmement dangereux de prendre le volant après avoir consommé de l'alcool et/ou de la drogue. De petites quantités d'alcool ou de drogue suffisent pour modifier vos réflexes, votre perception et votre jugement.

La probabilité d'un accident grave, voire mortel, augmente considérablement lorsque vous conduisez après avoir bu de l'alcool ou pris de la drogue.

Ne buyez pas d'alcool et ne prenez pas de drogue lorsque vous conduisez et ne laissez jamais le volant à quelqu'un qui a consommé de l'alcool ou de la drogue.

ATTENTION Risque d'accident dû à une surchauffe du système de freinage

Si vous faites reposer votre pied sur la pédale de frein pendant la marche, le système de freinage peut surchauffer.

La distance de freinage s'allonge et le système de freinage peut même tomber en panne.

- N'utilisez jamais la pédale de frein comme repose-pieds.
- Pendant la marche, n'appuyez pas simultanément sur la pédale de frein et sur la pédale d'accélérateur.
- **REMARQUE** Usure des garnitures de frein dû à un actionnement permanent de la pédale de frein
- Lorsque vous conduisez, n'appuyez pas en permanence sur la pédale de frein.
- Afin d'exploiter l'effet de frein moteur, engagez à temps un rapport inférieur.

170 Conduite et stationnement

- **REMARQUE** Endommagement de la chaîne cinématique et du moteur au démarrage
- Ne faites pas chauffer le moteur à l'arrêt. Démarrez immédiatement.
- Evitez de rouler à régime élevé et à pleins gaz tant que le moteur n'a pas atteint sa température de service.
- **REMARQUE** Endommagement du catalyseur dû à du carburant non brûlé

Le moteur tourne irrégulièrement et a des ratés d'allumage.

Du carburant non brûlé peut parvenir au catalyseur.

- N'accélérez que faiblement.
- Faites immédiatement éliminer la cause du problème par un atelier qualifié.

Effet de freinage limité sur les routes salées:

• La distance de freinage risque de s'allonger considérablement ou le freinage peut s'effec-

tuer de manière unilatérale si une couche de sel s'est formée sur les disques et les garnitures de frein.

• Maintenez une distance de sécurité importante par rapport au véhicule qui vous précède

Pour éliminer une couche de sel.

- effectuez de temps à autre un freinage en tenant compte des conditions de circulation
- appuyez prudemment sur la pédale de frein à la fin du traiet et au début du traiet suivant

Véhicules hybrides rechargeables: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Informations relatives à la conduite en toutterrain

ATTENTION Risque d'accident en cas de non respect de la ligne de la plus grande pente dans les déclivités

Lorsque vous franchissez une déclivité de biais ou effectuez un virage sur une déclivité. le véhicule risque de glisser latéralement, de se renverser et de se retourner.

Franchissez toujours une déclivité selon la ligne de la plus grande pente (tout droit vers le haut ou vers le bas) et n'effectuez pas de virage.

ATTENTION Risque d'incendie dû au contact de composants brûlants du système d'échappement avec des matières inflammables

Si des matières inflammables, telles que des feuilles, de l'herbe ou des branches, entrent en contact avec des pièces brûlantes du système d'échappement, elles peuvent s'enflammer.

- Lorsque vous roulez sur des routes non stabilisées ou en tout-terrain, contrôlez régulièrement le soubassement.
- Retirez en particulier les végétaux ou autres matières inflammables restés coincés
- ▶ En cas de dommages, prenez immédiatement contact avec un atelier qualifié.

Lors de trajets en tout-terrain, certaines matières (sable, boue ou eau, par exemple), parfois mélangées à de l'huile, peuvent s'introduire dans les freins. Cela peut diminuer l'efficacité des freins, voire entraîner leur défaillance complète, par exemple en cas d'usure accrue. Le comportement au freinage est modifié en fonction des matières qui se sont introduites. Nettoyez les freins après un traiet en tout-terrain. Si vous constatez ensuite une baisse d'efficacité des freins ou si vous entendez un bruit de frottement, faites immédiatement contrôler le système de freinage par un atelier qualifié. Adaptez votre style de conduite au comportement au freinage modifié.

REMARQUE Endommagement dû au franchissement d'obstacles

Vous risquez d'endommager le véhicule si:

- Le véhicule touche le sol sur un bord de trottoir élevé ou sur des chemins non stahilisés
- Vous franchissez des obstacles à vive allure (trottoirs, ralentisseurs ou nids-depoule, par exemple).
- · Des objets lourds heurtent le soubassement ou des éléments du train de roulement.
- Evitez les obstacles qui pourraient endommager le véhicule.
- Lors de trajets en tout-terrain, contrôlez régulièrement l'état de votre véhicule.
- Adaptez votre vitesse de conduite en fonction des conditions routières.
- En cas de dommages, prenez immédiatement contact avec un atelier qualifié.



PROTECTION DE L'ENVIRONNE-

MENT Dégradation de l'environnement due au non-respect des panneaux d'interdiction

La protection de l'environnement est une priorité. Respectez la nature.

Respectez impérativement les panneaux d'interdiction.

Contrôles à effectuer avant un trajet en toutterrain

Contrôlez les points suivants avant un trajet en tout-terrain:

- Niveau de carburant
- Niveau d'huile moteur: faites l'appoint d'huile moteur jusqu'au repère maximum, afin de garantir une aptitude en côte optimale $(\rightarrow page 468)$.
- Outillage de changement de roue et roue de secours
- · Pneus et jantes

172 Conduite et stationnement

Conduite en tout-terrain

Lisez attentivement cette section avant d'utiliser le véhicule en tout-terrain. Commencez ensuite par vous exercer sur des terrains faciles.

- Tenez compte des remarques relatives à l'ABS tout-terrain (→ page 201).
- Avant d'aborder un trajet en tout-terrain, sélectionnez si nécessaire le programme de conduite ou (véhicules équipés du Pack Offroad) (→ page 179).
- Sélectionnez un niveau du véhicule adapté à la nature du terrain (
 page 235). Veillez à toujours disposer d'une garde au sol suffisante pour ne pas endommager le véhicule.
- Franchissez toujours les descentes et les talus avec le moteur en marche et un rapport engagé. Tenez compte des remarques relatives aux montées et descentes en toutterrain.
- Ne vous engagez pas sur des terrains inconnus et non découverts, et restez sur les chemins balisés.
- Veillez à ce que les portes et les vitres soient toujours fermées pendant la marche.

- Désactivez l'assistant de régulation de distance DISTRONIC et le TEMPOMAT.
- Adaptez votre conduite à la nature du terrain.
- N'utilisez pas la fonction HOLD pour franchir de fortes déclivités (montées/descentes) sur sol glissant ou meuble.

Conduite sur sable

Pour rouler sur le sable, tenez également compte des remarques suivantes:

- Sélectionnez le programme de conduite
- Sélectionnez un niveau surélevé.
- Engagez un rapport inférieur.
- Adoptez une allure soutenue pour vaincre la résistance au roulement, sinon le véhicule risque de s'enliser.
- Roulez si possible dans les traces laissées par les autres véhicules. Assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies:
 - Les ornières ne sont pas trop profondes.
 - Le sable est suffisamment stable.

- La garde au sol du véhicule est suffisante.

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Passage de gués

Pour passer un gué, tenez également compte des remarques suivantes:

- Roulez à 6 mph (10 km/h) maximum.
- Tenez compte de la profondeur de gué maximale autorisée (→ page 553).
- Arrêtez la climatisation automatique (→ page 157).
- Veillez à ce qu'aucune vague ne se forme à l'avant du véhicule.
- Ne vous arrêtez pas dans l'eau et n'arrêtez pas le moteur. Veillez à ce que la fonction Start/Stop ECO soit désactivée (→ page 174).

Trajets en montagne

Pour les trajets en montagne, tenez également compte des remarques suivantes:

- Respectez les valeurs d'angle de franchissement et d'aptitude en côte maximale $(\rightarrow page 553)$.
- Evitez les régimes moteur élevés.
- Exploitez le frein moteur lorsque vous roulez en descente
- Dans les montées et descentes longues et à forte déclivité, engagez un rapport inférieur.
- Si nécessaire, activez le DSR avant de vous engager dans une descente (\rightarrow page 216).

Contrôles à effectuer après un trajet en toutterrain

En tout-terrain, le véhicule est considérablement plus sollicité que sur une route normale. Contrôlez l'état de l'ensemble du véhicule après chaque trajet en tout-terrain pour constater la présence éventuelle de dommages et de corps étrangers. La présence de corps étrangers dans les roues ou dans la chaîne cinématique peut provoquer un déséquilibre des roues et par conséquent des vibrations.

- Lorsque le programme de conduite ou est sélectionné: sélectionnez le programme de conduite [E], [I*], C .
- Désactivez le DSR
- Sélectionnez un niveau du véhicule plus bas, adapté aux conditions routières (niveau normal, par exemple).
- Après la traversée d'un terrain inondé, laissez les freins sécher
- En bas d'une longue descente, testez l'efficacité du frein de service.
- Après un trajet en tout-terrain, nettoyez les composants suivants:
 - Numéro d'immatriculation
 - Blocs optiques avant et arrière
 - Roues, jantes et passages de roue
 - Soubassement
- · Après un trajet sur sable, boue, eau ou graviers, contrôlez et nettoyez également les composants suivants:
 - Garnitures de frein et disgues de frein

- Pneus et jantes
- Articulations d'essieu

Fonction Start/Stop ECO

Mode de fonctionnement de la fonction Start/Stop ECO

Lorsque toutes les conditions nécessaires côté véhicule à l'arrêt automatique du moteur sont remplies, le moteur est arrêté automatiquement dans les situations suivantes:

• Vous arrêtez le véhicule en position **D** ou N.

Lorsque vous activez la fonction HOLD alors que la boîte de vitesses se trouve sur D ou N, le moteur est également arrêté automatiquement dans les situations suivantes:

- · Vous vous arrêtez derrière un véhicule qui démarre.
- Vous vous arrêtez à un panneau stop sans qu'un véhicule vous précède.
- Vous tournez fortement le volant alors que vous roulez à faible vitesse

174 Conduite et stationnement

(i) Lorsque la boîte de vitesses se trouve sur R, le moteur n'est pas arrêté automatiquement bien que la fonction HOLD soit activée.

Le moteur redémarre automatiquement dans les cas suivants:

- Vous relâchez la pédale de frein alors que la boîte de vitesses est en position D et que la fonction HOLD n'est pas activée.
- Vous engagez la position D ou R de la boîte de vitesses.
- Vous activez le programme de conduite
 SI, a ou (véhicules équipés du Pack Offroad).
- Vous appuyez sur la pédale d'accélérateur.
- Un démarrage automatique du moteur est nécessaire côté véhicule.

Indicateurs de la fonction Start/Stop ECO sur l'écran multifonction:

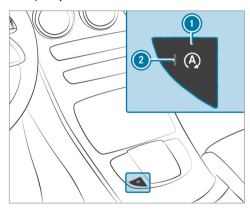
- Le symbole (A) (vert) apparaît lorsque le véhicule est à l'arrêt: le moteur a été arrêté par la fonction Start/Stop ECO.
- Le symbole (orange) apparaît lorsque le véhicule est à l'arrêt: les conditions néces-

saires côté véhicule à l'arrêt du moteur ne sont pas toutes remplies.

- Ni le symbole n'apparaissent lorsque le véhicule est à l'arrêt:
 un facteur d'arrêt intelligent de la fonction
 Stop a été reconnu (un panneau stop, par exemple).
- (i) Si le moteur est arrêté par la fonction Start/ Stop ECO malgré le facteur d'arrêt intelligent de la fonction Stop, vous disposez des possibilités suivantes:
 - Vous activez la fonction HOLD alors que la boîte de vitesses est en position D ou N.
 - Vous engagez la position P de la boîte de vitesses.

Si le moteur a été arrêté par la fonction Start/ Stop ECO et que vous quittez le véhicule, un signal d'alerte retentit et le moteur n'est pas redémarré. En outre, le message Véhicule prêt à rouler Couper le contact avant de quitter le véhicule apparaît sur l'écran multifonction. Si vous ne coupez pas le contact, le contact se coupe automatiquement au bout de 3 minutes.

Désactivation et activation de la fonction Start/Stop ECO



- Appuyez sur la touche 1. Si le vovant 2 s'allume, cela signifie que la fonction Start/Stop ECO est activée.
- (i) En fonction du modèle et de l'équipement du véhicule, la touche peut également se trouver à un autre endroit sur la console centrale.

Fonctionnement de l'affichage ECO

L'affichage ECO évalue votre style de conduite sur l'ensemble du traiet, du début à la fin, et vous aide à adopter un style de conduite qui privilégie l'économie.

Vous pouvez influer sur la consommation comme suit:

- Style de conduite prévoyant
- Sélectionnez le programme de conduite E.
- Tenez compte des recommandations de rapport.



Le segment interne est allumé et le segment externe se remplit pour les styles de conduite suivants:

- Accélération modérée
- 2 Légère décélération et relâchement de la pédale d'accélérateur
- Vitesse régulière

Le segment interne n'est pas allumé et le segment externe se vide pour les styles de conduite suivants:

- Accélération sportive
- Freinages brutaux
- 3 Variations de vitesse

L'affichage ECO vous informe si vous avez adopté une conduite qui privilégie l'économie de carburant:

- · Les trois segments externes sont entièrement remplis simultanément.
- · L'affichage ECO s'allume.

L'autonomie supplémentaire que vous avez atteinte par votre style de conduite par rapport à un conducteur au style de conduite très sportif apparaît sous dep. départ (+). Cette autonomie ne correspond pas à une économie de carburant constante.

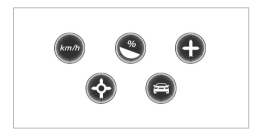
Fonctionnement de l'assistant ECO

Véhicules avec réseau de bord 48 V (technologie EQ Boost):

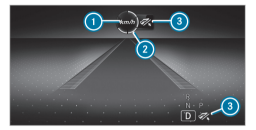
L'assistant ECO analyse des données concernant le trajet probable du véhicule. Le système peut ainsi aider à adapter de manière optimale le style de conduite au trajet ultérieur, à économiser du carburant et à récupérer de l'énergie. Lorsque le système a détecté un événement ultérieur, par exemple une limite de vitesse ou

176 Conduite et stationnement

un rond-point, celui-ci est affiché sur l'écran multifonction. Les symboles suivants peuvent être affichés:



Exemples d'événement ultérieur



- Evénement ultérieur
- 2 Distance jusqu'à l'événement ultérieur
- Invitation à lever le pied de la pédale d'accélérateur

Le nombre de segments ② affichés devant le véhicule varie en fonction de la distance le séparant de l'événement ultérieur:

- Peu de segments: l'événement ultérieur est proche.
- Beaucoup de segments: l'événement ultérieur est plus éloigné.

Dès que le véhicule se rapproche de l'événement, l'assistant ECO calcule, à partir de la dis-

tance, de la vitesse et de la déclivité, la vitesse optimale pour obtenir une économie de carburant et une récupération d'énergie maximales. Le message Décélérer (3) apparaît sur l'écran multifonction. Les premiers segments situés devant le véhicule se colorent en vert. Les autres segments restent blancs dans un premier temps. Si le conducteur lève le pied de la pédale d'accélérateur à temps, les autres segments de l'affichage se colorent en vert les uns après les autres, jusqu'à ce que l'événement affiché soit atteint. La chaîne cinématique est réglée sur l'économie de carburant maximale. La batterie est rechargée par la récupération d'énergie. La récupération d'énergie est adaptée au programme de conduite sélectionné.

Dès que l'événement est passé, il reste encore affiché un court instant. Si le conducteur ne réagit pas à la demande Décélérer, les segments restent blancs.

Si un véhicule précède l'événement, tous les segments s'affichent immédiatement en vert dès que le conducteur réagit à la demande Décélérer.

Lorsque l'assistant ECO est activé dans le programme de conduite . l'écran multifonction et l'affichage tête haute affichent à côté de la position de la boîte de vitesses D le symbole 3. Ce symbole 3 apparaît aussi lorsque le graphique du système d'aide n'est pas sélectionné.

Aucun affichage n'apparaît si le système ne régule pas en fonction de l'événement ultérieur. Le système est inactif.

L'assistant ECO est uniquement actif dans les programmes de conduite E et C.

Limites système

L'assistant ECO peut travailler encore plus précisément en cas de guidage actif si le trajet est respecté. La fonction de base est également opérationnelle sans guidage actif. Il n'est pas possible de prévoir tous les avertissements et situations de circulation. La qualité dépend des cartes.

L'assistant ECO est uniquement un système d'aide. C'est le conducteur qui est responsable de la distance de sécurité à respecter, de la vitesse du véhicule et de l'opportunité de son

freinage. Le conducteur doit toujours être prêt à freiner, que le système régule ou non.

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner dans les situations suivantes:

- lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises (en cas d'éclairage insuffisant de la chaussée, de fortes alternances d'ombre et de lumière, de pluie, de chutes de neige, de brouillard ou d'embruns, par exemple)
- en cas d'éblouissement par les véhicules qui arrivent en sens inverse, par le soleil ou par des reflets, par exemple
- lorsque le pare-brise est encrassé dans la zone de la caméra multifonction ou que la caméra est couverte de buée, endommagée ou recouverte
- lorsque les panneaux de signalisation sont difficiles à détecter (encrassement, masquage, neige ou éclairage insuffisant, par (elgmexe
- lorsque les informations sur la carte numérique du système de navigation sont erronées ou non actuelles

• en cas de signalisation ambiguë (panneaux de signalisation de chantiers ou voies voisines, par exemple)

Affichage de l'assistant ECO

Ordinateur de bord:

→ Assistance

Contacteur DYNAMIC SELECT

Fonctionnement du contacteur DYNAMIC SELECT

Véhicules hybrides rechargeables: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

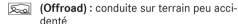
Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

178 Conduite et stationnement

Le contacteur DYNAMIC SELECT vous permet de commuter entre les programmes de conduite suivants:

- (Individual): réglages personnalisés
- (Sport +): conduite particulièrement sportive
- (Sport): conduite sportive
- (Comfort): conduite confortable et économique
- (Eco): conduite particulièrement économique

Véhicules équipés du Pack Offroad:



(Offroad +): conduite en terrain difficile

 Le programme de conduite sélectionné apparaît sur l'écran multifonction de l'ordinateur de bord.

Les systèmes suivants modifient vos caractéristiques en fonction du programme de conduite:

Entraînement

- Gestion moteur et gestion de la boîte de vitesses
- Assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif
- ESP®
- Véhicules équipés de la suspension AIR BODY CONTROL ou DYNAMIC BODY CONTROL: train de roulement
- Assistance de direction

Informations relatives à l'affichage de charge sur le toit

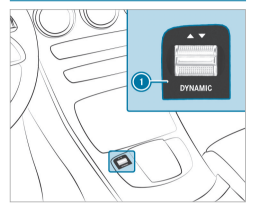
Certains programmes de conduite et réglages de l'ESP® ne conviennent pas pour le transport d'une charge sur le toit.

Lors du réglage ou de la sélection de ces programmes de conduite, le symbole barré d'un véhicule avec une charge sur le toit est affiché à titre d'alerte. Lorsque ce symbole est affiché, le programme de conduite sélectionné n'est pas adapté pour une utilisation avec une charge sur le toit. Les programmes de conduite suivants sont concernés:

- Programme de conduite Sport
- Programme de conduite Individual avec le réglage ESP® Sport
- (i) Le symbole est également affiché dans les situations suivantes:
 - dans les thèmes, si un programme de conduite correspondant est mémorisé
 Pour de plus amples informations sur les thèmes, voir (→ page 331).
 - dans l'affichage de rétablissement, si le dernier programme de conduite activé ne convient pas pour le transport d'une charge sur le toit

Pour de plus amples informations sur l'affichage de rétablissement, voir (→ page 179).

Sélection du programme de conduite



Actionnez le contacteur DYNAMIC SELECT 1 vers l'avant ou vers l'arrière. Le programme de conduite sélectionné apparaît sur l'écran multifonction.

Configuration de DYNAMIC SELECT (système multimédia)

Système multimédia:

→ Réglages >> Véhicule **▶** DYNAMIC SELECT

Réglage du programme de conduite I

- Sélectionnez Config. "Individual".
- Sélectionnez une catégorie et réglez-la.

Activation et désactivation de l'affichage de rétablissement

Activez ou désactivez Demande au démarr...

Fonction activée : un message vous demande si vous souhaitez rétablir le dernier programme de conduite au prochain démarrage du véhicule. Si la fonction Start/Stop ECO était désactivée, un message supplémentaire vous demande si la fonction doit rester désactivée.

(i) La demande de confirmation apparaît uniquement si les derniers réglages activés diffèrent des réglages standard.

Fonction désactivée : le programme de conduite est automatiquement réglé au prochain démarrage du véhicule. La fonction Start/ Stop ECO est automatiquement activée.

(i) Cette fonction doit être activée séparément pour chaque profil utilisateur. Le programme de conduite et le réglage Start/Stop ECO du dernier trajet sont mémorisés pour chaque profil utilisateur uniquement si cette fonction est activée.

Affichage des données du véhicule

Système multimédia:

- ¬→ 🔝 >> Infos
- Sélectionnez Véhicule.
- Les données du véhicule sont affichées.

Affichage des données du moteur

Système multimédia:

- → 🔝 >> Infos
- Sélectionnez Moteur.
 - Les données du moteur sont affichées.

 Les valeurs de la puissance du moteur et du couple moteur peuvent différer des valeurs nominales.

Les variables sont, par exemple:

- Niveau de la mer
- Qualité du carburant
- Température extérieure

Affichage de la consommation

Système multimédia:



Sélectionnez Consommation.
 Les valeurs de consommation actuelles et moyennes sont affichées.

Boîte automatique

Levier sélecteur DIRECT SELECT

Fonctionnement du levier sélecteur DIRECT SELECT

A

ATTENTION Risque d'accident en cas de passage de rapport inapproprié

Si le régime moteur est supérieur au régime de ralenti et que vous mettez alors la boîte de vitesses sur la position D ou R, le véhicule peut accélérer brutalement.

Lors du passage de la boîte de vitesses sur la position D ou R, appuyez toujours fermement sur la pédale de frein et n'appuyez pas simultanément sur la pédale d'accélérateur. ATTENTION Risque d'accident et de blessure si des enfants sont laissés sans surveillance à l'intérieur du véhicule

Si vous laissez des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule, ils pourraient notamment

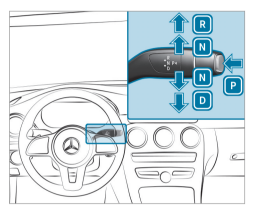
- ouvrir les portes et mettre en danger d'autres personnes ou usagers
- descendre du véhicule et se faire renverser
- utiliser les équipements du véhicule avec lesquels ils pourraient, par exemple, se coincer

En outre, les enfants peuvent mettre le véhicule en mouvement, par exemple en

- · desserrant le frein de stationnement
- changeant la position de la boîte de vitesses
- démarrant le véhicule
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.

- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule
- Conservez la clé hors de portée des enfants.

Mettez la boîte de vitesses sur une autre position à l'aide du levier sélecteur DIRECT SELECT. La position actuelle de la boîte de vitesses apparaît sur l'écran multifonction.



- P Position parking
- R Marche arrière
- Point mort
- Position de marche

Engagement de la marche arrière R

Appuvez sur la pédale de frein et actionnez le levier sélecteur DIRECT SELECT vers le haut au-delà du 1er point de résistance. L'affichage de la position de la boîte de vitesses sur l'écran multifonction indique R.

Passage au point mort N

Appuyez sur la pédale de frein et actionnez le levier sélecteur DIRECT SELECT vers le haut ou vers le bas jusqu'au 1er point de résistance.

L'affichage de la position de la boîte de vitesses sur l'écran multifonction indique N.

Lorsque vous relâchez ensuite la pédale de frein, vous pouvez déplacer le véhicule, par exemple le pousser ou le remorquer.

Si la boîte automatique doit être maintenue au point mort N, même lorsque le contact est coupé, procédez comme suit:

- Démarrez le véhicule.
- Appuyez sur la pédale de frein et mettez la boîte de vitesses au point mort N.
- Relâchez la pédale de frein.

- Coupez le contact.
- (i) Si vous quittez le véhicule et laissez la clé dans ce dernier, la boîte automatique reste au point mort N.

Passage dans la position parking P

- Tenez compte des remarques relatives à l'arrêt du véhicule (→ page 188).
- Appuyez sur la pédale de frein jusqu'à ce que le véhicule soit à l'arrêt complet.
- Une fois le véhicule à l'arrêt, appuyez sur la touche P.
 La position parking est enclenchée lorsque l'affichage de la position de la boîte de vitesses indique P sur l'écran multifonction. Si l'affichage de la position de la boîte de vitesses P n'est pas affiché, immobilisez le véhicule pour qu'il ne puisse pas se mettre à rouler.

La boîte automatique passe automatiquement dans la position parking P si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Vous coupez le contact lorsque le véhicule est immobilisé alors que la boîte de vitesses se trouve sur la position D ou R.
- Vous ouvrez la porte conducteur alors que le véhicule est immobilisé ou que vous roulez à très faible vitesse et que la boîte de vitesses se trouve sur la position D ou R.
- i Pour effectuer des manœuvres alors que la porte conducteur est ouverte, ouvrez la porte conducteur alors que le véhicule est immobilisé et engagez de nouveau la position D ou R de la boîte de vitesses.

Engagement de la position de marche D

▶ Appuyez sur la pédale de frein et actionnez le levier sélecteur DIRECT SELECT vers le bas au-delà du 1er point de résistance.
L'affichage de la position de la boîte de vitesses sur l'écran multifonction indique D.

Lorsque la boîte automatique se trouve sur la position $\boxed{\mathbf{D}}$, elle engage automatiquement les rapports. Cela dépend

- du programme de conduite sélectionné
- de la position de la pédale d'accélérateur
- de la vitesse du véhicule

Changement de rapport manuel

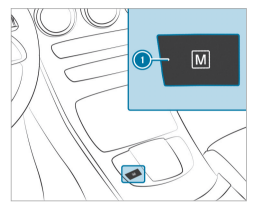
A

ATTENTION Risque de dérapage et d'accident en cas de passage à un rapport inférieur sur chaussée glissante

Si vous rétrogradez alors que vous roulez sur une chaussée glissante pour augmenter l'effet de freinage du moteur, les roues motrices peuvent perdre leur adhérence.

Sur chaussée glissante, ne rétrogradez pas pour augmenter l'effet de freinage du moteur.

Réglage permanent

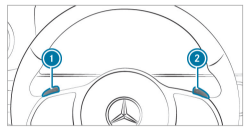


Activation et désactivation : appuyez sur la touche 1. Le changement de rapport manuel est activé:

le rapport actuel et la position de la boîte de vitesses M s'affichent sur l'écran multifonction.

Le changement de rapport manuel est désactivé: la position de la boîte de vitesses D s'affiche sur l'écran multifonction.

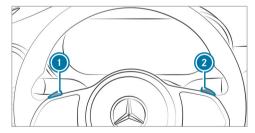
Réglage temporaire



Activation: tirez la palette de changement de rapport au volant 1 ou 2. Le changement de rapport manuel est momentanément activé. Le rapport actuel et la position de la boîte de vitesses M s'affichent sur l'écran multifonction.

- Désactivation : tirez la palette de changement de rapport au volant 2 et maintenezla tirée
 - La position de la boîte de vitesses **D** apparaît sur l'écran multifonction.
- i Pour changer vous-même de rapport en permanence avec le programme de conduite I en utilisant les palettes de changement de rapport au volant, sélectionnez le réglage M (manuel) pour la boîte de vitesses.

Changement de rapport



Montée des rapports : tirez la palette de changement de rapport au volant 2.

Descente des rapports : tirez la palette de changement de rapport au volant ①.

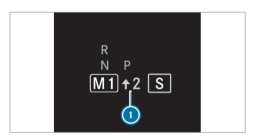
Véhicules hybrides rechargeables: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Recommandation de rapport

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Les recommandations de rapport vous aident à adopter un style de conduite économisant du carburant.



Engagez le rapport indiqué lorsque la recommandation de rapport apparaît sur l'écran multifonction.

Utilisation du kickdown

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

 Accélération maximale: enfoncez la pédale d'accélérateur au-delà du point de résistance. Pour éviter un surrégime du moteur, la boîte automatique engage le rapport immédiatement supérieur dès que le régime moteur maximal est atteint.

Fonctionnement du mode croisière

Véhicules hybrides rechargeables: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Lorsque vous adoptez un style de conduite prévoyant, le mode croisière vous aide à réduire la consommation de carburant. Le mode croisière présente les caractéristiques suivantes:

- Le moteur thermique est désaccouplé de la chaîne cinématique et continue de tourner au ralenti.
- La position de la boîte de vitesses **D** apparaît en vert sur l'écran multifonction.
- · Véhicules avec réseau de bord 48 V (technologie EQ Boost): le moteur thermique est arrêté. Toutes les fonctions du véhicule restent activées.

Le mode croisière est activé lorsque les conditions suivantes sont remplies:

- Le programme de conduite est sélectionné.
- La vitesse se situe dans une plage adaptée.
- Le tracé de la route est approprié (pas de montées ou de descentes à forte déclivité ni de virages serrés, par exemple).
- Aucune remorque n'est attelée ou aucun porte-vélo n'est fixé au dispositif d'attelage.
- La pédale d'accélérateur ou de frein n'est plus actionnée.

(i) Vous pouvez activer le mode croisière si, dans le programme de conduite . vous avez sélectionné le réglage «Eco» pour l'entraînement

Si l'une de ces conditions n'est plus remplie, le mode croisière se désactive à nouveau.

Les paramètres suivants peuvent aussi empêcher le fonctionnement du mode croisière:

- Montée
- Descente
- Température
- Altitude
- Vitesse
- Etat de fonctionnement du moteur
- Conditions de circulation

Fonctionnement de la transmission intégrale 4MATIC

La transmission intégrale 4MATIC permet d'entraîner les 4 roues si nécessaire. Conjointement avec l'ESP® et le 4ETS, la transmission 4MATIC améliore la motricité du véhicule lorsqu'une roue motrice patine en raison de l'adhérence trop faible de la chaussée.

La transmission 4MATIC n'est pas en mesure de diminuer le risque d'accident résultant d'une conduite inadaptée ni d'annuler les lois de la physique. La transmission 4MATIC ne peut pas tenir compte des conditions routières et météorologiques ni des conditions de circulation. La transmission 4MATIC est uniquement un système d'aide. C'est vous qui êtes responsable, en particulier, de la distance de sécurité, de la vitesse du véhicule, de l'opportunité de son freinage et du maintien de la voie.

(i) Lorsque les conditions routières sont hivernales, vous ne pouvez exploiter au maximum les avantages de la transmission intégrale 4MATIC qu'avec des pneus hiver (pneus M +S) et, si nécessaire, des chaînes à neige.

Ravitaillement en carburant

Ravitaillement du véhicule

ATTENTION Risque d'incendie et d'explosion dû au carburant

Les carburants sont facilement inflammables.

- Evitez impérativement d'approcher un feu ou une flamme nue, de fumer ou de provoquer des étincelles.
- Avant et pendant le ravitaillement du véhicule, coupez le contact et, le cas échéant, arrêtez le chauffage autonome.
- **ATTENTION** Risque de blessure en cas de contact avec des carburants

Les carburants sont toxiques et nocifs.

Evitez impérativement que du carburant n'entre en contact avec la peau, les yeux ou les vêtements ou qu'il ne soit ingéré.

- N'inhalez pas les vapeurs de carburant.
- Conservez les carburants hors de portée des enfants.
- Maintenez les portes et les vitres fermées pendant le ravitaillement.

En cas de contact avec du carburant, tenez compte des remarques suivantes:

- En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement les parties touchées par le carburant avec de l'eau et du sayon.
- Si du carburant est entré en contact avec les yeux, rincez-les immédiatement et soigneusement à l'eau claire. Consultez immédiatement un médecin.
- En cas d'ingestion de carburant, consultez immédiatement un médecin. Ne provoquez pas de vomissements.
- Changez immédiatement de vêtements s'ils ont été souillés par du carburant.

ATTENTION Risque d'incendie et d'explosion dû à une charge électrostatique

Une charge électrostatique peut provoquer des étincelles et enflammer les vapeurs de carburant.

- Touchez la carrosserie métallique du véhicule avant d'ouvrir le bouchon du réservoir ou de toucher le pistolet. Cela permet d'éliminer toute charge électrostatique éventuelle.
- Ne remontez pas à bord du véhicule pendant le ravitaillement.
 Vous risquez de vous charger à nouveau en électricité statique.
- REMARQUE Dommages dus à l'utilisation du mauvais carburant

Véhicules équipés d'un moteur à essence:

De petites quantités du mauvais carburant suffisent pour endommager le système d'alimentation en carburant, le moteur et le système de dépollution.

- Les exigences RON se trouvent dans la trappe de réservoir.
- Utilisez exclusivement du supercarburant à faible teneur en soufre.

Ce carburant peut contenir iusqu'à 10 % d'éthanol. Votre véhicule est compatible avec le carburant F10

Ne ravitaillez en aucun cas le véhicule avec les carburants suivants:

- Gazole
- Essence avec plus de 10 % en volume d'éthanol, comme l'E15, l'E85, l'E100
- Essence avec plus de 3 % en volume de méthanol, comme le M15, le M30, le M85. le M100
- · Essence contenant des additifs métallifères

Si vous avez ravitaillé le véhicule par erreur avec un mauvais carburant:

- Ne mettez pas le contact.
- Prenez contact avec un atelier qualifié.

REMARQUE Ne ravitaillez pas un véhicule équipé d'un moteur à essence avec du gazole.

Si vous avez ravitaillé le véhicule par erreur avec un mauvais carburant:

- Ne mettez pas le contact. Sinon, le carburant peut parvenir au moteur.
 - De petites quantités du mauvais carburant suffisent pour endommager le système d'alimentation en carburant et le moteur. Les frais de réparation sont élevés.
- Prenez contact avec un atelier qualifié.
- Faites vidanger entièrement le réservoir ainsi que les conduites de carburant.
- **REMARQUE** Dommages du système d'alimentation en carburant dus à un surremplissage du réservoir de carburant
- Remplissez le réservoir de carburant uniquement jusqu'à l'arrêt automatique du pistolet.

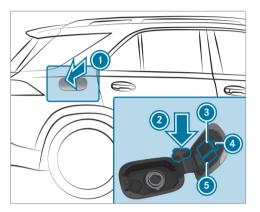
- **REMARQUE** Projections de carburant lors du retrait du pistolet
- Remplissez le réservoir de carburant uniquement jusqu'à l'arrêt automatique du pistolet.

Conditions requises

Véhicules hybrides rechargeables : dans le cas des véhicules équipés d'un moteur à essence, tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

- Le véhicule est déverrouillé (→ page 72).
- (i) Ne remontez pas à bord du véhicule pendant le ravitaillement. Vous risquez de vous charger à nouveau en électricité statique.

Tenez compte des remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (\rightarrow page 546).



- Trappe de réservoir
- Support du bouchon de réservoir
- 3 Tableau de pression des pneus
- Code QR pour la fiche de désincarcération
- Type de carburant
- Appuyez sur la partie arrière de la trappe du réservoir (1).

- Tournez le bouchon du réservoir vers la gauche et enlevez-le.
- Placez le bouchon de réservoir sur le support
- Introduisez la tubulure de remplissage du pistolet entièrement dans le réservoir, accrochez-la et faites le plein.
- Remplissez le réservoir de carburant uniquement jusqu'à l'arrêt automatique du pistolet.
- Mettez le bouchon de réservoir en place sur le réservoir, puis tournez-le vers la droite jusqu'à ce qu'il s'encliquette de manière audible.
- Fermez la trappe de réservoir.

Stationnement

Immobilisation du véhicule

ATTENTION Risque d'accident et de blessure si un véhicule qui n'est pas immobilisé correctement se met à rouler

Si le véhicule n'est pas suffisamment sécurisé lors de son immobilisation, il peut se mettre à rouler de manière incontrôlée même sur une route à légère déclivité.

- Assurez-vous comme suit que le véhicule à l'arrêt est toujours bien immobilisé de manière à ce qu'il ne puisse pas se mettre à rouler:
 - Dans les montées ou les descentes, braquez les roues avant du véhicule de façon à ce qu'il roule en direction du trottoir dans le cas où il se mettrait en mouvement.
 - Serrez le frein de stationnement.
 - Mettez la boîte de vitesses sur P.

ATTENTION Risque d'incendie en cas de contact avec des pièces brûlantes du système d'échappement

Si des matières inflammables (des feuilles, de l'herbe ou des branches, par exemple) entrent en contact avec des pièces brûlantes du système d'échappement ou le flux des gaz d'échappement, celles-ci risquent de s'enflammer

- Garez le véhicule de manière à ce qu'aucune matière inflammable n'entre en contact avec des pièces brûlantes du véhicule.
- Ne stationnez pas le véhicule sur de l'herbe sèche ou dans un champ de blé moissonné.

ATTENTION Risque d'accident et de blessure si des enfants sont laissés sans surveillance à l'intérieur du véhicule

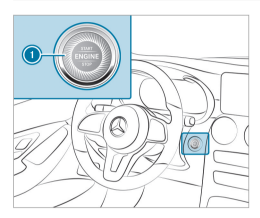
Si vous laissez des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule, ils pourraient notamment

- ouvrir les portes et mettre en danger d'autres personnes ou usagers
- descendre du véhicule et se faire renverser
- utiliser les équipements du véhicule avec lesquels ils pourraient, par exemple, se coincer

En outre, les enfants peuvent mettre le véhicule en mouvement, par exemple en

- desserrant le frein de stationnement
- changeant la position de la boîte de vitesses
- démarrant le véhicule
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.

- Lorsque vous quittez le véhicule, prenez touiours la clé avec vous et verrouillez le véhicule
- Conservez la clé hors de portée des enfants.
- REMARQUE Endommagement du véhicule si celui-ci se met à rouler
- Immobilisez toujours le véhicule pour qu'il ne puisse pas se mettre à rouler.



- Immobilisez le véhicule en actionnant la pédale de frein.
- Dans les montées ou les descentes, braquez les roues avant du véhicule de façon à ce qu'il roule en direction du trottoir dans le cas où il se mettrait en mouvement.
- Serrez le frein de stationnement électrique.

- Lorsque le véhicule est à l'arrêt et que la pédale de frein est enfoncée, mettez la boîte de vitesses en position P (→ page 182).
- Arrêtez le moteur et coupez le contact en appuyant sur la touche ①.
- Desserrez lentement le frein de service.
- Descendez du véhicule et verrouillez-le.
- Si la porte conducteur est fermée, vous pouvez commander les vitres latérales et le toit ouvrant panoramique pendant encore
 5 minutes après avoir arrêté le véhicule.

Commande d'ouverture de porte de garage

Programmation des touches de la commande d'ouverture de porte de garage

A

ATTENTION Risque de blessure lors de l'ouverture et de la fermeture d'une porte avec la commande d'ouverture de porte de garage

Lorsque vous commandez ou programmez la porte avec la commande d'ouverture de

porte de garage intégrée, les personnes qui se trouvent dans la zone de déplacement de la porte risquent d'être coincées ou heurtées par la porte.

Lorsque vous utilisez la commande d'ouverture de porte de garage intégrée, assurez-vous toujours que personne ne se trouve dans la zone de déplacement de la porte.

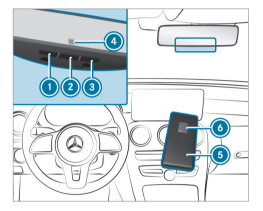
N'utilisez la commande d'ouverture de porte de garage que pour commander les portes suivantes:

- Portes avec fonction d'arrêt d'urgence et d'inversion du mouvement
- Portes conformes aux normes de sécurité américaines actuellement en vigueur

Conditions requises

- Le véhicule est garé hors du garage ou en dehors de la zone de pivotement de la porte.
- Le moteur est arrêté.
- · Le contact est mis.

(i) La fonction de commande d'ouverture de porte de garage est toujours disponible lorsque le contact est mis.



- Vérifiez que la fréquence d'émission de la télécommande se trouve dans la plage de fréquences comprise entre 280 et 868 MHz. Numéro d'homologation radio:
 - NZLMUAHL5 (Etats-Unis)

- 4112A-MUAHL5 (Canada)
- Appuyez sur la touche à initialiser (1), (2) ou et maintenez-la enfoncée. Le voyant (4) clignote en orange.
- (i) Jusqu'à 20 secondes peuvent s'écouler jusqu'à ce que le voyant clignote en orange.
- Relâchez la touche sur laquelle vous venez d'appuver.

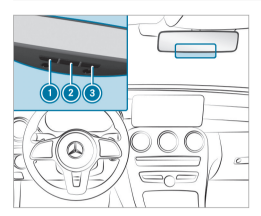
Le voyant 4 continue à clignoter en orange.

- Dirigez la télécommande (5) sur la touche 1, 2 ou 3 en maintenant une distance de 1 in (1 cm) à 3 in (8 cm).
- Appuyez sur la touche 6 de la télécommande (5) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'un des signaux suivants apparaisse:
 - le voyant 4 reste allumé en vert en permanence. La programmation est terminée.
 - le voyant @ clignote en vert. La programmation a réussi. Ensuite, il faut procéder à la synchronisation du code tournant avec le système de commande de porte.

- Si le voyant (4) n'est pas allumé en vert ou s'il ne clignote pas: répétez la procédure.
- Relâchez toutes les touches.
- La télécommande du système d'entraînement de la porte n'est pas fournie avec la commande d'ouverture de porte de garage.

Réalisation de la synchronisation du code tournant Conditions requises

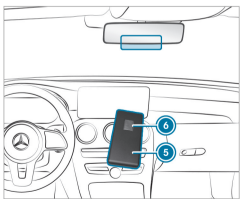
- Le système de commande de porte fonctionne avec un code tournant.
- Le véhicule se trouve à portée du système d'entraînement de la porte de garage ou du portail.
- Ni votre véhicule ni aucune personne ni aucun obiet ne se trouve dans la zone de déplacement de la porte.



- Appuyez sur la touche de programmation de l'unité de commande du système d'entraînement de la porte.
 - Vous avez 30 secondes environ pour lancer l'étape suivante.

- Appuyez plusieurs fois de suite sur la touche
 , ② ou ③ que vous venez de programmer jusqu'à ce que la porte se ferme.
 Lorsque la porte se ferme, la programmation est terminée.
- i Lisez également la notice d'utilisation du système d'entraînement de porte.

Résolution de problèmes lors de la programmation de la télécommande

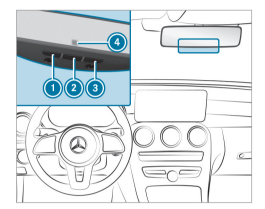


- Vérifiez que la fréquence d'émission de la télécommande (5) est supportée.
- ► Remplacez les piles de la télécommande ⑤.
- Maintenez la télécommande (§) devant le rétroviseur intérieur à une distance de 1 in (1 cm) à 3 in (8 cm) en modifiant l'angle. Ce faisant, gardez la même position pendant au moins 25 secondes.
- Maintenez la télécommande (5) devant le rétroviseur intérieur à différentes distances sans modifier les angles. Ce faisant, gardez la même position pendant au moins 25 secondes.
- Dans le cas des télécommandes qui n'émettent que pendant une durée limitée, appuyez de nouveau sur la touche 6 de la télécommande 6 avant que le laps de temps réservé à l'émission ne soit écoulé.
- Dirigez le câble d'antenne de l'unité de commande d'ouverture de porte sur la télécommande.

- (i) Assistance et informations supplémentaires sur la programmation:
 - Service d'assistance Homel ink® au 1-800-355-3515 (appel gratuit)
 - http://www.homelink.com/mercedes

Ouverture et fermeture d'une porte de garage **Conditions requises**

• La touche correspondante a été programmée pour commander la porte.



- Appuyez sur la touche (1), (2) ou (3) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la porte s'ouvre ou se ferme.
- Lorsque le voyant (4) clignote en orange au bout de 20 secondes environ: appuyez de nouveau sur la touche sur laquelle vous venez d'appuyer et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la porte s'ouvre ou se ferme.

Effacement de la mémoire de la commande d'ouverture de porte de garage



- Appuyez sur les touches (1) et (3) et maintenez-les appuyées.
 - Le voyant 4 s'allume en orange.
- Lorsque le voyant 4 clignote en vert: relâchez les touches (1) et (3).
 - La totalité de la mémoire a été effacée.

Numéros d'homologation radio de la commande d'ouverture de porte de garage

Numéros d'homologation radio



Brésil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para maiores informações acessar www.anatel.gov.br

Numéros d'homologation radio

Pays	Numéro d'homologation radio
Egypte	TAC.2511151293.WIR
Andorre	CE
Australie	R-NZ
La Bar- bade	MED1578
Chili	2488/DFRS20576/F-74
Union euro- péenne	CE
Gibraltar	CE
Islande	CE
Jordanie	TRC/LPD/2015/299
Canada	IC: 4112A-MUAHL5
Koweït	CE

Pays	Numéro d'homologation radio
Liechtens- tein	CE
Mexique	RCPGEMU15-0448
Monaco	CE
Nouvelle- Zélande	R-NZ
Norvège	CE
Fédéra- tion de Russie	non requis
Arabie Saoudite	TA 10525
Suisse	CE
Afrique du Sud	TA-2015/1386

Pays	Numéro d'homologation radio
Turquie	non requis
Emirats arabes unis	ER41849/15 Dealer No: DA35176/14
Etats-Unis	FCC ID: NZLMUAHL5

Pour de plus amples informations sur la déclaration de conformité des composants du véhicule commandés par radio, voir (\rightarrow) page 28).

Frein de stationnement électrique

Fonctionnement du frein de stationnement électrique (serrage automatique)

ATTENTION Risque d'accident et de blessure si des enfants sont laissés sans surveillance à l'intérieur du véhicule

Si vous laissez des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule, ils pourraient notamment

- ouvrir les portes et mettre en danger d'autres personnes ou usagers
- · descendre du véhicule et se faire renver-
- utiliser les équipements du véhicule avec lesquels ils pourraient, par exemple, se coincer

En outre, les enfants peuvent mettre le véhicule en mouvement, par exemple en

desserrant le frein de stationnement

- · changeant la position de la boîte de vitesses
- · démarrant le véhicule
- Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.
- Lorsque vous guittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.
- Conservez la clé hors de portée des enfants.

Le frein de stationnement électrique est serré si la boîte de vitesses se trouve sur $\boxed{\mathbf{P}}$ et que l'une des conditions suivantes est remplie:

- Le moteur est coupé.
- La languette de ceinture n'est pas introduite dans la boucle de ceinture du siège conducteur et la porte conducteur est ouverte.
- (i) Désactivation du serrage: tirez la poignée du frein de stationnement électrique.

Le frein de stationnement électrique est également serré dans les situations suivantes:

- L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif freine votre véhicule jusqu'à l'arrêt.
- La fonction HOLD maintient votre véhicule à l'arrêt.
- L'assistant de stationnement actif maintient votre véhicule à l'arrêt.

C'est le cas lorsque l'une des conditions suivantes est également remplie:

- · Le moteur est coupé.
- La languette de ceinture n'est pas introduite dans la boucle de ceinture du siège conducteur et la porte conducteur est ouverte.
- · Un défaut survient dans le système.
- L'alimentation en tension est insuffisante.
- Le véhicule est immobilisé depuis une période prolongée.

Lorsque le frein de stationnement électrique est serré, le voyant rouge PARK (Etats-Unis) ou (P) (Canada) s'allume sur le combiné d'instruments.

Le frein de stationnement électrique n'est pas serré automatiquement lorsque le moteur est arrêté par la fonction Start/Stop ECO.

Fonctionnement du frein de stationnement électrique (desserrage automatique)

Le frein de stationnement électrique se desserre lorsque les conditions suivantes sont remplies:

- · La porte conducteur est fermée.
- Le moteur tourne.
- La boîte de vitesses se trouve en position D
 ou R et vous appuyez sur la pédale d'accélérateur ou faites passer, sur terrain plat, la
 boîte de vitesses de la position P à la position D ou R.
- Lorsque la boîte de vitesses se trouve sur R. le havon doit être fermé.

Si la languette de ceinture n'est pas insérée dans la boucle de ceinture du siège conducteur, les conditions suivantes doivent être remplies:

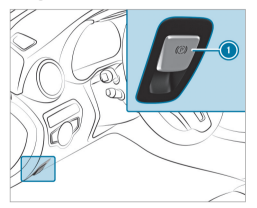
• La porte conducteur est fermée.

 Vous quittez la position P de la boîte de vitesses ou vous avez roulé à plus de 2 mph (3 km/h).

Dès que le frein de stationnement électrique est desserré, le voyant rouge PARK (Etats-Unis) ou ((Canada) qui se trouve sur le combiné d'instruments s'éteint.

Serrage et desserrage manuels du frein de stationnement électrique

Serrage



Appuyez sur la poignée 1. Le voyant rouge PARK (Etats-Unis) ou (P) (Canada) qui se trouve sur le combiné d'instruments s'allume.

Le frein de stationnement électrique n'est serré de manière sûre que si le vovant est allumé en permanence.

Desserrage

- Mettez le contact.
- Tirez la poignée 1 Le voyant rouge PARK (Etats-Unis) ou (P) (Canada) qui se trouve sur le combiné d'instruments s'éteint.

Freinage d'urgence

Appuyez sur la poignée 1 et maintenez-la enfoncée. Si le véhicule est freiné jusqu'à l'arrêt complet, le frein de stationnement électrique est serré. Le voyant rouge PARK (Etats-Unis) ou (P) (Canada) qui se trouve sur le combiné d'instruments s'allume.

Informations sur la détection des dommages lorsque le véhicule est garé

Lorsqu'un choc est détecté alors que la protection antisoulèvement est activée et que le véhicule est verrouillé, vous recevez un message sur le système multimédia lorsque vous mettez le contact.

Ce message vous informe sur les points suivants:

- zone éventuellement touchée du véhicule
- force du choc

Un déclenchement intempestif peut se produire dans les situations suivantes:

- le véhicule garé est déplacé, par exemple dans un garage double étage
- (i) Pour empêcher un déclenchement intempestif. désactivez la protection antisoulèvement. Si vous désactivez la protection antisoulèvement, la détection des dommages est également désactivée.
- En cas de forte décharge de la batterie, la détection des dommages lorsque le véhicule est garé est désactivée automatiquement afin d'assurer le prochain démarrage du moteur.

Limites système

La détection peut être limitée dans les situations suivantes:

- lorsque des dommages sont occasionnés sur le véhicule sans choc, par exemple si un rétroviseur extérieur est arraché ou en cas de dommages au niveau de la peinture provoqués par une clé
- lorsqu'un choc se produit à faible vitesse
- lorsque le frein de stationnement électrique n'a pas été serré

Remarques relatives à l'immobilisation du véhicule

Si votre véhicule reste immobilisé pendant plus de 4 semaines, une décharge profonde peut endommager la batterie débranchée partiellement ou totalement.

Si votre véhicule reste immobilisé pendant plus de 6 semaines, il peut subir des dommages.

(i) Pour de plus amples informations, adressezvous à un atelier qualifié. Véhicules hybrides rechargeables: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Mode repos (prolongation de la durée d'immobilisation de la batterie de démarrage)

Fonctionnement du mode repos

(i) Cette fonction n'est pas disponible sur tous les modèles.

Si vous activez le mode repos, le véhicule peut être immobilisé pendant une période prolongée sans perte d'énergie.

Le mode repos présente les caractéristiques suivantes:

- Il permet de ménager la batterie de démarrage.
- La durée d'immobilisation maximale apparaît sur l'écran média.
- La liaison aux services en ligne est interrompue.

- L'alarme antivol et antieffraction (EDW) n'est pas disponible.
- Les fonctions de protection volumétrique et de protection antisoulèvement ne sont pas disponibles.
- La fonction de détection des dommages lorsque le véhicule est garé n'est pas disponible.

Lorsque les conditions suivantes sont remplies, le mode repos peut être activé ou désactivé par l'intermédiaire du système multimédia:

- · Le moteur est arrêté.
- · Le contact est mis.

Si la durée d'immobilisation du véhicule affichée est dépassée, des désagréments au niveau du confort peuvent survenir et la batterie de démarrage ne peut pas garantir le démarrage du moteur de manière fiable.

La batterie de démarrage doit être rechargée au préalable dans les situations suivantes:

 La durée d'immobilisation du véhicule doit être prolongée.

- Le message Charge de la batterie insuffisante pour le mode repos apparaît sur l'écran média.
- (i) Le mode repos est automatiquement désactivé lorsque vous mettez le contact.

Activation et désactivation du mode repos (immobilisation du véhicule) **Conditions requises**

Le moteur est arrêté.

Système multimédia:

- → Réglages → Véhicule
- Activez ou désactivez le Mode repos. Si vous activez la fonction, une demande de confirmation apparaît.
- Sélectionnez Oui. Le mode repos est activé.

Systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active

Systèmes d'aide à la conduite et votre responsabilité

Votre véhicule dispose de systèmes d'aide à la conduite qui vous assistent pendant la conduite. le stationnement et les manœuvres. Les systèmes d'aide à la conduite sont concus pour vous aider et ne vous déchargent pas de votre responsabilité vis à vis de la circulation. Faites toujours attention aux conditions de circulation et intervenez si nécessaire. Tenez compte des limites d'une utilisation sûre.

Informations relatives aux capteurs radar

Certains systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active surveillent à l'aide de capteurs radar les environs à l'avant, à l'arrière ou sur les côtés du véhicule (en fonction de l'équipement du véhicule).

Les capteurs radar sont intégrés derrière les pare-chocs et/ou derrière l'étoile Mercedes en fonction de l'équipement du véhicule. Assurezvous que ces pièces sont toujours débarrassées de toute saleté, glace ou neige fondue $(\rightarrow page 478)$. Les capteurs ne doivent en aucun cas être masqués, par exemple par un porte-vélo, une partie du chargement, des autocollants, des films de décoration ou des films de protection contre les pierres. Si le pare-chocs ou la calandre a été endommagé ou après une violente collision au niveau du pare-chocs ou de la calandre, faites contrôler le fonctionnement des capteurs radar par un atelier qualifié. Dans ces cas, il se peut que les systèmes d'aide à la conduite et les systèmes de sécurité active ne fonctionnent plus correctement.

Vue d'ensemble des systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active

Cette section your donne des informations sur les systèmes d'aide à la conduite et les systèmes de sécurité active suivants:

- Caméras panoramiques (→ page 248)
- ABS (système antiblocage de roues) $(\rightarrow page 200)$

- Assistant de régulation de distance DISTRO-NIC actif (→ page 217)
- AIR BODY CONTROL (→ page 233)
- Freinage d'urgence assisté actif(→ page 207)
- Assistant de franchissement de ligne actif
 (→ page 266)
- ATTENTION ASSIST (→ page 259)
- BAS (freinage d'urgence assisté)
 (→ page 201)
- Aide au démarrage en côte (→ page 231)
- DSR (limiteur de vitesse en descente)
 (→ page 216)
- EBD (répartiteur électronique de freinage)
 (→ page 207)
- ESP[®] (régulation du comportement dynamique) (→ page 201)
- ESP[®] tout-terrain (→ page 206)
- ESP® avec assistant de stabilisation en cas de vent latéral (→ page 206)
- ESP® avec stabilisation de la remorque (→ page 206)

- Assistant de limitation de vitesse actif
 (→ page 222)
- Fonction HOLD (→ page 232)
- Direction active STEER CONTROL (→ page 207)
- Assistant directionnel actif avec fonction couloirs de secours (→ page 224)
- Assistant d'arrêt d'urgence actif (→ page 229)
- Assistant de stationnement actif
 (→ page 252)
- Assistant de stationnement PARKTRONIC
 (→ page 238)
- Caméra de recul (→ page 245)
- Assistant de changement de voie actif
 (→ page 227)
- TEMPOMAT (→ page 214)
- Assistant d'angle mort et assistant d'angle mort actif avec avertisseur de sortie (→ page 263)
- Assistant de signalisation routière (→ page 261)

Fonctionnement de l'ABS (système antiblocage de roues)

L'ABS régule la pression de freinage dans les situations critiques:

- Le blocage des roues est empêché lors du freinage, par exemple en cas de freinage à fond ou d'adhérence insuffisante des pneus.
- La manœuvrabilité du véhicule est garantie au freinage.

Lorsque l'ABS entre en action, vous ressentez une pulsation au niveau de la pédale de frein. La pulsation de la pédale de frein peut signaler des conditions routières dangereuses et vous rappelle d'adopter une conduite particulièrement prudente.

Limites système

- L'ABS fonctionne à partir d'une vitesse de 5 mph (8 km/h) environ.
- L'ABS peut être perturbé ou ne pas fonctionner lorsqu'un défaut est présent et que le voyant orange d'alerte ABS (a) qui se trouve sur le combiné d'instruments reste allumé après le démarrage du moteur.

Fonctions de l'ABS tout-terrain

L'ABS tout-terrain est spécialement adapté à la conduite en tout-terrain:

- Les roues avant se bloquent de manière cyclique en cas de freinage.
- Les roues s'enfoncent dans le sol, ce qui a pour effet de réduire la distance de freinage.

Limites système

- L'ABS tout-terrain fonctionne lorsque la vitesse est inférieure à 25 mph (40 km/h).
- · Lorsque l'ABS tout-terrain intervient, la manœuvrabilité du véhicule peut être fortement limitée.

Fonctionnement du BAS (freinage d'urgence assisté)

ATTENTION Risque d'accident dû à un défaut dans le BAS (freinage d'urgence assisté)

Si le BAS présente un défaut, la distance de freinage peut s'allonger dans les situations de freinage d'urgence.

Appuvez à fond sur la pédale de frein dans les situations de freinage d'urgence. L'ABS empêche de son côté le blocage des roues.

Le BAS vous aide dans une situation de freinage d'urgence avec une force de freinage supplémentaire.

Si vous actionnez rapidement la pédale de frein. le BAS est activé:

- · Le BAS augmente automatiquement la pression de freinage.
- Le BAS peut réduire la distance de freinage.
- L'ABS empêche de son côté le blocage des roues.

Lorsque vous relâchez la pédale de frein, les freins fonctionnent de nouveau comme avant. Le BAS est désactivé.

Fonctions de l'ESP® (régulation du comportement dynamique)

ATTENTION Risque de dérapage dû à un défaut dans l'FSP®

Si l'ESP® est en panne, il ne peut pas stabiliser la trajectoire du véhicule. ® En outre, d'autres systèmes de sécurité active sont désactivés.

- Continuez de rouler prudemment.
- Faites contrôler l'ESP® par un atelier qualifié.

ATTENTION Risque de dérapage en cas de désactivation de l'FSP®

Si vous désactivez l'ESP®, il ne peut pas stabiliser la trajectoire du véhicule.

 Ne désactivez l'ESP® que si la situation correspond à l'une de celles décrites cidessous.

L'ESP® peut, sans transgresser les lois de la physique, surveiller et améliorer la stabilité de marche et la motricité du véhicule dans les situations suivantes:

- lors des démarrages sur chaussée mouillée ou glissante
- · lors des freinages
- véhicules équipés d'un dispositif d'attelage: en cas de traction d'une remorque à partir d'une vitesse de 40 mph (65 km/h), si l'attelage se met à tanguer
- en cas de fort vent latéral, si vous roulez à plus de 47 mph (75 km/h)

Si le véhicule s'écarte de la direction souhaitée, l'ESP® peut le stabiliser par les interventions suivantes:

 Le système effectue un freinage ciblé d'une ou de plusieurs roues. La puissance du moteur est adaptée en fonction de la situation.

Si le voyant d'alerte ESP® OFF The est allumé en permanence sur le combiné d'instruments, cela signifie que l'ESP® est désactivé:

- La stabilité de marche du véhicule ne peut plus être améliorée.
- Véhicules équipés d'un dispositif d'attelage: la stabilisation de l'attelage n'est plus assurée.
- L'assistant de stabilisation en cas de vent latéral n'est plus activé.
- · Les roues motrices peuvent patiner.
- Le contrôle de motricité ETS/4ETS reste activé.
- i Même lorsqu'il est désactivé, l'ESP® continue de vous aider lors des freinages.

Lorsqu'une ou plusieurs roues du véhicule ont atteint leur limite d'adhérence, le voyant d'alerte ESP® qui se trouve sur le combiné d'instruments clignote:

- Adaptez votre style de conduite aux conditions routières et météorologiques du moment.
- Ne désactivez en aucun cas l'ESP[®].
- Au démarrage, appuyez juste ce qu'il faut sur la pédale d'accélérateur.

Dans les situations suivantes, il peut être préférable de désactiver l'ESP® pour améliorer la motricité:

- avec des chaînes neige
- · en neige profonde
- sur le sable ou le gravier
- (i) Le patinage des roues permet d'améliorer la motricité grâce à un effet d'accrochage.

Si le voyant d'alerte ESP® [est allumé en permanence, cela signifie que l'ESP® n'est pas disponible en raison d'un défaut.

Tenez compte des informations suivantes:

- Voyants de contrôle et d'alerte $(\rightarrow page 608)$
- Messages d'écran

ETS/4ETS (contrôle électronique de motricité)

Le contrôle de motricité (ETS/4ETS) est une composante de l'ESP® et permet de démarrer et d'accélérer sur chaussée glissante.

L'ETS/le 4ETS peut améliorer la motricité du véhicule par les interventions suivantes:

- Il freine chacune des roues motrices séparément lorsqu'elles patinent.
- Le système transmet un couple d'entraînement plus élevé à la roue ou aux roues qui adhèrent le plus.

Influence des programmes de conduite sur I'ESP®

Les programmes de conduite permettent d'adapter l'ESP® aux différentes conditions climatiques, aux conditions routières et au style de conduite souhaité. Vous pouvez régler les programmes de conduite avec le contacteur DYNA-MIC SELECT (\rightarrow page 179).

Caractéristiques de l'ESP® en fonction du programme de conduite

Programme de conduite	Mode ESP®	Caractéristiques
C (Comfort) E (Economy)	ESP [®] Comfort	Ces programmes de conduite représentent le compromis optimal entre motricité et stabilité.
		Sélectionnez le programme de conduite ou aussi bien lorsque la chaussée est sèche qu'en cas de conditions routières difficiles (neige, verglas ou chaussée mouillée, par exemple).
S (Sport)	ESP [®] Sport	Ce programme de conduite allie stabilité et sportivité, ce qui permet une conduite plus active aux conducteurs qui aspirent à piloter leur véhicule de manière sportive.
		Sélectionnez le programme de conduite se en cas de bonnes conditions routières, par exemple lorsque la chaussée est sèche et la route dégagée.

Programme de conduite	Mode ESP®	Caractéristiques
S (Sport +)	ESP® Sport +	L'aptitude du véhicule à survirer et à sous-virer est accentuée. Cela permet une conduite encore plus active. Sélectionnez le programme de conduite se en cas de bonnes conditions routières, par exemple lorsque la chaussée est sèche et la route déga-
Véhicules équipés du Pack Offroad : (Offroad) (Offroad +)	ESP® tout-terrain ESP® tout-terrain +	gée. Ces programmes de conduite vous assistent lorsque vous roulez en tout-terrain. Sélectionnez le programme de conduite pour rouler sur un terrain peu accidenté, par exemple sur des chemins de terre, des graviers ou du sable. Sélectionnez le programme de conduite pour rouler sur un terrain fortement accidenté, par exemple sur un terrain escarpé et/ou pentu ou sur des rochers.

Fonctionnement de l'ESP® tout-terrain

L'ESP® tout-terrain est automatiquement activé lorsque vous sélectionnez le programme de conduite ou ou . En cas de sous-virage ou de survirage, il intervient plus tardivement et améliore ainsi la motricité.

Activation et désactivation de l'ESP® (régulation du comportement dynamique)

Système multimédia:

- → Réglages → Accès rapide
- i L'ESP® peut être activé et désactivé par l'intermédiaire de l'accès rapide uniquement si celui-ci comprend au moins une autre fonction. Vous trouverez sinon la fonction ESP® dans le menu Assistance.

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

- Sélectionnez ESP.
 Une demande de confirmation apparaît.
- ► Sélectionnez ON ou 👫 OFF.

Si le voyant d'alerte ESP® OFF est allumé en permanence sur le combiné d'instruments, cela signifie que l'ESP® est désactivé.

Tenez compte des remarques relatives aux voyants d'alerte et aux messages d'écran qui peuvent s'afficher sur le combiné d'instruments.

Fonctionnement de l'ESP® avec assistant de stabilisation en cas de vent latéral

L'ESP® avec assistant de stabilisation en cas de vent latéral détecte les coups de vent latéraux pouvant survenir brusquement et aide le conducteur à maintenir le véhicule sur sa trajectoire:

 L'ESP® avec assistant de stabilisation en cas de vent latéral intervient entre 47 mph (75 km/h) et 125 mph (200 km/h) environ en ligne droite et dans les virages légers. Le véhicule est stabilisé par une intervention de freinage ciblée et unilatérale.

Fonctionnement de l'ESP® avec stabilisation de la remorque

ATTENTION Risque d'accident en cas de mauvaises conditions routières et météorologiques

La stabilisation de la remorque ne peut pas empêcher l'attelage de tanguer en cas de mauvaises conditions routières et météorologiques. Les remorques avec un centre de gravité élevé peuvent se renverser avant que l'ESP® ne détecte ce risque.

Adaptez toujours votre style de conduite aux conditions routières et météorologiques du moment.

L'ESP® avec stabilisation de la remorque peut stabiliser votre véhicule lorsque vous tractez une remorque et que celle-ci se met à tanguer:

 L'ESP[®] avec stabilisation de la remorque intervient à partir de 40 mph (65 km/h).

- Le système réduit le léger tangage par une intervention de freinage ciblée et unilatérale.
- En cas de tangage important, il réduit également la puissance du moteur et freine toutes les roues.

L'ESP® avec stabilisation de la remorque peut être limité ou ne fonctionne pas dans le cas suivant:

• La remorque n'est pas raccordée correctement ou n'est pas correctement détectée par le véhicule.

Fonctionnement de l'EBD (répartiteur électronique de freinage)

L'EBD présente les caractéristiques suivantes:

- Surveillance et régulation de la pression de freinage au niveau des roues arrière
- Amélioration de la stabilité de marche du véhicule au freinage, en particulier dans les virages

Fonctionnement de la direction active STEER CONTROL

La direction active STEER CONTROL vous aide. en exerçant une force perceptible au niveau du volant, à diriger le véhicule dans la bonne direction pour stabiliser sa trajectoire.

Vous recevez ces recommandations de braquage en particulier dans les situations suivantes:

- Les 2 roues droites ou les 2 roues gauches se trouvent sur une portion de la chaussée mouillée ou glissante lors d'un freinage.
- Le véhicule commence à déraper.

Limites système

La direction active STEER CONTROL peut être perturbée ou ne pas fonctionner dans les situations suivantes:

- L'ESP® est désactivé.
- L'ESP® est en panne.
- · La direction présente un défaut.

En cas de dysfonctionnement de l'ESP®, la direction assistée électrique continue de fonctionner.

Fonctionnement du freinage d'urgence assisté actif

Le freinage d'urgence assisté actif comprend les fonctions suivantes:

- Fonction d'alerte de distance
- · Fonction de freinage autonome
- Assistance au freinage asservie à la situation
- · Véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite: assistant directionnel pour les manœuvres d'évitement

Le freinage d'urgence assisté actif vous aide à réduire le risque de collision avec un véhicule, un cycliste ou un piéton et à minimiser les conséquences d'un accident.

Si le freinage d'urgence assisté actif détecte un risque de collision, un signal d'alerte retentit et le vovant d'alerte de distance qui se trouve sur le combiné d'instruments 🛕 s'allume.

Si vous ne réagissez pas à l'alerte émise lors d'une situation critique, un freinage peut être déclenché automatiquement.

Dans des situations particulièrement critiques, le freinage d'urgence assisté actif peut déclencher directement un freinage autonome. Le voyant et le signal d'alerte se déclenchent alors en même temps que le freinage.

Si vous freinez vous-même dans une situation critique ou actionnez les freins pendant le processus de freinage autonome, l'assistance au freinage intervient de manière adaptée à la situation. Si nécessaire, la pression de freinage est augmentée jusqu'à un freinage à fond.



Lorsqu'un freinage autonome ou une assistance au freinage asservie à la situation a été déclenché, l'affichage (1) apparaît sur l'écran multifonction, puis disparaît automatiquement après un court instant.

Le déclenchement de la fonction de freinage autonome ou de l'assistance au freinage asservie à la situation peut s'accompagner de mesures préventives de protection des occupants (PRE-SAFE®).

A

ATTENTION Risque d'accident en cas de détection restreinte de la part du freinage d'urgence assisté actif

Le freinage d'urgence assisté actif n'est pas toujours en mesure de détecter les objets ni d'analyser avec précision les situations complexes.

Dans ce cas, le freinage d'urgence assisté actif peut

- émettre une alerte à tort et freiner sans raison
- ne pas donner l'alerte et ne pas freiner
- Soyez toujours attentif aux conditions de circulation et ne vous fiez pas uniquement au freinage d'urgence assisté

- actif. Le freinage d'urgence assisté actif est uniquement un système d'aide. C'est le conducteur du véhicule qui est responsable de la distance de sécurité à respecter, de la vitesse du véhicule et de l'opportunité de son freinage.
- Soyez toujours prêt à freiner et à entamer une manœuvre d'évitement si nécessaire.

Tenez également compte des limites système imposées par le freinage d'urgence assisté actif.

Les différentes fonctions partielles sont disponibles dans les plages de vitesse suivantes:

La fonction d'alerte de distance vous avertit dans les situations suivantes:

 A partir de 4 mph (7 km/h) environ, lorsque vous vous rapprochez de manière critique d'un véhicule ou d'un piéton, un signal d'alerte périodique retentit et le voyant d'alerte de distance qui se trouve sur le combiné d'instruments s'allume. Freinez ou évitez immédiatement l'obstacle, ger et que le dans la mesure où vous pouvez le faire sans dan-mettent.

ger et que les conditions de circulation le per-

La fonction d'alerte de distance vous assiste par le biais d'un signal d'alerte périodique et d'un voyant d'alerte dans les situations suivantes:

	Véhicules roulant en amont	Véhicules à l'arrêt	Véhicules circulant sur les voies transversa- les	Piétons en mouvement	Piétons immobiles	Cyclistes circu- lant sur les voies transver- sales	Cyclistes rou- lant en amont	Cyclistes à l'ar- rêt
Véhicules sans Pack Assistance à la conduite	jusqu'à 155 mph (250 km/h) environ	jusqu'à 50 mph (80 km/h) environ	aucune réac- tion	jusqu'à 50 mph (80 km/h) environ	aucune réac- tion	jusqu'à 37 mph (60 km/h) envi- ron	jusqu'à 50 mph (80 km/h) envi- ron	aucune réaction
Véhicules équipés du Pack Assis- tance à la conduite	jusqu'à 155 mph (250 km/h) environ	jusqu'à 62 mph (100 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) environ	jusqu'à 50 mph (80 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) envi- ron	jusqu'à 50 mph (80 km/h) envi- ron	jusqu'à 43 mph (70 km/h) envi- ron

La fonction de freinage autonome peut intervenir à partir d'une vitesse d'environ 4 mph (7 km/h) dans les situations suivantes:

	Véhicules roulant en amont	Véhicules à l'arrêt	Véhicules circulant sur les voies transversa- les	Piétons en mouvement	Piétons immobiles	Cyclistes circu- lant sur les voies transver- sales	Cyclistes rou- lant en amont	Cyclistes à l'ar- rêt
Véhicules sans Pack Assistance à la conduite	jusqu'à 124 mph (200 km/h) environ	jusqu'à 31 mph (50 km/h) environ	aucune réaction	jusqu'à 37 mph (60 km/h) environ	aucune réac- tion	jusqu'à 37 mph (60 km/h) envi- ron	jusqu'à 50 mph (80 km/h) envi- ron	aucune réaction
Véhicules équipés du Pack Assis- tance à la conduite	jusqu'à 155 mph (250 km/h) environ	jusqu'à 62 mph (100 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) envi- ron	jusqu'à 50 mph (80 km/h) envi- ron	jusqu'à 43 mph (70 km/h) envi- ron

L'assistance au freinage asservie à la situation peut intervenir à partir d'une vitesse de 4 mph (7 km/h) environ dans les situations suivantes:

	Véhicules roulant en amont	Véhicules à l'arrêt	Véhicules circulant sur les voies transversa- les	Piétons en mouvement	Piétons immobiles	Cyclistes circu- lant sur les voies transver- sales	Cyclistes rou- lant en amont	Cyclistes à l'ar- rêt
Véhicules sans Pack Assistance à la conduite	jusqu'à 155 mph (250 km/h) environ	jusqu'à 50 mph (80 km/h) environ	aucune réac- tion	jusqu'à 37 mph (60 km/h) environ	aucune réac- tion	jusqu'à 37 mph (60 km/h) envi- ron	jusqu'à 50 mph (80 km/h) envi- ron	aucune réaction
Véhicules équipés du Pack Assis- tance à la conduite	jusqu'à 155 mph (250 km/h) environ	jusqu'à 62 mph (100 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) environ	jusqu'à 43 mph (70 km/h) envi- ron	jusqu'à 50 mph (80 km/h) envi- ron	jusqu'à 43 mph (70 km/h) envi- ron

Interruption d'une intervention de freinage amorcée par le freinage d'urgence assisté actif

Vous pouvez interrompre à tout moment l'intervention de freinage amorcée par le freinage d'urgence assisté actif de la manière suivante:

- en actionnant complètement la pédale d'accélérateur ou le kickdown
- en relâchant la pédale de frein

Le freinage d'urgence assisté actif peut interrompre son intervention de freinage si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Vous évitez l'obstacle en tournant le volant.
- Tout risque de collision est écarté.
- Plus aucun obstacle n'est détecté sur votre trajectoire.

Assistant directionnel pour les manœuvres d'évitement (uniquement sur les véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite)

L'assistant directionnel pour les manœuvres d'évitement présente les caractéristiques suivantes:

- Détection de piétons immobiles ou en mouvement
- Aide par une action de braquage supplémentaire lorsqu'une manœuvre d'évitement est détectée
- Activation par un mouvement de braquage rapide au cours d'une manœuvre d'évitement
- Assistance lors d'une manœuvre d'évitement et de redressement du véhicule
- Réaction à partir d'une vitesse d'environ 12 mph (20 km/h) et jusqu'à environ 43 mph (70 km/h)

Vous pouvez à tout moment mettre un terme à l'assistance en braquant de manière active.

ATTENTION Risque d'accident alors que la direction active pour les manœuvres d'évitement est activée

La direction active pour les manœuvres d'évitement n'est pas toujours en mesure de détecter les objets ni d'analyser avec précision les situations complexes.

En outre, l'assistance au braquage fournie par la direction active pour les manœuvres d'évitement ne suffit généralement pas à éviter la collision.

Dans ce cas, la direction active pour les manœuvres d'évitement peut

- émettre une alerte à tort ou intervenir sans raison
- ne pas donner l'alerte ou ne pas intervenir
- Soyez toujours attentif aux conditions de circulation et ne vous fiez pas uniquement à la direction active pour les manœuvres d'évitement.

- Sovez toujours prêt à freiner et à entamer une manœuvre d'évitement si nécessaire.
- Annulez l'intervention de l'assistance en braquant de manière active si la situation n'est pas critique.
- Lorsque des piétons se trouvent à proximité du véhicule, roulez à une vitesse adaptée.

Limites système

Après la mise du contact ou le démarrage du véhicule, la pleine puissance n'est pas disponible pendant quelques secondes.

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner dans les situations suivantes:

- en cas de neige, de pluie, de brouillard, d'embruns, d'éblouissement, d'ensoleillement direct ou de variations de la luminosité
- lorsque les capteurs sont encrassés, embués, endommagés ou recouverts
- lorsque les capteurs sont parasités par d'autres sources radars (en cas de forte réflexion

radar dans les parkings couverts, par exemple)

- lorsqu'une perte de pression d'un pneu ou un pneu défectueux a été détecté et affiché
- dans les situations complexes où les objets ne peuvent pas toujours être détectés avec précision
- lorsque des piétons ou des véhicules se déplacent rapidement dans la zone de détection des capteurs
- lorsque des piétons sont cachés par d'autres objets
- lorsque la silhouette typique d'un piéton ne se démarque pas de l'arrière-plan
- lorsqu'un piéton n'est plus identifié en tant que tel (vêtements spéciaux ou autres objets, par exemple)
- dans les virages serrés

Réglage du freinage d'urgence assisté actif

Conditions requises

Le contact est mis.

Système multimédia:

→ Réglages → Assistance

>> Freinage d'urgence assisté

Vous disposez des réglages suivants:

- Intervention anticipée
- Intervention normale
- Intervention tardive
- Sélectionnez un réglage. Le réglage est conservé lors du démarrage du moteur suivant.

Désactivation du freinage d'urgence assisté actif

- (i) Il est recommandé de ne jamais désactiver le freinage d'urgence assisté actif.
- Sélectionnez OFF. La fonction d'alerte de distance, la fonction de freinage autonome et l'assistant directionnel pour les manœuvres d'évitement sont désactivés.

Lors du démarrage suivant, le réglage intermédiaire est sélectionné automatiquement.

i Lorsque le freinage d'urgence assisté actif est désactivé, le symbole apparaît dans la zone de statut de l'écran multifonction.

Régulation de vitesse TEMPOMAT

Fonctionnement du TEMPOMAT

Le TEMPOMAT régule la vitesse à la valeur prescrite par le conducteur.

Si vous accélérez, par exemple pour effectuer un dépassement, la vitesse mémorisée n'est pas effacée. Dès que vous relâchez la pédale d'accélérateur après le dépassement, le TEMPOMAT rétablit la vitesse mémorisée.

Les touches correspondantes du volant vous permettent de commander le TEMPOMAT. Vous pouvez régler n'importe quelle vitesse comprise entre 15 mph (20 km/h) et la vitesse maximale.

Le TEMPOMAT n'est pas en mesure de diminuer le risque d'accident résultant d'une conduite inadaptée ni d'annuler les lois de la physique. Il ne peut pas tenir compte des conditions routières et météorologiques du moment ni des conditions de circulation. Le TEMPOMAT est unique-

ment un système d'aide. C'est le conducteur qui est responsable de la distance de sécurité, de la vitesse du véhicule, de l'opportunité de son freinage et du maintien de la voie.

Affichages sur l'écran multifonction

Le statut du TEMPOMAT et la vitesse mémorisée sont affichés sur l'écran multifonction.



- Le TEMPOMAT est sélectionné
- La vitesse est mémorisée, le TEMPOMAT est désactivé
- La vitesse est mémorisée, le TEMPOMAT est activé

 Les segments compris entre la vitesse mémorisée actuelle et le haut de la graduation des segments s'allument dans le tachymètre.

Limites système

En montée, il peut arriver que le TEMPOMAT ne parvienne pas à maintenir la vitesse mémorisée. Celle-ci est rétablie dès que la pente diminue.

Dans les descentes longues et à forte déclivité, vous devez engager à temps un rapport inférieur. Tenez-en compte en particulier lorsque le véhicule est chargé. Vous exploitez ainsi l'effet de freinage du moteur. Ce faisant, vous délestez le système de freinage et évitez une surchauffe ainsi qu'une usure rapide des freins.

N'utilisez pas le TEMPOMAT dans les situations suivantes:

- lorsque les conditions de circulation requièrent des changements fréquents de vitesse (circulation dense ou routes sinueuses, par exemple)
- sur route glissante. Les roues motrices peuvent perdre leur adhérence lors d'une accélération et votre véhicule risque de déraper.

• lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises

Commande du TEMPOMAT

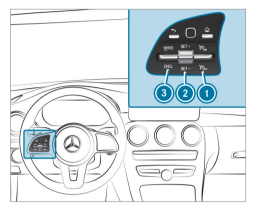
ATTENTION Risque d'accident dû à une vitesse mémorisée

Le véhicule freine si vous rappelez la vitesse mémorisée et que celle-ci est moins élevée que la vitesse actuelle.

▶ Tenez compte des conditions de circulation avant de rappeler la vitesse mémorisée.

Conditions requises

- L'ESP® est activé mais ne doit pas intervenir.
- La vitesse actuelle est d'au moins 15 mph (20 km/h).
- La boîte de vitesses se trouve en position D.



- Mise en marche du TEMPOMAT: actionnez la touche 1 vers le haut.
- Activation du TEMPOMAT: actionnez la touche 2 vers le haut (SET+) ou vers le bas (SET-).

La vitesse actuelle est mémorisée et maintenue par le véhicule.

ou

Actionnez la touche (3) vers le haut (RES). La dernière vitesse mémorisée est rappelée et maintenue par le véhicule.

Si la dernière vitesse mémorisée a été effacée auparavant, la vitesse actuelle est mémorisée

- La dernière vitesse mémorisée est effacée lorsque vous arrêtez le véhicule.
- Augmentation ou diminution de la vitesse: actionnez la touche 2 vers le haut (SET+) ou vers le bas (SET-) jusqu'au point de résistance.

La vitesse mémorisée augmente ou baisse de 1 mph (1 km/h) à chaque impulsion.

ou

Actionnez la touche 2 vers le haut (SET+) ou vers le bas (SET-) au-delà du point de résistance.

La vitesse mémorisée augmente ou baisse de 5 mph (10 km/h) à chaque impulsion.

OU

- Amenez le véhicule à la vitesse souhaitée.
- Actionnez la touche 2 vers le haut (SET+).

Lorsque l'assistant de signalisation routière a détecté un panneau de signalisation indiquant la vitesse maximale autorisée et que celui-ci est affiché sur le combiné d'instruments alors que le TEMPOMAT est activé, vous pouvez choisir entre les possibilités suivantes:

- Reprise de la vitesse détectée : actionnez la touche vers le haut (RES).
 La vitesse maximale autorisée du panneau de signalisation est mémorisée et maintenue par le véhicule.
- Désactivation du TEMPOMAT : actionnez la touche (3) vers le bas (CNCL).
- Arrêt du TEMPOMAT : actionnez la touche vers le bas.
- Le TEMPOMAT se désactive lorsque vous freinez, désactivez l'ESP[®] ou que l'ESP[®] intervient.

DSR (limiteur de vitesse en descente)

Fonctionnement du DSR (limiteur de vitesse en descente)

Le DSR est un limiteur de vitesse en descente. Il régule la vitesse du véhicule à la valeur cible que

vous avez réglée. Plus la pente est forte, plus le DSR freine le véhicule. Sur le plat ou en montée, le DSR freine à peine le véhicule ou ne le freine pas du tout.

Le DSR régule la vitesse du véhicule lorsqu'il est activé et que la boîte de vitesses se trouve sur \boxed{D} , \boxed{R} ou \boxed{N} . La vitesse cible peut être réglée sur une valeur comprise entre 1 mph (2 km/h) et 11 mph (18 km/h). Vous pouvez à tout moment rouler plus ou moins vite que la vitesse cible réglée, en accélérant ou en freinant.

Si vous roulez à plus de 28 mph (45 km/h), le DSR s'éteint automatiquement. Le symbole DSR et le message désactivé s'affichent alors sur l'écran multifonction. L'affichage d'état disparaît de l'écran multifonction. En outre, un signal d'alerte retentit.

Remarques relatives au DSR

A

ATTENTION Risque de dérapage et d'accident lorsque le DSR est activé sur chaussée glissante

Si la vitesse actuelle et la vitesse cible sont différentes et que vous activez le DSR sur chaussée glissante, les roues peuvent perdre leur adhérence.

Avant d'activer le DSR, tenez compte des conditions du terrain et de la différence entre la vitesse actuelle et la vitesse cible.

Le DSR n'est pas en mesure de diminuer le risque d'accident résultant d'une conduite inadaptée ni d'annuler les lois de la physique. Le DSR ne peut pas tenir compte des conditions routières et météorologiques du moment ni des conditions de circulation. Le DSR est uniquement un système d'aide. C'est vous qui êtes responsable de la distance de sécurité, de la vitesse du véhicule, de l'opportunité de son freinage et du maintien de la voie.

Vous êtes toujours responsable de la maîtrise du véhicule dans les descentes. En fonction du sol et de la monte pneumatique, il se peut que le DSR ne respecte pas toujours la vitesse cible. Sélectionnez une vitesse cible adaptée aux conditions ambiantes et. si nécessaire, freinez également pour ralentir le véhicule.

Activation et désactivation du DSR (limiteur de vitesse en descente) **Conditions requises**

- Vous roulez à 24 mph (40 km/h) ou moins. Si vous roulez trop vite, le message Rouler à 40 km/h max, apparaît sur l'écran multifonction.
- · L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif est désactivé.

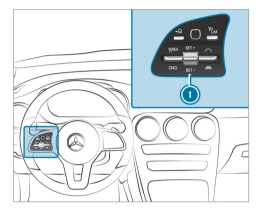
Système multimédia:

Réglages >> Accès rapide



Lorsque la fonction est activée, le symbole DSR apparaît sur l'écran multifonction.

Modification de la vitesse cible



Augmentation ou diminution de la vitesse cible: actionnez la touche 1 jusqu'au point de résistance vers le haut pour augmenter la vitesse cible ou vers le bas pour la diminuer.

La vitesse cible réglée augmente ou baisse de 1 mph (1 km/h) à chaque impulsion et

- apparaît sur l'écran multifonction avec le symbole DSR.
- (i) La vitesse cible change toujours par paliers de 1 mph (1 km/h). Que vous actionniez la touche jusqu'au point de résistance ou audelà n'a aucune incidence.

Assistant de régulation de distance DISTRO-NIC actif

Fonctionnement de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif



L'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif maintient la vitesse réglée en cas de trafic

fluide. En cas de véhicules qui précèdent détectés, la distance réglée est maintenue, si nécessaire jusqu'à l'arrêt complet. Le véhicule accélère ou ralentit en fonction de la distance par rapport au véhicule qui précède et de la vitesse réglée. La vitesse, comprise entre 15 mph (20 km/h) et 120 mph (200 km/h) dans le cas des véhicules sans Pack Assistance à la conduite et comprise entre 15 mph (20 km/h) et 130 mph (210 km/h) dans le cas des véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite, et la distance sont réglées et mémorisées sur le volant.

La vitesse de consigne réglable peut varier en raison des facteurs suivants:

- Véhicules hybrides rechargeables: programme de conduite sélectionné. Tenez compte pour cela des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire.
- Vitesse maximale (limite enregistrée pour les pneus hiver, par exemple)

Autres caractéristiques de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif:

- Adaptation du style de conduite en fonction du programme de conduite sélectionné (économe en carburant, confortable ou dynamique) (→ page 177)
- Véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite : réaction aux véhicules à l'arrêt détectés dans les plages de vitesses urbaines (sauf vélos et motos)
- Introduction d'une accélération pour atteindre la vitesse mémorisée lorsque le clignotant est allumé en vue de changer de file pour rouler sur la voie de dépassement
- Véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite: prise en compte des interdictions de dépasser d'un côté de la chaussée sur des autoroutes ou des voies express similaires à chaussées séparées (selon le pays)

Véhicules équipés de l'assistant de stationnement actif et du Pack Assistance à la conduite : si le véhicule est freiné par l'intermédiaire de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif jusqu'à l'arrêt complet sur des chaussées à plusieurs voies séparées, il peut suivre automatiquement le véhicule qui précède dans les 30 secondes lorsque ce dernier redémarre. Si une situation critique est détectée au démarrage, une alerte de prise de contrôle optique et sonore est émise et le conducteur doit intervenir. Le véhicule n'est plus accéléré.

L'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est uniquement un système d'aide. C'est le conducteur qui est responsable de la distance de sécurité à respecter, de la vitesse du véhicule et de l'opportunité de son freinage.

Limites système

Le système peut, par exemple, être perturbé ou ne pas fonctionner dans les situations suivantes:

- en cas de neige, de pluie, de brouillard, d'embruns, d'éblouissement, d'ensoleillement direct ou de fortes variations de la luminosité
- en cas de poussière tourbillonnante, par exemple lorsque vous roulez en tout-terrain ou sur du sable
- si le pare-brise est encrassé, embué, endommagé ou recouvert dans la zone de la caméra

- si les capteurs radar sont encrassés ou masaués
- dans les parkings couverts ou sur des routes dont la déclivité est importante (montée ou descente)
- si le véhicule qui précède est de largeur réduite, par exemple un vélo ou une moto

Sur route glissante, une ou plusieurs roues peuvent en outre perdre leur adhérence lors d'un freinage ou d'une accélération et votre véhicule risque de déraper.

Dans ces cas, n'utilisez pas l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif.

ATTENTION Risque d'accident dû à une accélération ou à un freinage de l'assistant de régulation de distance DISTRO-NIC actif

L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif peut, par exemple, accélérer ou freiner dans les cas suivants:

- lorsque le processus de démarrage est déclenché par l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
- si la vitesse mémorisée est appelée et que celle-ci est nettement supérieure ou inférieure à la vitesse actuelle du véhicule
- lorsque l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif ne détecte plus un véhicule qui précède ou ne réagit plus face à des objets importants
- Sovez toujours attentif aux conditions de circulation et prêt à freiner.
- Tenez compte des conditions de circulation avant de rappeler la vitesse mémorisée.

ATTENTION Risque d'accident dû à une décélération insuffisante par l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif

L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif freine votre véhicule avec une décélération pouvant atteindre 50 % de la décélération maximale possible. Si cette décélération n'est pas suffisante, l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif vous avertit par un signal optique et sonore.

- Dans ces cas de figure, adaptez la vitesse de votre véhicule et maintenez une distance suffisante par rapport au véhicule qui précède.
- Freinez de vous-même et/ou contournez les obstacles.

ATTENTION Risque d'accident dû à une détection limitée de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif

L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif ne réagit pas ou seulement de manière limitée:

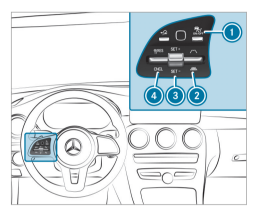
- en cas de trajectoire décalée ou de changement de voie
- aux piétons, animaux, deux-roues ou véhicules immobilisés ou aux obstacles inattendus
- en cas de situations de circulation complexes
- aux véhicules qui circulent en sens inverse ou sur les voies transversales

Dans ces situations, l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif ne peut pas vous avertir ni intervenir pour vous aider.

 Soyez toujours attentif aux conditions de circulation et réagissez en conséquence.

Commande de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif Conditions requises

- Le véhicule a démarré.
- Le frein de stationnement électrique est desserré.
- L'ESP® est activé mais n'intervient pas.
- La boîte de vitesses se trouve en position
 D
- Toutes les portes sont fermées.
- Le contrôle des capteurs radar s'est déroulé correctement (vous roulez à plus de 12 mph (20 km/h)).
- Aucune manœuvre de stationnement n'a lieu avec l'assistant de stationnement PARKTRO-NIC.
- · Le DSR est désactivé.
- Le véhicule ne dérape pas.



- Activation et désactivation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif: appuyez sur la touche (1).
- Activation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif: actionnez la touche vers le haut (SET+) ou vers le bas (SET-) ou actionnez la touche vers le haut

(RES). Retirez le pied de la pédale d'accélérateur.

La vitesse actuelle est mémorisée et maintenue par le véhicule.

OU

- Activation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif avec la vitesse mémorisée : actionnez la touche 4 vers le haut (RES). Retirez le pied de la pédale d'accélérateur.
- (i) En actionnant de nouveau la touche (4) vers le haut, la limite de vitesse affichée sur le combiné d'instruments est reprise par l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif.
- Reprise de la limitation de vitesse affichée lorsque l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est activé: actionnez la touche 4 vers le haut (RES). La limite de vitesse affichée sur le combiné d'instruments est reprise en tant que vitesse mémorisée. Le véhicule adapte sa vitesse à celle du véhicule qui précède, sans dépasser la vitesse mémorisée.

- Démarrage du véhicule avec l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif: retirez le pied de la pédale de frein et activez l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif.
- Actionnez la touche (1) vers le haut (RES).

ou

Appuvez brièvement et fermement sur la pédale d'accélérateur. Les fonctions de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif continuent d'être exécutées.

ATTENTION Risque d'accident en cas d'abandon du siège conducteur alors que l'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif est activé

Si le véhicule est uniquement freiné par l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif et que vous quittez le siège conducteur, le véhicule risque de se mettre à rouler.

Désactivez toujours l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif et immobilisez le véhicule pour qu'il ne

puisse pas se mettre à rouler avant de auitter le siège conducteur.

- Désactivation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif: actionnez la touche 4 vers le bas (CNCL).
- Augmentation ou diminution de la vitesse: actionnez la touche (3) vers le haut (SET+) ou vers le bas (SET-) jusqu'au point de résistance.

La vitesse mémorisée augmente ou baisse de 1 mph (1 km/h) à chaque impulsion.

ou

Actionnez la touche (3) vers le haut (SET+) ou vers le bas (SET-) jusqu'au point de résistance et maintenez-la dans cette position. La vitesse mémorisée augmente ou baisse par paliers de 1 mph (1 km/h).

ou

 Actionnez la touche (3) vers le haut (SET+) ou vers le bas (SET-) au-delà du point de résistance.

La vitesse mémorisée augmente ou baisse de 5 mph (10 km/h) à chaque impulsion.

ou

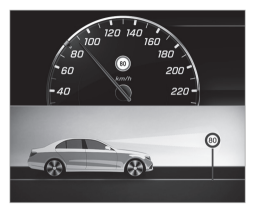
Actionnez la touche (3) vers le haut (SET+) ou vers le bas (SET-) au-delà du point de résistance et maintenez-la dans cette position.

La vitesse mémorisée augmente ou baisse par paliers de 5 mph (10 km/h).

Augmentation ou diminution de la distance de consigne par rapport au véhicule qui précède: actionnez la touche vers le haut ou vers le bas.

Fonctionnement de l'assistant de limitation de vitesse actif

 La fonction suivante dépend du pays et est uniquement disponible en liaison avec le Pack Assistance à la conduite.



Si une limite de vitesse modifiée est détectée et que l'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif est activé, la nouvelle vitesse est alors reprise par ce dernier en tant que vitesse mémorisée.

La vitesse du véhicule est adaptée au plus tard au passage du panneau de signalisation. Dans le cas des panneaux d'entrée d'agglomération, la vitesse est adaptée en fonction de la vitesse autorisée dans les localités. L'affichage de la limite de vitesse sur l'écran pour les instruments est toujours actualisé au passage du panneau de signalisation.

S'il n'existe pas de limitation de la vitesse sur un trajet illimité (autoroutes, par exemple), la vitesse conseillée est reprise automatiquement comme vitesse mémorisée. Le système utilise la vitesse mémorisée sur un trajet illimité comme vitesse conseillée. Si la vitesse mémorisée sur un trajet illimité n'est pas modifiée, la vitesse conseillée est de 80 mph (130 km/h).

Lorsque l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est en mode inactif en raison de l'actionnement de la pédale d'accélérateur, les limites de vitesse ne sont reprises que si elles sont supérieures à la vitesse mémorisée.

L'assistant de limitation de vitesse actif est uniquement un système d'aide. C'est le conducteur qui est responsable de la distance de sécurité à respecter, de la vitesse du véhicule et de l'opportunité de son freinage. La vitesse maximale autorisée dépend par ailleurs aussi de l'état de la route et des conditions de circulation.

Limites système

Le système n'est pas en mesure d'identifier clairement des limitations de vitesse limitées (limitation temporaire ou due aux conditions météorologiques, par exemple). Le système ne détecte pas la vitesse maximale autorisée pour un attelage. Dans ces cas, la vitesse doit être adaptée.

ATTENTION Risque d'accident dû à l'adaptation de la vitesse par l'assistant de limitation de vitesse actif

La vitesse qui est reprise par l'assistant de limitation de vitesse actif peut parfois être trop élevée ou erronée:

- en cas de pluie ou de brouillard
- lorsqu'une remorque est tractée
- Assurez-vous que la vitesse actuelle du véhicule correspond toujours aux règles de circulation.
- Adaptez votre vitesse actuelle aux conditions routières et météorologiques du moment.

Fonctionnement de l'adaptation de la vitesse hasée sur un itinéraire

(i) La fonction suivante dépend du pays et est uniquement disponible en liaison avec le Pack Assistance à la conduite.

Lorsque l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est activé, la vitesse du véhicule est adaptée aux événements ultérieurs concernant la circulation. En fonction du programme de conduite sélectionné, un événement ultérieur concernant la circulation sera passé de manière économe en carburant, confortable ou dynamique. Lorsque l'événement concernant la circulation est passé, le véhicule accélère à nouveau jusqu'à la vitesse mémorisée. Il est alors tenu compte de la distance réglée, des véhicules qui précèdent détectés et des limitations de vitesse ultérieures.

L'adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire peut être configurée dans le système multimédia $(\rightarrow page 224)$.

Les événements suivants concernant la circulation sont pris en compte:

virages

- carrefours en T, ronds-points et péages
- bifurcations et sorties
- (i) Lorsque vous atteignez un péage, l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif reprend la vitesse en tant que vitesse mémorisée.

De plus, la vitesse est réduite si une des situations suivantes est détectée alors que les clignotants sont allumés:

- bifurcation à un croisement
- conduite sur des voies de décélération.
- conduite sur des voies de circulation voisines aux voies de décélération

Le conducteur est par principe responsable du choix d'une vitesse adaptée et de la prise en compte des autres usagers. Cela s'applique en particulier pour les croisements, les ronds-points et les systèmes de signalisation lumineuse, l'adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire ne freinant pas le véhicule jusqu'à l'arrêt complet.

Lorsque le guidage est actif, la première adaptation de la vitesse a lieu automatiquement. En

allumant le clignotant, le tracé sélectionné est confirmé et la poursuite de l'adaptation de la vitesse est activée.

L'adaptation de la vitesse s'achève dans les cas suivants:

- quand le clignotant est éteint avant l'événement concernant la circulation
- quand le conducteur actionne la pédale d'accélération ou de frein pendant le processus

Limites système

L'adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire ne tient pas compte des règles de priorité. Le conducteur est seul responsable du respect du code de la route et du choix d'une vitesse adaptée.

En cas de conditions d'environnement complexes (tracé de la route confus, rétrécissements, pluie, neige ou verglas) ou lorsqu'une remorque est tractée, la vitesse choisie par le système peut ne pas être adaptée à la situation. Dans ces situations, le conducteur doit intervenir en conséquence. ATTENTION Risque d'accident en dépit de l'adaptation de vitesse basée sur un itinéraire

L'adaptation de vitesse basée sur un itinéraire peut être perturbée ou être momentanément indisponible dans les situations suivantes:

- lorsque le conducteur ne suit pas l'itinéraire prévu
- si les données cartographiques ne sont pas à jour ou pas disponibles
- en cas de travaux
- en cas de mauvaises conditions routières et météorologiques
- si la pédale d'accélérateur est actionnée
- en cas de limitations de vitesse affichées électroniquement
- Adaptez la vitesse aux conditions de circulation.

Réglage de l'adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire

Conditions requises

 L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif est activé.

Système multimédia:

- → 🔝 **>>** Réglages **>>** Assistance
- >> Adaptation vitesse sur itin.
- Activez ou désactivez la fonction. Lorsque cette fonction est activée, la vitesse du véhicule est adaptée aux événements ultérieurs concernant la circulation.
- i) Pour de plus amples informations sur l'adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire, voir (→ page 223).

Assistant directionnel actif

Fonctionnement de l'assistant directionnel actif

(i) La fonction suivante dépend du pays et est uniquement disponible en liaison avec le Pack Assistance à la conduite.

L'assistant directionnel actif est disponible jusqu'à une vitesse de 130 mph (210 km/h). Le système vous aide par de légères interventions sur la direction à rester au milieu de la voie. L'assistant directionnel actif s'oriente sur les véhicules qui précèdent et les lignes de délimitation de la voie en fonction de la vitesse actuelle.

(i) En fonction du pays, l'assistant directionnel actif peut, à basses vitesses, s'orienter à la circulation environnante. En cas de besoin. l'assistant directionnel actif peut également aider le conducteur à maintenir une trajectoire décalée par rapport au milieu de la voie.

Lorsque le système directionnel est en mode actif, le symbole apparaît en vert sur l'écran multifonction.

Si la détection des lignes de délimitation de la voie et des véhicules qui précèdent est perturbée, l'assistant directionnel actif passe à l'état inactif. Le système n'offre alors aucune aide. Lors du passage à l'état inactif, la représentation du symbole est agrandie et il clignote. Lorsque l'état inactif est atteint, le symbole s'affiche en gris sur l'écran multifonction.

Détection de braquage et reconnaissance tactile

Il est indispensable que le conducteur maintienne ses mains en permanence sur le volant afin qu'il puisse à tout moment intervenir pour corriger la trajectoire ou ramener le véhicule sur la voie empruntée. Le conducteur doit s'attendre à tout moment à passer de l'état actif à l'état inactif ou inversement.



Lorsque le conducteur ne dirige pas lui-même le véhicule ou lâche le volant pendant une période prolongée, une alerte optique se déclenche d'abord. L'affichage (1) apparaît sur l'écran multifonction. Si le conducteur ne dirige toujours pas activement le véhicule ou ne donne pas de

signal de confirmation au système, un signal d'alerte retentit de facon répétée en plus de l'alerte optique.

L'alerte n'a pas lieu ou est interrompue lorsque le conducteur donne un signal de confirmation au système:

- Le conducteur dirige le véhicule.
- Le conducteur appuie sur une touche du volant ou utilise le Touch-Control.

Si l'assistant directionnel actif détecte qu'une limite système va être atteinte, une alerte optique et sonore est émise.

L'assistant directionnel actif est uniquement un système d'aide. C'est le conducteur qui est responsable de la distance de sécurité, de la vitesse du véhicule, de l'opportunité de son freinage et du maintien de la voie. Avant de changer de voie, le conducteur doit s'assurer que la voie de circulation voisine est libre (en jetant un regard par-dessus son épaule).

Limites système

L'assistant directionnel actif est équipé d'un couple de braquage limité pour le guidage trans-

versal. Il se peut que l'intervention sur la direction ne suffise pas pour maintenir le véhicule sur la voie empruntée ou pour prendre des sorties.

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner dans les situations suivantes:

- lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises (en cas de chutes de neige, de pluie, de brouillard, d'embruns, de fortes variations de la luminosité ou d'ombres portées sur la chaussée, par exemple)
- lorsque le véhicule est ébloui par les véhicules qui arrivent en sens inverse, par le soleil ou par des reflets, par exemple
- en cas d'éclairage insuffisant de la chaussée
- si le pare-brise au niveau de la caméra est encrassé, embué, endommagé ou recouvert d'un autocollant, par exemple
- en cas d'absence de lignes de délimitation de la voie, de marquage multiple ou équivoque pour une voie ou si le marquage au sol change rapidement (à proximité de travaux ou de bifurcations, par exemple)

- lorsque les lignes de délimitation de la voie sont usées, sombres ou recouvertes de saleté ou de neige, par exemple
- lorsque la distance par rapport au véhicule qui précède est trop faible et que les lignes de délimitation de la voie ne peuvent par conséquent pas être détectées
- lorsque la chaussée est étroite et sinueuse
- en cas d'obstacles qui se trouvent sur la voie ou qui débordent sur la voie (balises de signalisation, par exemple)

Le système n'offre aucune aide dans les situations suivantes:

- · dans les virages serrés et les bifurcations
- en cas de franchissement de carrefours
- dans les ronds-points ou les péages
- lors de la traction d'une remorque
- en cas de changement actif de voie sans allumer les clignotants
- en cas de pression de pneu trop basse

La disponibilité de l'assistant directionnel actif dépend des réglages sélectionnés du véhicule. Tenez compte de l'affichage d'état de l'assistant directionnel actif sur l'écran multifonction $(\rightarrow$ page 229).

A

ATTENTION Risque d'accident dû à une interruption inattendue du fonctionnement de l'assistant directionnel actif

Lorsque les limites système de l'assistant directionnel actif sont atteintes, il n'est pas garanti que le système reste activé ou que le véhicule reste sur sa voie.

- Toujours garder les mains sur le volant et observer attentivement les conditions de circulation.
- Toujours diriger le véhicule en fonction de la circulation et de la situation.

A

ATTENTION Risque d'accident dû à des braquages inattendus de l'assistant directionnel actif

La détection des lignes de délimitation de la voie et des objets peut être en panne.

Cela risque d'entraîner des braquages inattendus.

Dirigez le véhicule en fonction des conditions de circulation.

Activation et désactivation de l'assistant directionnel actif Conditions requises

- L'ESP® est activé mais n'intervient pas.
- L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif est activé.

Système multimédia:

- → Réglages → Accès rapide
- Sélectionnez Assist. dir. actif.

Fonctionnement de l'assistant de changement de voie actif

(i) La fonction suivante dépend du pays et est uniquement disponible en liaison avec le Pack Assistance à la conduite.

Si le conducteur actionne le clignotant, l'assistant de changement de voie actif assiste le conducteur lors du changement de voie par des couples de braquage.

L'assistance lors du changement de voie s'effectue lorsque les conditions suivantes sont remplies:

- Vous roulez sur une autoroute ou sur une route à plusieurs voies dans le sens de la marche.
- La voie de circulation voisine est séparée par une marque de délimitation discontinue.
- Aucun véhicule n'est détecté sur la voie de circulation voisine.
- La vitesse actuelle se situe entre 50 mph (80 km/h) et 110 mph (180 km/h).
- L'assistant de changement de voie actif est activé dans le système multimédia.
- L'assistant directionnel actif est activé et actif.



Si aucun véhicule n'est détecté sur la voie de circulation voisine et qu'un changement de voie est permis, le changement de voie commence après que le conducteur a activé le clignotant. Celui-ci est indiqué au conducteur par une flèche 2 verte à côté du symbole de volant. En outre, le message Changem. voie vers gauche, par exemple, apparaît. Si l'assistant de changement de voie actif a été activé avec le clignotant mais qu'un changement de voie de circulation n'est pas possible immédiatement, une flèche 1 apparaît en gris à côté du symbole du volant resté vert.

Dès que l'assistance pour le changement de voie de circulation démarre, le clignotant est activé

automatiquement en plus de l'affichage sur l'écran multifonction.

Lorsque le graphique du système d'aide s'affiche lors d'un changement de voie, l'affichage de changement de voie y apparaît, ainsi qu'une flèche supplémentaire sur la voie de circulation voisine (\rightarrow page 229).

Si aucun changement de voie de circulation n'est possible, la flèche est masquée au bout de quelques secondes et un changement de voie de circulation doit de nouveau être activé. Sur les portions d'autoroute sans limitation de vitesse, le changement de voie de circulation ne peut se faire qu'immédiatement.

Lorsque le fonctionnement du système est compromis, il se peut que l'assistant de changement de voie actif soit interrompu. En cas d'interruption, le message Changem. voie interrompu apparaît sur l'écran multifonction et un signal d'alerte retentit. **ATTENTION** Risque d'accident dû à un changement de voie sur une voie de circulation voisine occupée

L'assistant de changement de voie n'est pas toujours en mesure de détecter si la voie de circulation voisine est vraiment libre.

Le changement de voie peut être déclenché bien que la voie de circulation voisine soit occupée.

- Assurez-vous avant le changement de voie que la voie de circulation voisine est libre et que d'autres usagers ne sont pas mis en danger.
- Surveillez le changement de voie.

ATTENTION Risque d'accident dû à une interruption inattendue du fonctionnement de l'assistant de changement de voie

Lorsque les limites système de l'assistant de changement de voie sont atteintes, il n'est pas garanti que le système reste actif. L'assistant de changement de voie n'assiste alors plus le conducteur par des couples de braquage.

Effectuez et surveillez toujours le changement de voie avec les mains sur le volant. Surveillez les conditions de circulation et braquez et/ou freinez si cela s'avère nécessaire.

Limites système

Les limites systèmes de l'assistant directionnel actif s'appliquent pour l'assistant de changement de voie actif (→ page 224).

Le système peut en outre être perturbé ou ne pas fonctionner dans les situations suivantes:

- Les capteurs radar dans le pare-chocs arrière sont encrassés, endommagés ou recouverts d'un autocollant ou de glace et de neige, par exemple.
- · L'éclairage extérieur est défectueux.

Activation et désactivation de l'assistant de changement de voie actif

Système multimédia:

→ Réglages → Assistance >> Assis. chang. voie act.

Activez ou désactivez la fonction.

Fonctionnement de l'assistant d'arrêt d'urgence actif

En cas d'absence permanente de réaction à l'alerte visuelle et sonore de poser les mains sur le volant, le message Déclenchement de l'arrêt d'urgence apparaît sur l'écran multifonction. Si le conducteur ne réagit toujours pas, l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif réduit la vitesse. Le véhicule est freiné jusqu'à l'arrêt complet par décélération progressive.

Selon le pays, les feux de détresse s'allument automatiquement lorsque la vitesse est inférieure à 40 mph (60 km/h).

Lorsque le véhicule se trouve à l'arrêt, les actions suivantes sont exécutées:

• Le frein de stationnement électrique du véhicule est serré.

- · L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif est arrêté.
- Le véhicule se déverrouille
- Un appel d'urgence est si possible lancé vers la centrale d'appels d'urgence de Mercedes-Benz.

Le conducteur peut annuler à tout moment la décélération par l'une des actions suivantes:

- Braquage
- Freinage ou accélération
- Actionnement d'une touche du volant
- Utilisation du Touch-Control
- Activation ou désactivation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif

Vue d'ensemble des affichages de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif sur le combiné d'instruments

Sur le combiné d'instruments, le graphique du système d'aide et l'affichage d'état indiquent le statut des fonctions suivantes:

- · Assistant de régulation de distance DISTRO-NIC actif
- Adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire
- Assistant directionnel actif

Graphique du système d'aide



- Adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire: type d'événement concernant la circulation
- Véhicule qui précède
- Echelle de distance
- Distance de consigne réglée
- Affichage de changement de voie de l'assistant de changement de voie actif

Affichage d'état de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif et adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire



- Assistant de régulation de distance DISTRO-NIC actif sélectionné, distance de consigne réglée (nombre de segments en dessous du véhicule)
- Assistant de régulation de distance DISTRO-NIC actif désactivé, vitesse mémorisée

- Assistant de régulation de distance DISTRO-NIC actif activé, vitesse mémorisée, aucun véhicule détecté (symbole du véhicule clair)
- Assistant de régulation de distance DISTRO-NIC actif activé, vitesse mémorisée, véhicule détecté (symbole du véhicule en vert)
- Assistant de régulation de distance DISTRO-NIC actif et adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire activés, vitesse mémorisée
- (i) Sur les autoroutes ou les voies express similaires, le symbole (FS) du véhicule s'affiche en vert de manière cyclique en cas de disponibilité de démarrage.
- i Lorsque vous enfoncez la pédale d'accélérateur au delà du réglage de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif, le système passe en mode inactif. Le message inactif apparaît sur l'écran multifonction.

Tachymètre

La vitesse mémorisée est mise en surbrillance dans le tachymètre. Les segments s'allument dans le tachymètre si la vitesse du véhicule qui précède ou si l'adaptation de vitesse est plus fai-

ble que la vitesse mémorisée en raison de l'événement ultérieur concernant la circulation. La désactivation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif, ainsi que la modification de la vitesse en raison de la reprise manuelle ou automatique de la limite de vitesse sont affichées sur une ligne dans les confirmations de l'écran multifonction.

Affichage d'état de l'assistant directionnel actif



- Volant gris: assistant directionnel actif activé et à l'état inactif
- 2 Volant vert: assistant directionnel actif activé et à l'état actif
- 3 Volant clignotant: demande au conducteur d'un signal de confirmation ou passage de l'état actif à l'état inactif, détection des limites système

Lors du passage à l'état inactif, la représentation du symbole (3) est agrandie et il clignote. Lorsque l'état inactif est atteint, le symbole (1) s'affiche en gris sur l'écran multifonction.

Fonctionnement de l'aide au démarrage en côte

L'aide au démarrage en côte immobilise le véhicule pendant un court instant lors des démarrages en côte dans les conditions suivantes:

- La boîte de vitesses se trouve en position D ou R.
- Le frein de stationnement électrique est desserré.

Ainsi, vous disposez de suffisamment de temps pour passer de la pédale de frein à la pédale d'accélérateur avant que le véhicule ne se mette à rouler.

ATTENTION Risque d'accident et de blessure si le véhicule se met à rouler

Au bout de quelques instants, l'aide au démarrage en côte n'immobilise plus le véhicule et celui-ci peut se mettre à rouler.

Passez donc rapidement de la pédale de frein à la pédale d'accélérateur. N'essayez jamais de guitter le véhicule

lorsqu'il est immobilisé par l'aide au démarrage en côte.

Fonction HOLD

Fonction HOLD

La fonction HOLD maintient le véhicule à l'arrêt sans que vous ayez à appuyer sur la pédale de frein, par exemple durant les temps d'attente dus aux conditions de circulation.

La fonction HOLD est uniquement un système d'aide. C'est le conducteur qui est responsable de l'immobilisation du véhicule.

Limites système

La fonction HOLD sert uniquement à vous aider pendant la marche et ne permet pas d'immobiliser suffisamment le véhicule pour l'empêcher de se mettre à rouler.

• La pente ne doit pas être supérieure à 30 %.

Activation et désactivation de la fonction HOLD

ATTENTION Risque d'accident si vous quittez le véhicule alors que la fonction HOLD est activée

Si le véhicule est uniquement freiné par la fonction HOLD au moment où vous le quittez, il risque de se mettre à rouler dans les situations suivantes:

- en cas de défaut dans le système ou dans l'alimentation en tension
- en cas de désactivation de la fonction HOLD suite à l'actionnement de la pédale d'accélérateur ou de la pédale de frein (par l'un des occupants du véhicule, par exemple)
- Avant de quitter le véhicule, désactivez toujours la fonction HOLD et immobilisez le véhicule pour qu'il ne puisse pas se mettre à rouler.

REMARQUE Dommages dus au freinage automatique

Lorsqu'une des fonctions suivantes est activée, le véhicule freine automatiquement dans certaines situations:

- Freinage d'urgence assisté actif
- Assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif
- Fonction HOLD
- · Assistant de stationnement actif

Pour éviter d'endommager le véhicule, désactivez ces systèmes dans les situations suivantes ou similaires:

- en cas de remorquage
- lors du passage dans une station de lavage automatique

Conditions requises

- · Le véhicule est à l'arrêt.
- La porte conducteur est fermée ou la ceinture de sécurité côté conducteur est bouclée.

- Le moteur tourne ou a été arrêté par la fonction Start/Stop ECO.
- Le frein de stationnement électrique est desserré.
- · L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif est désactivé
- La boîte de vitesses se trouve en position D, R ou N.

Activation de la fonction HOLD

- Appuyez sur la pédale de frein, attendez un court instant, puis continuez d'appuyer énergiquement dessus jusqu'à ce que HOLD apparaisse sur l'écran multifonction
- Relâchez la pédale de frein.

Désactivation de la fonction HOLD

Pour démarrer, appuyez sur la pédale d'accélérateur.

ou

Appuyez sur la pédale de frein jusqu'à ce que HOLD disparaisse de l'écran multifonction.

La fonction HOLD est désactivée dans les situations suivantes:

- · L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif est activé.
- La boîte de vitesses est en position P.
- Le frein de stationnement électrique du véhicule est serré.

Dans les situations suivantes. l'immobilisation du véhicule est assurée via la position P de la boîte de vitesses ou par le frein de stationnement électrique:

- La ceinture de sécurité est débouclée et la porte conducteur est ouverte.
- Le véhicule est arrêté.
- Un défaut survient dans le système ou l'alimentation en tension est insuffisante.

AIR BODY CONTROL

Fonctionnement de la suspension AIR BODY CONTROL

La suspension AIR BODY CONTROL est une suspension pneumatique à amortissement variable

pour un meilleur confort de marche. Le correcteur d'assiette intégral assure une suspension optimale et une garde au sol constante même lorsque le véhicule est chargé. Lorsque vous roulez vite, le véhicule s'abaisse automatiquement afin d'améliorer la sécurité de marche et de diminuer la consommation de carburant. Il est également possible de régler le niveau du véhicule manuellement.

La suspension AIR BODY CONTROL comprend les éléments et fonctions suivants:

- Suspension pneumatique à taux variable d'élasticité des ressorts
- Correcteur de niveau automatique
- Abaissement asservi à la vitesse pour une réduction de la consommation de carburant
- Sélection manuelle du niveau surélevé pour une plus grande garde au sol
- ADS PLUS (système d'amortissement adaptatif avec réglage continu de la force d'amortissement)
- Contacteur DYNAMIC SELECT et touche de niveau

Réglages disponibles du train de roulement

Programme de conduite	Caractéristiques
(Comfort)	 Le réglage du train de roulement privilégie le confort. Le véhicule est réglé sur le niveau normal. A partir d'une vitesse de 78 mph (125 km/h), le véhicule s'abaisse. Le véhicule est de nouveau relevé lorsque la vitesse est inférieure à 50 mph (80 km/h).
E (Eco)	 Le réglage du train de roulement privilégie le confort. Le véhicule est réglé sur le niveau surbaissé -1. Si vous roulez à une vitesse plus élevée, le véhicule ne s'abaisse pas plus.
S (Sport)	 Le réglage du train de roulement est plus ferme. Le véhicule est réglé sur le niveau surbaissé -1. Si vous roulez à une vitesse plus élevée, le véhicule ne s'abaisse pas plus.

Programme de conduite	Caractéristiques
(Sport Plus)	 Le réglage du train de roulement est encore plus ferme. Le véhicule est réglé sur le niveau surbaissé -1. Si vous roulez à une vitesse plus élevée, le véhicule ne s'abaisse pas plus.
Véhicules équipés du Pack Offroad : ☐ Offroad ☐ Offroad Plus	 Le réglage du train de roulement convient pour la conduite en tout-terrain. Le véhicule est réglé sur le niveau surélevé +1. A partir d'une vitesse de 50 mph (80 km/h) environ, le véhicule s'abaisse. Le véhicule est relevé lorsque la vitesse est inférieure à 28 mph (45 km/h) environ.

Ecart entre les différents niveaux du véhicule et le niveau normal (0):

- · Véhicules équipés du Pack Offroad : Niveau surélevé +2: +2,0 in (+50 mm) environ
- Niveau surélevé +1: +1,2 in (+30 mm) environ
- Niveau surbaissé -1: -0,6 in (-15 mm) environ

Réglage du niveau du véhicule

ATTENTION Risque d'accident en cas de niveau trop élevé du véhicule

Si, pendant la marche, le niveau du véhicule est trop élevé, son comportement routier peut être compromis en raison de l'augmentation de son centre de gravité.

Le véhicule peut être déporté vers l'extérieur lors du braquage ou dans un virage, par exemple.

Sélectionnez toujours un niveau adapté au style de conduite et à l'état de la chaussée.

ATTENTION Risque de coincement suite à l'abaissement du véhicule

Les personnes se trouvant entre la carrosserie et les roues, ou sous le véhicule, risquent d'être coincées lors de son abaissement.

Assurez-vous que personne ne se trouve à proximité immédiate des pas-

sages de roue ou sous le véhicule lors de son abaissement.

ATTENTION Risque de coincement suite à l'abaissement du véhicule

Véhicules équipés de la suspension AIR BODY CONTROL ou du correcteur de niveau: lorsque vous déchargez ou quittez le véhicule, celui-ci s'élève d'abord légèrement, puis s'abaisse au bout de quelques instants jusqu'au niveau réglé.

Toute personne se trouvant à proximité des passages de roue ou du soubassement risque d'être coincée.

Le véhicule peut également s'abaisser après son verrouillage.

Assurez-vous que personne ne se trouve à proximité des passages de roue ou du soubassement lorsque vous quittez le véhicule. **REMARQUE** Endommagement lors de l'abaissement du véhicule

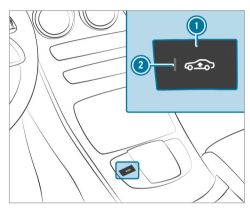
Lorsque le véhicule s'abaisse, des pièces de carrosserie risque d'être endommagées.

Lors de l'abaissement du véhicule, assurez-vous qu'aucun obstacle (bordures de trottoirs, par exemple) ne se trouve en dessous ou à proximité immédiate de la carrosserie.

Conditions requises

- · Le véhicule a démarré.
- Le véhicule ne doit pas rouler à plus de 37 mph (60 km/h).

Relèvement du véhicule



Appuyez sur la touche ①.
 Le voyant ② s'allume.
 Le véhicule est réglé sur le niveau surélevé.

Votre réglage est mémorisé.

Le véhicule est de nouveau abaissé dans les situations suivantes:

- Vous roulez à plus de 50 mph (80 km/h).
- Vous roulez pendant 3 minutes environ à une vitesse comprise entre 37 mph (60 km/h) et 50 mph (80 km/h).
- Vous sélectionnez un programme de conduite par l'intermédiaire du contacteur DYNAMIC SELECT.

Le véhicule se règle à la hauteur du dernier programme de conduite activé.

Abaissement du véhicule

Appuyez sur la touche 1. Le voyant 2 s'éteint. Le véhicule se règle à la hauteur du programme de conduite activé.

Abaissement de la partie arrière

ATTENTION Risque de coincement suite à l'abaissement du véhicule

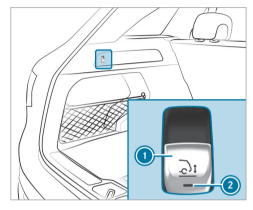
Les personnes se trouvant entre la carrosserie et les roues, ou sous le véhicule, risquent d'être coincées lors de son abaissement.

Assurez-vous que personne ne se trouve à proximité immédiate des passages de roue ou sous le véhicule lors de son abaissement.

Conditions requises

- Le frein de stationnement électrique est serré (\rightarrow page 197).
- La boîte de vitesses se trouve en position parking \boxed{P} (\rightarrow page 182).

Abaissement de la partie arrière



Tirez brièvement la touche 1. La partie arrière s'abaisse, le voyant 2 clignote.

Une fois la partie arrière complètement abaissée, le voyant 2 est allumé en permanence.

La procédure d'abaissement est interrompue dans les cas suivants:

- Une porte est ouverte.
- La touche (1) est de nouveau tirée.
- Vous roulez à plus de 1,2 mph (2 km/h).

Le véhicule se règle à la hauteur du dernier programme de conduite activé.

Relèvement de la partie arrière

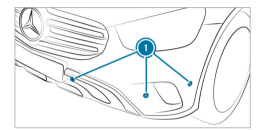
- ➤ Tirez brièvement la touche ①.

 La partie arrière se relève, le voyant ②
 s'éteint.
- Lorsque la partie arrière ne se laisse pas relever : démarrez le moteur.
 Le processus de relèvement se poursuit.

Le véhicule est automatiquement réglé à la hauteur du dernier programme de conduite activé lorsque vous roulez à plus de 1,2 mph (2 km/h) alors que la partie arrière est abaissée. Le message Relèvement du véhicule... Veuillez patienter apparaît sur l'écran multifonction.

Aide au stationnement PARKTRONIC

Fonctionnement de l'assistant de stationnement PARKTRONIC



L'assistant de stationnement PARKTRONIC est une aide au stationnement électronique qui fonctionne avec des ultrasons. Il surveille les environs du véhicule à l'aide de plusieurs capteurs ① situés dans le pare-chocs avant et arrière. L'assistant de stationnement PARKTRO-NIC vous indique de manière optique et sonore la distance qui sépare le véhicule d'un obstacle détecté.

L'assistant de stationnement PARKTRONIC est uniquement un système d'aide. Il n'est pas en mesure de remplacer l'attention que vous devez apporter à votre environnement. C'est vous qui êtes responsable de la sécurité lorsque vous effectuez des manœuvres. Lorsque vous effectuez des manœuvres, veillez notamment à ce qu'aucune personne, aucun animal ni aucun objet ne se trouvent dans la zone de manœuvre.

Dans le réglage standard, une tonalité discontinue retentit lorsque l'obstacle se trouve à moins de 1,0 ft (0,3 m) environ à l'avant et 3,3 ft (1,0 m) environ à l'arrière. Lorsque l'obstacle se trouve à moins de 0,7 ft (0,2 m) environ, une tonalité continue retentit. Dans le système multimédia, vous pouvez définir le réglage Avertissement anticipé afin que les signaux d'alerte à l'avant et pour la protection latérale soient déjà déclenchés à une plus grande distance de 3,3 ft (1,0 m) environ à l'avant et de 2,0 ft (0,6 m) environ sur les côtés $(\longrightarrow \text{page } 244)$.

(i) Le réglage Avertissement anticipé est toujours activé pour la partie arrière.

Si l'assistant de stationnement PARKTRONIC est désactivé, l'assistant de stationnement actif n'est pas non plus disponible.

Affichage de l'assistant de stationnement PARKTRONIC sur le système multimédia



Véhicules équipés d'un assistant de stationnement actif sans caméras panoramiques



Véhicules équipés d'un assistant de stationnement actif et de caméras panoramiques

Si l'assistant de stationnement actif n'est pas activé et qu'un obstacle est détecté sur la traiectoire, une fenêtre contextuelle de l'assistant de stationnement PARKTRONIC (1) apparaît dans le système multimédia lorsque vous roulez à moins de 6 mph (10 km/h).

Limites système

Il se peut que l'assistant de stationnement PARKTRONIC ne tienne pas compte des obstacles suivants:

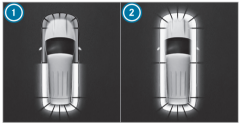
- · Obstacles en dessous de la zone de détection (personnes, animaux ou objets, par (elgmexe
- Obstacles au-dessus de la zone de détection (chargements qui dépassent, porte-à-faux ou rampes de chargement des camions, par exemple)

Les capteurs doivent être débarrassés de toute saleté, glace ou neige fondue. Sinon, ils risquent de ne pas fonctionner correctement. Nettovez régulièrement les capteurs en évitant de les rayer ou de les endommager.

Véhicules équipés d'un dispositif d'attelage : la surveillance de la zone arrière par l'assistant de stationnement PARKTRONIC est désactivée dès que la liaison électrique entre la remorque et le véhicule est établie.

Problèmes relatifs à l'assistant de stationnement PARKTRONIC





Véhicules équipés de caméras panoramiques

Véhicules sans caméras panoramiques

Problèmes

Les segments arrière 1 ou tout autour

2 s'allument en rouge. Le symbole

Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions

L'assistant de stationnement PARKTRONIC s'est désactivé en raison d'interférences.

- Redémarrez le véhicule.
- Vérifiez si l'assistant de stationnement PARKTRONIC fonctionne à un autre endroit.

Problèmes

pm apparaît sur l'écran multifonction.

Les segments arrière 1 ou tout autour 2 s'allument en rouge. En outre, un signal d'alerte retentit 1 fois pendant 2 secondes environ à chaque démarrage du moteur. Le symbole P apparaît sur l'écran multifonction.

Causes et conséquences possibles et > Solutions

Les capteurs sont encrassés.

Nettoyez les capteurs. Tenez compte pour cela des remarques pour l'entretien des pièces du véhicule $(\rightarrow page 478)$.

L'assistant de stationnement PARKTRONIC s'est désactivé en raison d'un dysfonctionnement.

- Redémarrez le véhicule.
- Si le problème persiste, adressez-vous à un atelier qualifié.

Fonctionnement de la protection latérale passive

La fonction de protection latérale passive dont dispose l'assistant de stationnement PARKTRO-NIC vous avertit également de la présence d'obstacles sur les côtés du véhicule. L'alerte est émise en présence d'obstacles qui se trouvent entre les zones de détection avant et arrière. Pour qu'un objet latéral soit détecté, il doit d'abord être reconnu par les capteurs intégrés dans les pares-chocs avant et arrière lorsque vous le longez.

Pendant les manœuvres de stationnement, les obstacles sont détectés à votre passage. Une alerte est émise si vous braquez en direction d'un des obstacles détectés et s'il y a alors risque de collision latérale. En fonction de la distance, les segments latéraux s'allument en orange ou en rouge.

Couleur des segments en fonction de la distance

Couleur	Distance latérale
Orange	1,0 - 2,0 ft (30 - 60 cm) environ
Rouge	< 1,0 ft (30 cm) envi- ron

Afin que les segments latéraux avant ou arrière puissent être affichés, le véhicule doit d'abord

parcourir une distance d'au moins une moitié de longueur du véhicule. Lorsque la distance parcourue équivaut à une longueur de véhicule, tous les segments latéraux avant et arrière sont affichés.



Véhicules sans caméras panoramiques

 L'assistant de stationnement PARKTRONIC est uniquement opérationnel à l'avant et à l'arrière.

- L'assistant de stationnement PARKTRONIC est opérationnel et peut également vous avertir de la présence d'obstacles sur les côtés du véhicule.
- Obstacles détectés sur la droite, à l'avant (orange) et à l'arrière (rouge)



Véhicules équipés de caméras panoramiques

 L'assistant de stationnement PARKTRONIC est uniquement opérationnel à l'avant et à l'arrière.

- L'assistant de stationnement PARKTRONIC est opérationnel et peut également vous avertir de la présence d'obstacles sur les côtés du véhicule
- Obstacles détectés sur la droite, à l'avant (rouge)

Les obstacles latéraux mémorisés sont notamment effacés dans les situations suivantes:

- vous arrêtez le véhicule et coupez le contact
- · vous ouvrez les portes

Au prochain démarrage du véhicule, les obstacles devront être détectés de nouveau avant qu'une nouvelle alerte ne retentisse.

Limites système

En règle générale, les limites système de l'assistant de stationnement PARKTRONIC s'appliquent à la fonction de protection latérale passive.

Les objets suivants ne sont notamment pas détectés:

 les piétons qui s'approchent du véhicule par le côté • les objets posés sur le côté du véhicule

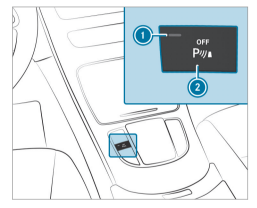
Activation et désactivation de l'assistant de stationnement PARKTRONIC

REMARQUE Risque d'accident dû à des objets à proximité immédiate

L'aide au stationnement PARKTRONIC ne détecte pas certains objets lorsqu'ils sont à proximité immédiate.

- Pendant les manœuvres, notamment de stationnement, accordez une attention particulière aux obiets qui se trouvent au-dessus ou en dessous des capteurs (vasques de fleurs ou timons, par exemple). Sinon, vous pourriez endommager le véhicule ou d'autres objets.
- (i) Véhicules équipés de la suspension AIR BODY CONTROL: your pouvez activer ou désactiver l'assistant de stationnement PARKTRONIC dans le système multimédia $(\rightarrow page 243, 244).$

L'assistant de stationnement PARKTRONIC est activé lorsque le voyant (1) est éteint. L'assistant de stationnement PARKTRONIC n'est pas activé lorsque le vovant est allumé et que le symbole por apparaît sur l'écran multifonction.



- Appuyez sur la touche 2.
- (i) L'assistant de stationnement PARKTRONIC est automatiquement activé au démarrage du véhicule.

Activation et désactivation de l'assistant de stationnement PARKTRONIC (véhicules équipés de la suspension AIR BODY CONTROL)

REMARQUE Risque d'accident dû à des objets à proximité immédiate

L'aide au stationnement PARKTRONIC ne détecte pas certains objets lorsqu'ils sont à proximité immédiate.

Pendant les manœuvres, notamment de stationnement, accordez une attention particulière aux objets qui se trouvent au-dessus ou en dessous des capteurs (vasques de fleurs ou timons, par exemple). Sinon, vous pourriez endommager le véhicule ou d'autres obiets.

Lorsque le symbole est affiché sur l'écran multifonction, l'assistant de stationnement PARKTRONIC n'est pas activé.

Système multimédia:

- → Réglages → Accès rapide
- **▶>** PARKTRONIC
- Activez ou désactivez la fonction.

 L'assistant de stationnement PARKTRONIC est automatiquement activé au démarrage du véhicule.

Activation et désactivation de l'assistant de stationnement PARKTRONIC

REMARQUE Risque d'accident dû à des objets à proximité immédiate

L'aide au stationnement PARKTRONIC ne détecte pas certains objets lorsqu'ils sont à proximité immédiate.

Pendant les manœuvres, notamment de stationnement, accordez une attention particulière aux objets qui se trouvent au-dessus ou en dessous des capteurs (vasques de fleurs ou timons, par exemple). Sinon, vous pourriez endommager le véhicule ou d'autres objets.

Lorsque le symbole [p]] est affiché sur l'écran multifonction, l'assistant de stationnement PARKTRONIC n'est pas activé.

Système multimédia:

→ Réglages → Accès rapide

- **▶> PARKTRONIC**
- Activez ou désactivez la fonction.
- (i) L'assistant de stationnement PARKTRONIC est automatiquement activé au démarrage du véhicule.

Réglage des signaux d'alerte de l'assistant de stationnement PARKTRONIC

Système multimédia:

- → 😭 >> Réglages >> Assistance
- >> Caméra & aide stat.
- ▶ Régler signaux alerte

Réglage du volume sonore des signaux d'alerte

- Sélectionnez Volume des signaux d'alerte.
- Réglez une valeur.

Réglage de la tonalité des signaux d'alerte

- Sélectionnez Tonalité des signaux d'alerte.
- Réglez une valeur.

Détermination du moment de déclenchement des signaux d'alerte

Vous pouvez déterminer si les signaux d'alerte de l'assistant de stationnement PARKTRONIC doivent déjà être déclenchés à grande distance de l'obstacle.

- Sélectionnez Avertissement anticipé.
- Activez ou désactivez la fonction.

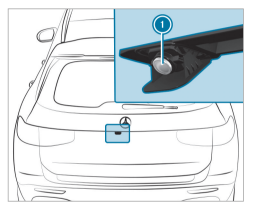
Activation et désactivation de la réduction du volume

Vous pouvez déterminer si le volume sonore d'une source média doit être réduit dans le système multimédia pendant un signal d'alerte de l'assistant de stationnement PARKTRONIC.

- Sélectionnez Réduire son pendant signaux d'alerte.
- Activez ou désactivez la fonction.

Caméra de recul

Fonctionnement de la caméra de recul



Lorsque vous engagez la marche arrière, l'image fournie par la caméra de recul 1 s'affiche sur l'écran média. Les lignes repères dynamiques montrent la trajectoire en fonction de l'angle de braquage actuel. Vous pouvez ainsi vous orienter en marche arrière et contourner les obstacles.

La caméra de recul est uniquement un système d'aide. Elle n'est pas en mesure de remplacer l'attention que vous devez apporter à votre environnement. C'est vous qui êtes responsable de la sécurité lorsque vous effectuez des manœuvres. Lorsque vous effectuez des manœuvres. veillez notamment à ce qu'aucune personne, aucun animal ni aucun obiet ne se trouvent dans la zone de manœuvre.

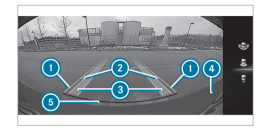
En fonction de l'équipement du véhicule, vous pouvez choisir entre les vues suivantes:

- Vue normale
- · Vue grand angle
- Vue de la remorque

L'image de la zone qui se trouve derrière le véhicule est inversée comme dans le rétroviseur intérieur.

Véhicules sans assistant de stationnement actif

Vous disposez des vues de caméra suivantes dans le système multimédia:

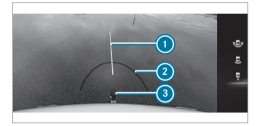


Vue normale

- Ligne repère jaune, largeur du véhicule (surface parcourue) en fonction de l'angle de braquage actuel (dynamique)
- 2 Ligne repère jaune à 3.3 ft (1.0 m) environ par rapport à la partie arrière
- 3 Trajectoire jaune des pneus correspondant à l'angle de braquage actuel (dynamique)
- Pare-chocs
- 5 Ligne repère rouge à 1,0 ft (0,3 m) environ par rapport à la partie arrière



Vue grand angle



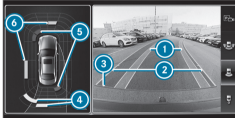
Vue de la remorque (véhicules équipés d'un dispositif d'attelage)

Ligne repère jaune, ligne repère

- Ligne repère rouge à 1,0 ft (0,3 m) environ par rapport à la boule d'attelage du dispositif d'attelage
- 3 Boule d'attelage du dispositif d'attelage

Véhicules équipés de l'assistant de stationnement actif

Vous disposez des vues de caméra suivantes dans le système multimédia:



Vue normale

Trajectoire jaune des pneus correspondant à l'angle de braquage actuel (dynamique)

- Ligne repère jaune, largeur du véhicule (surface parcourue) en fonction de l'angle de braquage actuel (dynamique)
- (3) Ligne repère rouge à 1,0 ft (0,3 m) environ par rapport à la partie arrière
- Affichage d'alerte jaune de l'assistant de stationnement PARKTRONIC: obstacles à distance entre 2,0 ft (0,6 m) et 3,3 ft (1,0 m) environ
- Affichage d'alerte rouge de l'assistant de stationnement PARKTRONIC: obstacles à très faible distance (environ 1,0 ft (0,3 m) ou moins)
- Affichage d'alerte orange de l'assistant de stationnement PARKTRONIC: obstacles à distance moyenne (entre 1,0 ft (0,3 m) et 2,0 ft (0,6 m) environ)
- Lorsque l'ensemble du système est défaillant, les segments intérieurs de l'affichage d'alerte sont affichés en rouge et le symbole
 P

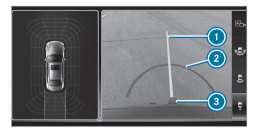
Lorsque le système est défaillant à l'arrière, les segments arrière sont affichés en rouge en marche arrière et ils sont masqués en marche avant.

Lorsque l'assistant de stationnement actif est activé, les voies 1 sont représentées en vert.

Lorsque l'assistant de stationnement PARK-TRONIC est désactivé, l'affichage d'alerte disparaît.



Vue grand angle



Vue de la remorque (véhicules équipés d'un dispositif d'attelage)

- Ligne repère jaune, ligne repère
- Ligne repère rouge à 1,0 ft (0,3 m) environ par rapport à la boule d'attelage du dispositif d'attelage
- Boule d'attelage du dispositif d'attelage

Limites système

La caméra de recul ne fonctionne pas ou seulement de manière limitée entre autres dans les situations suivantes:

- le havon est ouvert
- il pleut, il neige très fort ou il y a du brouillard

- la luminosité ambiante est mauvaise (la nuit, par exemple)
- l'objectif de la caméra est couvert, encrassé ou embué. Tenez compte des remarques relatives au nettoyage de la caméra de recul $(\rightarrow page 478)$.
- la caméra ou l'arrière de votre véhicule est endommagé. Dans ce cas, faites contrôler la caméra, ainsi que sa position et son réglage, par un atelier qualifié.
- (i) Dans de telles situations, n'utilisez pas la caméra de recul. Sinon, vous risqueriez de blesser quelqu'un ou d'entrer en collision avec des objets lors des manœuvres de stationnement.

Sur les véhicules lourdement chargés, il se peut pour des raisons techniques, lorsque vous réglez un niveau autre que le niveau normal, que les lignes repères et la représentation des images obtenues par calcul deviennent imprécises.

Le montage de pièces rapportées à l'arrière du véhicule (support de plaque d'immatriculation ou porte-vélo, par exemple) risque de réduire le

champ de vision et de limiter le fonctionnement de la caméra de recul.

- (i) Le contraste de l'écran peut être compromis par la lumière incidente du soleil ou d'autres sources de lumière, par exemple lorsque vous sortez d'un garage. Dans ce cas, soyez particulièrement vigilant.
- (i) Faites réparer ou remplacer l'écran lorsque des pixels défectueux, par exemple, en réduisent fortement la fonctionnalité.

Caméras panoramiques

Fonctionnement des caméras panoramiques Les caméras panoramiques sont un système qui comprend 4 caméras. Les caméras surveillent l'environnement immédiat du véhicule. Le système vous aide par exemple lors des manœuvres de stationnement ou des manœuvres avec une visibilité réduite.

Les caméras panoramiques sont uniquement un système d'aide. Elles ne sont pas en mesure de remplacer l'attention que vous devez apporter à votre environnement. C'est vous qui êtes responsable de la sécurité lorsque vous effectuez des manœuvres. Lorsque vous effectuez des manœuvres, veillez notamment à ce qu'aucune personne, aucun animal ni aucun objet ne se trouvent dans la zone de manœuvre.

Le système analyse les images des caméras suivantes:

- Caméra de recul
- Caméra avant
- 2 caméras latérales intégrées aux rétroviseurs extérieurs

Vues des caméras panoramiques

Vous pouvez choisir entre différentes vues:



- Vue grand angle avant
- Vue du dessus avec image fournie par la caméra avant
- Vue du dessus avec images fournies par les caméras latérales dans les rétroviseurs extérieurs
- 4 Vue grand angle arrière
- Vue du dessus avec image fournie par la caméra de recul
- Vue du dessus avec vue de la remorque (véhicules équipés d'un dispositif d'attelage)

Vue du dessus



- Trajectoire correspondant à l'angle de braquage actuel
- Affichage d'alerte jaune de l'assistant de stationnement PARKTRONIC: obstacles à une distance d'environ 3,3 ft (1,0 m) ou moins
- Votre véhicule vu de dessus

Si la distance par rapport à l'obstacle diminue, la couleur de l'affichage d'alerte (2) change:

- A partir de 3,3 ft (1,0 m) environ: jaune
- A partir de 2,0 ft (0,6 m) environ: orange
- A partir de 1,0 ft (0,3 m) environ: rouge

Lorsque l'assistant de stationnement PARKTRO-NIC est opérationnel et qu'il n'identifie aucun objet, les segments de l'affichage d'alerte sont affichés en gris.

(i) Lorsque l'ensemble du système est défaillant, les segments de l'affichage d'alerte sont affichés en rouge et le symbole P apparaît sur l'écran multifonction du combiné d'instruments.

Lorsque le système est défaillant à l'arrière. l'affichage des segments change comme suit:

- Les segments arrière sont affichés en rouge en marche arrière.
- · Les segments arrière sont masqués en marche avant.

Lorsque l'assistant de stationnement PARK-TRONIC est désactivé, l'affichage d'alerte disparaît.

Lignes repères



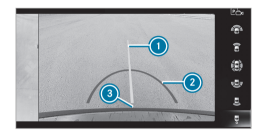
- Trajectoire jaune des pneus correspondant à l'angle de braquage actuel (dynamique)
- 2 Ligne repère jaune, largeur du véhicule (surface parcourue) en fonction de l'angle de braquage actuel (dynamique)
- 3 Ligne repère rouge à 12 in (0,3 m) environ par rapport à la partie arrière
- 4 Repère à une distance de 3,3 ft (1,0 m) envi-
- (i) Lorsque l'assistant de stationnement actif est activé, les voies 1 sont représentées en vert.

Les lignes repères sur l'écran média indiquent les distances par rapport à votre véhicule. Ces distances sont valables au niveau du sol.

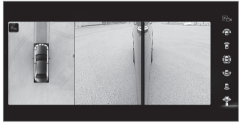
Lorsqu'une remorque est tractée, les lignes repères sont affichées à la hauteur du dispositif d'attelage.

Vue de la remorque (véhicules équipés d'un dispositif d'attelage)

Lorsque vous sélectionnez la vue de la remorque et qu'aucune remorque n'est attelée au véhicule, la vue suivante apparaît:



- 1 Ligne repère jaune, ligne repère
- Ligne repère rouge à 12 in (0,3 m) environ par rapport à la boule d'attelage du dispositif d'attelage
- 3 Boule d'attelage du dispositif d'attelage

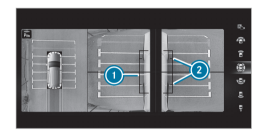


Lorsque la liaison électrique entre le véhicule et la remorque est établie, l'affichage passe à une vue de la caméra latérale.

Cette vue vous aide lors des manœuvres avec la remorque.

Vue de côté des caméras intégrées aux rétroviseurs

Dans cette vue, vous apercevez les côtés du véhicule.



- ① Ligne repère des cotes extérieures du véhicule avec rétroviseurs extérieurs dépliés
- Repère des points de contact au sol

Défaillance

Si le système n'est pas opérationnel, l'affichage suivant apparaît sur le système multimédia:



Limites système

Les caméras panoramiques ne fonctionnent pas ou seulement de manière limitée entre autres dans les situations suivantes:

- les portes sont ouvertes
- les rétroviseurs latéraux sont rabattus
- le havon est ouvert
- il pleut, il neige très fort ou il y a du brouillard
- la luminosité ambiante est mauvaise (la nuit, par exemple)
- l'objectif de la caméra est couvert, encrassé ou embué

- les caméras ou les pièces du véhicule qui abritent les caméras sont endommagées. Dans ce cas, faites contrôler les caméras, ainsi que leur position et leur réglage, par un atelier qualifié.
- (i) Dans de tels cas, n'utilisez pas les caméras panoramiques. Sinon, vous risqueriez de blesser quelqu'un ou d'entrer en collision avec des objets lors des manœuvres de stationnement.

Sur les véhicules lourdement chargés, il se peut pour des raisons techniques, lorsque vous réglez un niveau autre que le niveau normal, que les lignes repères et la représentation des images obtenues par calcul deviennent imprécises.

Le montage de pièces rapportées supplémentaires (support de plaque d'immatriculation, portevélo, par exemple) risque de réduire le champ de vision et de limiter le fonctionnement du système de caméras.

- (i) Le contraste de l'écran peut être soudainement compromis par la lumière incidente du soleil ou d'autres sources de lumière, par exemple lorsque vous sortez d'un garage. Dans ce cas, soyez particulièrement vigilant.
- (i) Faites réparer ou remplacer l'écran lorsque des pixels défectueux, par exemple, en réduisent fortement la fonctionnalité.

Tenez compte des remarques relatives au nettoyage des caméras panoramiques (→ page 478).

Sélection de l'affichage des caméras panoramiques

- Engagez la marche arrière.
- Sélectionnez l'affichage souhaité dans le système multimédia (→ page 248).

Ouverture du cache de caméra de la caméra de recul

Système multimédia:

- → Réglages → Assistance
- >> Caméra & aide stat.
- Sélectionnez Ouvrir cache caméra.

(i) Le cache de caméra se ferme automatiquement au bout d'un certain temps ou à chaque coupure et mise de contact.

Réglage d'un favori pour la caméra

Vous pouvez accéder directement à l'affichage de la caméra sur le système multimédia par l'intermédiaire des réglages de favoris.

- Appuyez sur la touche 🛕 du pavé tactile. Les fonctions principales sont affichées.
- Naviguez vers le bas (2 niveaux inférieurs).
 Le menu Favoris apparaît.
- Sélectionnez Nouveau favori.
- Sélectionnez Véhicule.
- Sélectionnez Caméra.

Assistant de stationnement actif

Fonctionnement de l'assistant de stationnement actif

L'assistant de stationnement actif est une aide au stationnement électronique qui fonctionne avec des ultrasons. Il est activé automatiquement en marche avant. Ce système fonctionne lorsque la vitesse est inférieure à 22 mph (35 km/h) environ.

Lorsque toutes les conditions requises sont réunies, l'affichage apparaît sur l'écran multifonction. Le système recherche et mesure alors automatiquement les places de stationnement parallèles ou perpendiculaires au sens de la marche qui sont disponibles des 2 côtés du véhicule.

Lorsque l'assistant de stationnement actif détecte des places de stationnement, l'affichage apparaît sur l'écran multifonction. Les flèches indiquent de quel côté de la chaussée se trouvent les places de stationnement détectées. Celles-ci sont alors affichées sur l'écran média. La place de stationnement et, si nécessaire, la direction de la manœuvre peuvent être choisies librement. L'assistant de stationnement actif calcule une trajectoire appropriée, active le clignotant et prend en charge les manœuvres de stationnement.

L'assistant de stationnement actif prend en charge l'accélération, le freinage, le braquage et le changement de rapport.

L'assistant de stationnement actif est uniquement un système d'aide. Il n'est pas en mesure de remplacer l'attention que vous devez apporter à votre environnement. C'est vous qui êtes responsable de la sécurité lorsque vous effectuez des manœuvres. Veillez en particulier à ce qu'aucune personne, aucun animal ni aucun obiet ne se trouvent sur votre traiectoire.

L'assistant de stationnement actif est notamment interrompu lorsque l'une des actions suivantes est exécutée:

- l'assistant de stationnement PARKTRONIC est désactivé
- l'assistant de stationnement actif est désactivé
- vous braquez
- vous serrez le frein de stationnement
- vous engagez la position P de la boîte de vitesses
- I'FSP® entre en action
- vous ouvrez les portes ou le hayon pendant la marche

Limites système

Les obiets qui se trouvent au-dessus ou en dessous de la zone de détection de l'assistant de stationnement actif ne sont pas décelés lors de la mesure de la place de stationnement. Ils n'entrent pas non plus en ligne de compte dans le calcul des manœuvres de stationnement. C'est le cas notamment pour les chargements qui dépassent, les porte-à-faux ou les rampes de chargement des camions ou les délimitations des places de stationnement. Il est alors possible que l'assistant de stationnement actif braque trop tôt pour entrer dans la place de stationnement.

ATTENTION Risque d'accident dû à des objets situés au-dessus ou en dessous de la zone de détection de l'assistant de stationnement actif

Si des obiets se trouvent au-dessus ou en dessous de la zone de détection, les situations suivantes peuvent survenir:

• L'assistant de stationnement actif risque de braquer trop tôt.

· Véhicules équipés d'une boîte automatique: le véhicule ne peut pas s'arrêter avant ces obiets.

Vous risquez alors de provoquer une collision.

Dans de telles situations, n'utilisez pas l'assistant de stationnement actif.

En cas de chute de neige ou de forte pluie, la mesure des places de stationnement peut être imprécise. Les places de stationnement qui se trouvent devant des remorques garées, dont le timon dépasse dans l'espace de stationnement, peuvent ne pas être identifiées comme places de stationnement ou être mesurées de manière incorrecte. Utilisez l'assistant de stationnement actif uniquement sur un sol plat offrant une bonne adhérence.

N'utilisez pas l'assistant de stationnement actif entre autres dans les situations suivantes:

• lorsque les conditions météorologiques sont extrêmes (chaussée verglacée ou enneigée ou forte pluie, par exemple)

- lorsque vous transportez une charge qui dépasse du véhicule
- lorsque la place de stationnement est située dans une descente ou une montée à forte déclivité
- lorsque vous avez monté des chaînes à neige

L'assistant de stationnement actif peut éventuellement indiquer des places de stationnement qui ne conviennent pas au stationnement, par exemple les suivantes:

- Places de stationnement sur lesquelles il est interdit de se garer
- Places de stationnement avec un sol inadapté

Dans les situations suivantes entre autres, l'assistant de stationnement actif ne vous sera d'aucune aide pour les places de stationnement perpendiculaires au sens de la marche:

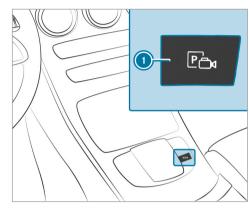
- 2 places de stationnement se trouvent l'une à côté de l'autre.
- La place de stationnement se trouve à proximité immédiate d'une limitation basse, par exemple à côté d'un trottoir.

Dans les situations suivantes entre autres, l'assistant de stationnement actif ne vous sera d'aucune aide pour les places de stationnement parallèles ou perpendiculaires au sens de la marche:

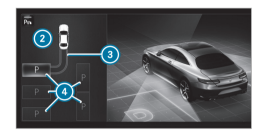
- La place de stationnement se trouve sur un trottoir.
- La place de stationnement est délimitée par un obstacle (un arbre, un poteau ou une remorque, par exemple).

Manœuvres de stationnement avec l'assistant de stationnement actif

 En fonction de l'équipement du véhicule, la touche peut également se trouver à un autre endroit sur la console centrale.



Appuyez sur la touche ①.



L'affichage de l'assistant de stationnement actif apparaît sur l'écran média. Les places de stationnement détectées (4) et la trajectoire (3) sont signalées dans la zone 2.

- (i) La trajectoire (3) affichée sur l'écran média peut différer de la trajectoire réelle.
- Lorsque vous avez dépassé une place de stationnement, immobilisez le véhicule.
- Sélectionnez la place de stationnement (4) souhaitée.

- Le cas échéant, sélectionnez la direction que vous devez prendre pour vous garer en marche avant ou arrière.
 - La trajectoire (3) est affichée en fonction de la place de stationnement sélectionnée 4 et de la direction que vous devez prendre pour vous garer sur la place de stationnement.
- Confirmez la place de stationnement sélectionnée 4.
- Lorsque les manœuvres de stationnement sont lancées, le clignotant est allumé automatiquement. Lorsque vous changez de rapport pour passer sur D, le clignotant est éteint automatiquement.

Vous êtes responsable du choix du clignotant compte tenu des conditions de circulation. Le cas échéant, sélectionnez le clignotant en conséquence.

ATTENTION Risque d'accident dû au déhoîtement du véhicule lors des manœuvres

Lorsque vous effectuez des manœuvres, le véhicule déboîte et risque alors d'empiéter sur la voie opposée.

Vous risquez d'entrer en collision avec d'autres usagers ou objets.

- Tenez compte des autres usagers et objets.
- Si nécessaire, arrêtez-vous ou interrompez la manœuvre effectuée avec l'assistant de stationnement actif.
- Si par exemple le message Engagez la marche arrière, s'affiche sur l'écran média, passez sur la position correspondante de la boîte de vitesses.

Le véhicule se dirige sur la place de stationnement sélectionnée

Une fois les manœuvres terminées, le message Aide au stationnement terminée: reprenez le

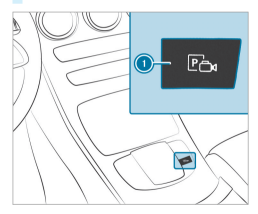
contrôle! apparaît. Vous devrez éventuellement effectuer encore d'autres manœuvres.

- Une fois les manœuvres de stationnement terminées, immobilisez le véhicule pour qu'il ne puisse pas se mettre à rouler. Si les dispositions légales ou la configuration de l'espace l'exigent, braquez les roues en direction du trottoir.
- (i) Vous pouvez immobiliser le véhicule et changer la position de la boîte de vitesses pendant les manœuvres de stationnement. Le système calcule alors une nouvelle trajectoire. Vous pouvez ensuite poursuivre les manœuvres de stationnement. Lorsqu'aucune nouvelle trajectoire n'est disponible, la position de la boîte de vitesses est de nouveau changée. Si le véhicule n'a pas encore atteint la place de stationnement, les manœuvres de stationnement sont interrompues par un changement de rapport.

Sortie d'une place de stationnement avec l'assistant de stationnement actif Conditions requises Vous avez garé le véhicule avec l'assistant de stationnement actif.

Notez que vous êtes responsable du véhicule et de votre environnement pendant toute la durée de la manœuvre.

Démarrez le véhicule.



Appuyez sur la touche
L'affichage de l'assistant de stationnement actif apparaît sur l'écran média.



- Si le véhicule a été garé perpendiculairement au sens de la marche: sélectionnez dans la zone ② la direction que vous devez prendre pour sortir de la place de stationnement ③.
- i La trajectoire affichée sur l'écran média peut différer de la trajectoire réelle.
- Confirmez la direction que vous devez prendre pour sortir de la place de stationnement
 afin de lancer les manœuvres de sortie de stationnement.

(i) Lorsque les manœuvres de sortie de stationnement sont lancées. le clignotant est allumé automatiquement.

Vous êtes responsable du choix du clignotant compte tenu des conditions de circulation. Le cas échéant, sélectionnez le clignotant en conséquence.

ATTENTION Risque d'accident dû au déboîtement du véhicule lors des manœuvres

Lorsque vous effectuez des manœuvres, le véhicule déboîte et risque alors d'empiéter sur la voie opposée.

Vous risquez d'entrer en collision avec d'autres usagers ou objets.

- ► Tenez compte des autres usagers et obiets.
- ➤ Si nécessaire, arrêtez-vous ou interrompez la manœuvre effectuée avec l'assistant de stationnement actif.
- Si par exemple le message Engagez la marche avant. s'affiche sur l'écran média, pas-

sez sur la position correspondante de la boîte de vitesses.

Le véhicule sort de la place de stationnement. Le clignotant est éteint automatiquement.



L'illustration montre, à titre d'exemple, un véhicule équipé de caméras panoramiques.

A l'issue des manœuvres de sortie de stationnement, le message Aide au stationnement terminée: reprenez le contrôle! apparaît sur l'écran média. Un signal d'alerte et l'affichage @ sur l'écran média vous invitent à prendre le contrôle. Vous devez de nouveau accélérer, freiner, bra-

quer et effectuer les changements de rapport vous-même.

Fonctionnement du Drive Away Assist

La fonction Drive Away Assist permet de diminuer la gravité d'une collision au démarrage du véhicule. Lorsqu'un obstacle est détecté dans le sens de la marche, la vitesse du véhicule est temporairement limitée à 1 mph (2 km/h) environ. Lorsqu'une situation critique est détectée, le symbole suivant apparaît sur l'écran média:



ATTENTION Risque d'accident en cas de détection restreinte de la fonction Drive Away Assist

La fonction Drive Away Assist n'est pas toujours en mesure de détecter les objets ni d'analyser avec précision les situations.

Dans ce cas, la fonction Drive Away Assist peut

- émettre une alerte à tort et limiter la vitesse du véhicule
- ne pas donner l'alerte et ne pas limiter la vitesse du véhicule
- Soyez toujours attentif aux conditions de circulation et ne vous fiez pas uniquement à la fonction Drive Away Assist.
- Soyez toujours prêt à freiner et à entamer une manœuvre d'évitement, dans la mesure où les conditions de circulation le permettent et que vous pouvez le faire sans danger.

La fonction Drive Away Assist est uniquement un système d'aide. Elle n'est pas en mesure de remplacer l'attention que vous devez apporter à votre environnement. C'est vous qui êtes responsable de la sécurité lorsque vous effectuez des manœuvres. Veillez en particulier à ce qu'aucune personne, aucun animal ni aucun objet ne se trouvent sur votre trajectoire.

Un risque de collision peut par exemple survenir dans les situations suivantes:

- La pédale d'accélération et la pédale de frein sont confondues.
- Le rapport engagé n'est pas le bon.

La fonction Drive Away Assist est activée dans les conditions suivantes:

- L'assistant de stationnement PARKTRONIC est activé.
- A chaque changement de rapport pour passer sur R ou D lorsque le véhicule est à l'arrêt.
- L'obstacle détecté est à moins de 3,3 ft (1,0 m) environ.
- La fonction d'aide aux manœuvres est activée dans le système multimédia.

Limites système

La puissance du Drive Away Assist est limitée en montée.

La fonction Drive Away Assist n'est pas disponible lorsqu'une remorque est tractée.

Fonctionnement du Cross Traffic Alert

(i) Lisez également les remarques relatives à l'assistant d'angle mort (→ page 263).



Véhicules équipés de l'assistant d'angle mort : la fonction Cross Traffic Alert peut vous avertir des véhicules circulant sur les voies transversales lorsque vous sortez d'une place de stationnement en marche arrière. Pour ce faire, les capteurs radar situés dans le pare-chocs surveillent la zone adjacente au véhicule. Lorsqu'une situation critique est détectée, le symbole ① apparaît sur l'écran média. Si le conducteur ne réagit pas à l'alerte, le véhicule peut alors être freiné automatiquement.

Aucune détection n'a lieu lorsque les capteurs radar sont masqués par des véhicules ou d'autres objets.

La fonction Cross Traffic Alert est activée dans les conditions suivantes:

- L'assistant d'angle mort est activé.
- Le véhicule recule en roulant au pas.
- La fonction d'aide aux manœuvres est activée dans le système multimédia.

Limites système

Activation et désactivation de l'aide aux manœuvres

Système multimédia:

- → Réglages → Assistance >> Caméra & aide stat.
- Activez ou désactivez Aide aux manœuvres.
- (i) L'aide aux manœuvres doit être activée pour que Drive Away Assist (→ page 257) et Cross Traffic Alert (→ page 258) fonctionnent.

ATTENTION ASSIST

Fonctionnement du système ATTENTION ASSIST

Le système ATTENTION ASSIST est conçu pour vous aider pendant les longs traiets monotones. par exemple sur autoroute ou voie rapide. Lorsque le système ATTENTION ASSIST détecte des signes de fatigue ou un manque de vigilance croissant chez le conducteur, il lui propose de faire une pause.

Le système ATTENTION ASSIST est uniquement un système d'aide. Il ne peut pas toujours détecter à temps des signes de fatigue ou un manque de vigilance croissant. Le système ne peut en aucun cas remplacer un conducteur reposé et attentif. Pendant les longs traiets, faites à temps des pauses régulières qui vous permettent de vous reposer.

Vous pouvez choisir entre deux réglages:

- Standard : sensibilité normale du système
- Sensible : sensibilité élevée du système. Le conducteur est averti plus tôt et le degré d'attention déterminé par le système (Attention Level) est adapté en conséquence.

Si des signes de fatigue ou un manque de vigilance croissant sont détectés. l'alerte Attention Assist: Faites une pause apparaît sur l'écran pour les instruments. Vous pouvez confirmer le message et faire une pause si nécessaire. Si vous ne faites pas de pause et que le système ATTENTION ASSIST continue de détecter un manque de vigilance croissant, il ne vous préviendra de nouveau qu'au bout de 15 minutes minimum.





Dans le menu Assistance de l'ordinateur de bord, vous pouvez afficher les informations suivantes sur l'état du système ATTENTION ASSIST:

- Durée du trajet depuis la dernière pause
- Degré d'attention déterminé par le système ATTENTION ASSIST:
 - Plus le cercle est plein, plus le degré d'attention déterminé est haut.
 - Lorsque le degré d'attention diminue, le cercle situé au centre de l'affichage se vide de l'extérieur vers l'intérieur.

Si le système ATTENTION ASSIST ne peut pas calculer le degré d'attention et qu'il ne peut donc pas émettre d'alertes, le message Système inactif apparaît.

Si une alerte s'affiche sur l'écran pour les instruments, le système multimédia vous propose de rechercher une aire de repos. Vous pouvez sélectionner une aire de repos et lancer la navigation jusqu'à celle-ci. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction dans le système multimédia.

Limites système

Le système ATTENTION ASSIST fonctionne entre 37 mph (60 km/h) et 124 mph (200 km/h).

Le système ATTENTION ASSIST fonctionne de manière limitée et ne donne pas l'alerte ou seulement avec retard dans les situations suivantes:

- lorsque la durée du trajet est inférieure à 30 minutes environ
- lorsque la chaussée est en mauvais état (chaussée déformée, nids-de-poule)
- en cas de fort vent latéral
- si vous adoptez un style de conduite sportif (vitesse élevée dans les virages ou fortes accélérations)

- lorsque l'assistant directionnel actif de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est activé
- · lorsque l'heure réglée est incorrecte
- dans les situations de marche actives, lorsque vous changez souvent de voie et de vitesse

L'évaluation du degré de fatigue et d'attention par le système ATTENTION ASSIST est supprimée et relancée en cas de poursuite du trajet dans les situations suivantes:

 Vous débouclez votre ceinture de sécurité et ouvrez la porte conducteur (pour passer le volant ou faire une pause, par exemple).

Réglage du système ATTENTION ASSIST Système multimédia:

→ 🚡 **>>** Réglages **>>** Assistance

>> Attention Assist

Possibilités de réglage

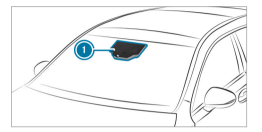
Sélectionnez Standard, Sensible ou OFF.

Proposition d'aire de repos

- Sélectionnez Proposer aire de repos.
- Activez ou désactivez la fonction Lorsque le système ATTENTION ASSIST détecte de la fatigue ou un manque de vigilance croissant chez le conducteur, il propose une aire de repos se trouvant à proximité.
- Sélectionnez l'aire de repos proposée. Vous êtes guidé vers l'aire de repos sélectionnée

Assistant de signalisation routière

Fonctionnement de l'assistant de signalisation routière



L'assistant de signalisation routière détecte les panneaux à l'aide d'une caméra multifonction 1. Il vous aide en affichant les limites de vitesse et interdictions de dépasser détectées sur le combiné d'instruments et, en option, sur l'affichage tête haute ou sur l'écran central.

L'assistant de signalisation routière prenant aussi en considération les données enregistrées dans le système de navigation, l'affichage peut également s'actualiser sans panneau de signalisation détecté dans les situations suivantes:

- lorsque vous changez de route (entrée ou sortie d'autoroute, par exemple)
- lorsque vous rentrez ou sortez d'une localité mémorisée sur la carte numérique

Les panneaux de signalisation avec une restriction indiquée par un symbole additionnel (en cas de pluie, par exemple) sont également détectés par la caméra.

L'assistant de signalisation routière est uniquement un système d'aide. C'est le conducteur qui est responsable de la distance de sécurité à respecter, de la vitesse du véhicule et de l'opportunité de son freinage.

Avertissement en cas de dépassement de la vitesse maximale autorisée

Le système peut vous avertir lorsque vous dépassez involontairement la vitesse maximale autorisée. Vous pouvez pour ce faire régler dans le système multimédia de combien la vitesse

maximale autorisée peut être dépassée avant que l'alerte retentisse. Vous pouvez choisir si l'alerte doit être émise uniquement de manière optique ou également sonore.

Affichage sur l'écran pour les instruments L'assistant de signalisation routière n'est pas disponible dans tous les pays. S'il n'est pas disponible, l'affichage ① apparaît sur le tachymè-

Limites système

tre.

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner dans les situations suivantes:

- lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises (en cas d'éclairage insuffisant de la chaussée, de fortes alternances d'ombre et de lumière, de pluie, de chutes de neige, de brouillard ou d'embruns, par exemple)
- en cas d'éblouissement par les véhicules qui arrivent en sens inverse, par le soleil ou par des reflets, par exemple
- en cas d'encrassement du pare-brise dans la zone de la caméra multifonction ou si la

caméra est embuée, endommagée ou masquée

- lorsque les panneaux de signalisation sont difficiles à détecter (encrassement, masquage, neige ou éclairage insuffisant, par exemple)
- si les informations de la carte routière numérique du système de navigation sont erronées ou non actuelles
- en cas de signalisation ambiguë (panneaux de signalisation de chantiers ou voies voisines, par exemple)
- après un virage serré, lorsque vous passez devant des panneaux de signalisation qui se trouvent en dehors du champ de vision de la caméra

Réglage de l'assistant de signalisation routière

Conditions requises

 Véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite uniquement : Pour la reprise automatique des limitations de vitesse, l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif doit être activé.

Système multimédia:

Activation et désactivation de la reprise automatique des limitations de vitesse (véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite uniquement)

- Sélectionnez Reprise limitation.
- Activez ou désactivez la fonction.
 Les limitations de vitesse détectées par l'assistant de signalisation routière sont automatiquement reprises par l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif.
- Lorsque l'un des systèmes suivants est activé, la vitesse détectée peut être reprise manuellement comme limite de vitesse:
 - Assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif
 - TEMPOMAT

 Limiteur de vitesse variable Informations complémentaires $(\rightarrow page 220).$

Affichage sur l'écran média des panneaux de signalisation détectés

- Sélectionnez Affich, visuel central.
- Activez ou désactivez la fonction.

Réglage du type d'avertissement

Sélectionnez Alerte visuel. & sonore, Alerte visuelle ou Aucun avertissement.

Réglage du seuil d'alerte

Cette valeur détermine à partir de quel dépassement de vitesse une alerte est émise.

- Sélectionnez Seuil d'alerte.
- Réglez la vitesse souhaitée.

Assistant d'angle mort et assistant d'angle mort actif avec avertisseur de sortie

Fonctionnement de l'assistant d'angle mort et de l'assistant d'angle mort actif avec avertisseur de sortie

L'assistant d'angle mort et l'assistant d'angle mort actif surveillent au moyen de 2 capteurs radar latéraux orientés vers l'arrière les zones s'étendant jusqu'à 130 ft (40 m) derrière le véhicule et iusqu'à 10 ft (3 m) sur les côtés.

Si, à partir de 8 mph (12 km/h) environ, un véhicule est détecté et entre dans la zone de surveillance de l'environnement immédiat de votre véhicule, le voyant d'alerte intégré au rétroviseur extérieur s'allume en rouge.

Lorsqu'un véhicule est détecté à une distance latérale de sécurité insuffisante, le voyant rouge d'alerte intégré au rétroviseur extérieur clignote. Si vous allumez les clignotants dans la direction correspondante, un signal d'alerte retentit 1 fois. Si les clignotants restent enclenchés, tous les autres véhicules détectés sont uniquement signalés par le clignotement du voyant rouge d'alerte.

Aucune alerte n'est émise si vous dépassez rapidement un véhicule.

ATTENTION Risque d'accident alors que l'avertisseur d'angle mort est activé

L'avertisseur d'angle mort ne tient pas compte des véhicules qui s'approchent à une vitesse beaucoup plus élevée que celle de votre véhicule et vous dépassent.

L'avertisseur d'angle mort ne peut donc pas yous alerter dans cette situation.

Sovez touiours particulièrement attentif aux conditions de circulation et maintenez une distance de sécurité latérale suffisante.

L'assistant d'angle mort et l'assistant d'angle mort actif sont uniquement des systèmes d'aide. Ils ne peuvent pas toujours détecter tous les véhicules et ne sont pas en mesure de remplacer votre vigilance. Maintenez toujours une distance latérale suffisante par rapport aux autres usagers ou aux obstacles qui pourraient se trouver sur la chaussée.

Avertisseur de sortie

L'avertisseur de sortie est une fonction supplémentaire de l'assistant d'angle mort. Il permet de prévenir les occupants qui s'apprêtent à quitter le véhicule à l'arrêt si un autre véhicule s'approche.



ATTENTION Risque d'accident malgré l'avertisseur de sortie

L'avertisseur de sortie ne tient pas compte des objets fixes ni des véhicules qui s'approchent à une vitesse beaucoup plus élevée que celle de votre véhicule.

Dans ces situations, l'avertisseur de sortie ne peut donc pas vous avertir.

Lorsque vous ouvrez les portes, soyez toujours attentif aux conditions de circulation et veillez à ce que ce que l'espace de manœuvre soit suffisant.

Si un véhicule se trouve dans la zone de surveillance, il est signalé dans le rétroviseur extérieur. Lorsqu'un occupant du véhicule ouvre la porte du côté où l'avertissement est nécessaire, un signal d'alerte retentit et le voyant d'alerte intégré au rétroviseur extérieur se met à clignoter.

Cette fonction supplémentaire est uniquement disponible lorsque l'assistant d'angle mort est activé et jusqu'à 3 minutes maximum après avoir coupé le contact. Le voyant d'alerte intégré au rétroviseur extérieur clignote 3 fois pour signaler la fin de la disponibilité de l'avertisseur de sortie.

L'avertisseur de sortie est uniquement un système d'aide et il n'est pas en mesure de remplacer la vigilance des occupants du véhicule. La responsabilité lors de l'ouverture des portes et de la descente du véhicule incombe aux occupants du véhicule.

Limites système

L'assistant d'angle mort et l'assistant d'angle mort actif peuvent être limités:

- lorsque les capteurs sont encrassés ou masqués
- lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises (en cas de brouillard, de forte pluie ou de chutes de neige, par exemple)

- dans le cas de véhicules de largeur réduite (un vélo ou une moto, par exemple)
- lorsque la voie est très large ou très étroite
- en cas de trajectoire fortement décalée latéralement

Le système peut émettre des alertes à tort en présence de glissières de sécurité ou autres séparations. Maintenez toujours une distance latérale suffisante par rapport aux autres usagers ou aux obstacles qui pourraient se trouver sur la chaussée.

Le système peut interrompre une alerte lorsque vous roulez pendant un certain temps à côté de véhicules de longueur inhabituelle (un camion, par exemple).

Lorsque vous engagez la marche arrière, l'assistant d'angle mort n'est pas opérationnel.

Lorsque vous tractez une remorque et que la liaison électrique entre le véhicule et le dispositif d'attelage est établie correctement, l'assistant d'angle mort n'est pas opérationnel.

L'avertisseur de sortie peut être limité dans les situations suivantes:

- lorsque le capteur est masqué par l'ombre des véhicules avoisinants dans des places de stationnement étroites
- lorsque des personnes s'approchent
- · lorsque des objets sont fixes ou se déplacent lentement

Fonctionnement de l'intervention de freinage (assistant d'angle mort actif)

(i) La fonction d'intervention de freinage est uniquement disponible sur les véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite.

Si l'assistant d'angle mort actif détecte un risque de collision latérale dans la zone de surveillance, il déclenche une intervention de freinage permettant de corriger la trajectoire. Celle-ci a pour but de vous aider à éviter une collision.

Le système peut effectuer une intervention de freinage permettant de corriger la trajectoire entre 20 mph (30 km/h) et 125 mph (200 km/h) environ.

ATTENTION Risque d'accident malgré l'intervention de freinage de l'assistant d'angle mort actif

L'intervention de freinage permettant de corriger la trajectoire ne peut pas toujours empêcher une collision.

- Braquez, freinez et accélérez toujours vous-même, en particulier si l'assistant d'angle mort actif vous avertit ou freine le véhicule pour corriger sa trajectoire.
- Maintenez toujours une distance de sécurité latérale suffisante.

ATTENTION Risque d'accident alors que l'assistant d'angle mort actif est activé

L'assistant d'angle mort actif ne tient pas compte

• des véhicules qui se trouvent dans votre angle mort lorsque vous les dépassez avec une distance latérale réduite

 des véhicules qui s'approchent à une vitesse beaucoup plus élevée que celle de votre véhicule et vous dépassent

Dans ces situations, l'assistant d'angle mort actif ne peut donc pas vous avertir ni intervenir.

Sovez toujours particulièrement attentif aux conditions de circulation et maintenez une distance de sécurité latérale suffisante.



Lorsqu'une intervention de freinage permettant de corriger la trajectoire a lieu, le voyant rouge d'alerte intégré au rétroviseur extérieur clignote

et un signal d'alerte retentit. En outre, un affichage signalant un risque de collision latérale apparaît sur l'écran multifonction.

Dans de rares cas, le système peut déclencher une intervention de freinage inappropriée. Vous pouvez interrompre cette intervention de freinage en contre-braquant légèrement ou en accélérant.

Limites système

Dans les situations suivantes, soit aucune intervention de freinage permettant de corriger la trajectoire n'a lieu, soit elle est adaptée à la situation de marche:

- Des véhicules ou des obstacles (glissières de sécurité, par exemple) se trouvent des 2 côtés du véhicule.
- Un véhicule arrive en sens inverse et la distance latérale est réduite.
- Vous adoptez un style de conduite sportif (vitesse élevée dans les virages).
- · Vous freinez ou accélérez activement.

- Un système de sécurité active intervient (ESP® ou freinage d'urgence assisté actif, par exemple).
- L'ESP® est désactivé.
- Une perte de pression d'un pneu ou un pneu défectueux a été détecté.
- Vous tractez une remorque et la liaison électrique entre le véhicule et le dispositif d'attelage est établie correctement.

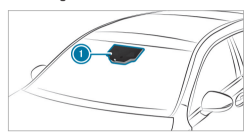
Activation et désactivation de l'assistant d'angle mort ou de l'assistant d'angle mort actif

Système multimédia:

- → Réglages → Assistance
- Activez ou désactivez Avertisseur angle mort.

Assistant de franchissement de ligne actif

Fonctionnement de l'assistant de franchissement de ligne actif



L'assistant de franchissement de ligne actif surveille la zone située devant votre véhicule à l'aide d'une caméra multifonction . Il a pour but de vous aider à éviter un changement involontaire de file. Pour cela, le système peut vous avertir par une sensation perceptible au niveau du volant et une intervention de freinage peut avoir lieu afin de vous ramener sur la voie empruntée.

Une sensation perceptible au niveau du volant vous alerte lorsque les conditions suivantes sont réunies:

- · L'assistant de franchissement de ligne actif détecte une ligne de délimitation de la voie.
- Une roue avant franchit cette ligne de délimitation de la voie.

Une intervention de freinage a également lieu afin de vous ramener sur la voie empruntée lorsque les conditions suivantes sont réunies:

- L'assistant de franchissement de ligne actif détecte des lignes de délimitation de la voie des 2 côtés de la voie
- Une roue avant franchit une ligne de délimitation de la voie continue.

Vous pouvez activer ou désactiver l'alerte émise par l'assistant de franchissement de ligne actif.

L'assistant de franchissement de ligne actif n'est pas en mesure de diminuer le risque d'accident résultant d'une conduite inadaptée ni d'annuler les lois de la physique. Il ne peut pas tenir compte des conditions routières et météorologiques du moment ni des conditions de circulation. L'assistant de franchissement de ligne actif est uniquement un système d'aide. C'est vous qui êtes responsable de la distance de sécurité, de la vitesse du véhicule, de l'opportunité de son freinage et du maintien de la voie.

L'assistant de franchissement de ligne actif peut corriger la trajectoire du véhicule par une intervention de freinage permettant de revenir sur la voie empruntée. Pour que l'intervention de freinage ait également lieu si le système a identifié une ligne discontinue, un véhicule doit être détecté sur la voie de circulation voisine. Les véhicules qui arrivent en sens inverse peuvent être détectés.

L'assistant de franchissement de ligne actif est disponible entre 37 mph (60 km/h) et 124 mph (200 km/h).



Lorsqu'une intervention de freinage permettant de revenir sur la voie empruntée à lieu. l'affichage 1 apparaît sur l'écran multifonction.

Limites système

Aucune intervention de freinage permettant de revenir sur la voie empruntée ne peut avoir lieu dans les situations suivantes:

- lorsque vous braquez, freinez ou accélérez activement
- le cas échéant, lorsque vous avez allumé les clignotants (en fonction de la situation)

- lorsqu'un système de sécurité active intervient (ESP®, freinage d'urgence assisté actif ou assistant d'angle mort actif, par exemple)
- lorsque vous adoptez un style de conduite sportif (vitesse élevée dans les virages, fortes accélérations)
- lorsque l'ESP® est désactivé
- lorsqu'une perte de pression d'un pneu ou un pneu défectueux a été détecté et affiché

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner dans les situations suivantes:

- lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises (en cas d'éclairage insuffisant de la chaussée, de fortes alternances d'ombre et de lumière, de pluie, de chutes de neige, de brouillard ou d'embruns, par exemple)
- en cas d'éblouissement par les véhicules qui arrivent en sens inverse, par le soleil ou par des reflets, par exemple
- en cas d'encrassement du pare-brise dans la zone de la caméra multifonction ou si la caméra est embuée, endommagée ou masquée

- en cas d'absence de lignes de délimitation de la voie, de marquage multiple ou équivoque pour une voie (à proximité de travaux, par exemple)
- lorsque les lignes de délimitation de la voie sont usées, sombres ou couvertes
- lorsque la distance par rapport au véhicule qui précède est trop faible et que les lignes de délimitation de la voie ne peuvent par conséquent pas être détectées
- lorsque les lignes de délimitation de la voie changent rapidement (lorsque des voies se séparent, se croisent ou se rejoignent, par exemple)
- lorsque la chaussée est très étroite et sinueuse

Activation et désactivation de l'assistant de franchissement de ligne actif Système multimédia:

- >> Assistant de trajectoire actif
- Activez ou désactivez la fonction.

Réglage de l'assistant de franchissement de ligne actif

Système multimédia:

→ Réglages → Assistance

>> Assistant trajectoire actif

Réglage de la sensibilité

- i La disponibilité de cette fonction dépend du pays.
- Sélectionnez Standard, Sensible ou OFF.

Activation et désactivation de l'alerte tactile

- Sélectionnez Alerte.
- Activez ou désactivez la fonction.

Dispositif d'attelage

Remarques sur la traction d'une remorque

Véhicules Mercedes-AMG: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Véhicules hybrides rechargeables: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Tenez compte des remarques suivantes relatives à la charge d'appui:

- Veillez à ce que la charge d'appui ne soit pas supérieure ou inférieure à la charge d'appui autorisée.
- Exploitez autant que possible la charge d'appui maximale.

Les valeurs suivantes ne doivent pas être dépassées:

- Charge remorquée autorisée
- Charge sur essieu arrière autorisée du véhicule tracteur
- MTAC du véhicule tracteur
- MTAC de la remorque
- Vitesse maximale autorisée de la remorque

Avant le départ, assurez-vous des points suivants:

- La pression de pneu de l'essieu arrière du véhicule tracteur est réglée à la valeur prescrite pour la charge maximale.
- L'éclairage de la remorque raccordée est opérationnel.
- · Véhicules sans phares LED ou sans phares MULTIBEAM LED: les phares sont réglés correctement.

Toutefois, pour des raisons de droit d'homologation, vous n'êtes pas autorisé à rouler à plus de 62 mph (100 km/h) avec l'attelage dès lors que la charge sur essieu arrière est plus élevée. Cela vaut également dans les pays dans lesquels la vitesse maximale autorisée pour les attelages est supérieure à 62 mph (100 km/h).

Mise en position de remorquage/rabattement entièrement électrique du crochet d'attelage

ATTENTION Risque d'accident dû à un crochet d'attelage non verrouillé

Si le crochet d'attelage n'est pas verrouillé, la remorque peut se détacher.

- Veillez à ce que le crochet d'attelage soit correctement verrouillé.
- **REMARQUE** Dommages au dispositif d'attelage à actionnement entièrement électrique

Le dispositif d'attelage à actionnement entièrement électrique peut être endommagé mécaniquement lors du processus de pivotement si une pression supplémentaire est exercée.

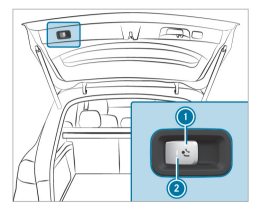
N'accélérez pas le processus de pivotement du crochet d'attelage en exercant une pression supplémentaire.

Conditions requises

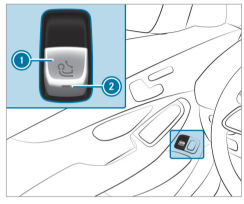
Avant la mise en position de remorquage/le rabattement entièrement électrique du crochet d'attelage, assurez-vous des points suivants:

- · Le véhicule est immobilisé.
- La zone de pivotement est dégagée.
- Les câbles de la remorque ou les adaptateurs sont retirés.

Mise en position de remorquage entièrement électrique du crochet d'attelage



Touche sur le hayon



Touche sur la porte conducteur

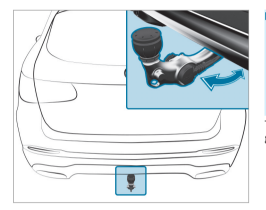
Mise en position de remorquage : tirez la touche .

Le voyant ② clignote et le message d'écran Mise en position du dispositif d'attelage... apparaît sur l'écran multifonction.

Le crochet d'attelage se met entièrement électriquement en position de remorquage. Attendez que le crochet d'attelage ait atteint sa position verrouillée.

Le crochet d'attelage est correctement verrouillé lorsque le voyant 2 est allumé en permanence.

Si le crochet d'attelage n'est pas correctement verrouillé, le voyant 2 clignote et le message d'écran Dispositif attelage Contrôler verrouillage apparaît sur l'écran multifonction.



Rabattement entièrement électrique du crochet d'attelage

Tirez la touche ①. Le voyant 2 clignote et le message Mise en position du dispositif d'attelage... apparaît sur l'écran multifonction.

Le crochet d'attelage se met entièrement électriquement en position de rabattement. Attendez que le crochet d'attelage ait atteint sa position verrouillée.

Le crochet d'attelage est correctement verrouillé lorsque le voyant 2 s'éteint.

Si le crochet d'attelage n'est pas correctement verrouillé, le voyant 2 clignote et le message Dispositif attelage Contrôler verrouillage apparaît sur l'écran multifonction.

Tenez compte des informations sur les affichages sur le combiné d'instruments:

- Vovants de contrôle et d'alerte $(\rightarrow page 608)$
- Messages d'écran

Attelage et dételage d'une remorque

ATTENTION Risque de blessure en cas de modification du niveau du véhicule

Véhicules équipés d'un correcteur de niveau : le niveau du véhicule peut être modifié par inadvertance (par une autre personne, par exemple). Si vous attelez ou dételez une remorque simultanément, vous ris-

quez d'être coincé. Vous risquez en outre de coincer des parties de corps d'autres personnes qui se trouvent entre la carrosserie et les pneus ou sous le véhicule.

Lorsque vous attelez ou dételez une remorque, tenez compte des points suivants:

- N'ouvrez ou ne fermez aucune porte ni le hayon.
- Ne déclenchez pas le correcteur de niveau et n'utilisez pas le contacteur DYNAMIC SELECT.
- Ne verrouillez ou déverrouillez pas le véhicule.

Conditions requises

 Le crochet d'attelage est mis en position de remorquage et est correctement verrouillé.

Les remorques avec fiche à 7 pôles peuvent être raccordées au véhicule à l'aide des adaptateurs suivants:

- Adaptateur
- · Câble adaptateur

La remorque est correctement reconnue par le véhicule uniquement lorsque les conditions suivantes sont remplies:

- La remorque est correctement raccordée.
- Le système d'éclairage de la remorque doit être en bon état.

Le fonctionnement des systèmes suivants est notamment influencé par le raccordement correct de la remorque:

- Assistant de franchissement de ligne actif
- Stabilisation de la remorque avec l'ESP®
- Assistant de stationnement PARKTRONIC
- Assistant de stationnement actif
- Assistant d'angle mort et assistant d'angle mort actif
- Drive Away Assist
- · Cross Traffic Alert
- Caméra de recul
- · Caméras panoramiques

Attelage d'une remorque

REMARQUE Endommagement de la batterie du véhicule dû à une décharge complète

Si vous utilisez l'alimentation en tension pour charger la batterie de remorque, la batterie du véhicule risque d'être endommagée.

Vous ne devez pas utiliser l'alimentation en tension du véhicule pour charger la batterie de remorque.

Pour obtenir des informations sur les boules d'attelage appropriées pour les véhicules Mercedes-Benz, adressez-vous à un atelier qualifié, par ex. un point de service Mercedes-Benz.

- Enlevez le capuchon de la boule d'attelage et rangez-le en lieu sûr (→ page 114).
- Placez la remorque à l'horizontale derrière le véhicule, puis attelez-la.



- Soulevez le couvercle de la prise.
- Branchez la fiche en engageant pour cela l'ergot 1 dans la rainure 3 de la prise.
- Tournez l'accouplement à baïonnette 2 vers la droite jusqu'en butée.
- Emboîtez le couvercle.
- Fixez le câble à la remorque avec des colliers d'électricien (uniquement si vous utilisez un câble adaptateur).
- Vérifiez le débattement des câbles dans les virages.

Même si la remorque a été correctement raccordée, il se peut qu'un message d'écran apparaisse sur l'écran multifonction dans les conditions suivantes:

- Le système d'éclairage de la remorque est doté d'ampoules LED.
- Le courant de l'éclairage de la remorque ne doit pas être inférieur au courant minimum de 50 mA
- Vous pouvez brancher des accessoires de 180 W maximum à l'alimentation permanente et à l'alimentation en tension commutée par l'intermédiaire du contacteur d'allumage.

Dételage d'une remorque

ATTENTION Risque de pincement et de coincement lors du dételage d'une remorque

Lorsque vous dételez une remorque à frein à inertie actionné, vous risquez de vous coincer la main entre le véhicule et le timon.

- Ne dételez pas une remorque à frein à inertie actionné.
- **REMARQUE** Endommagement en cas de dételage d'une remorque dont le frein à inertie est actionné

Si vous dételez une remorque dont le frein à inertie est actionné, vous risquez d'endommager le véhicule.

- Ne dételez pas une remorque à frein à inertie actionné.
- **ATTENTION** Risque de coincement lors du débranchement du câble de la remorque

Véhicules équipés d'un correcteur de niveau: lorsque vous débranchez le câble de la remorque, le véhicule risque de s'abaisser.

Dès lors, vous risquez de coincer des parties de votre corps ou de celles d'autres personnes qui se trouvent entre la carrosserie et les pneus ou sous le véhicule.

- Veillez, lorsque vous débranchez le câble de la remorque, à ce que personne ne se trouve à proximité immédiate des passages de roue ou sous le véhicule.
- REMARQUE Dommages au niveau du pare-chocs arrière dus au montage de câbles adaptateurs ou d'adaptateurs

Lors du basculement entièrement électrique du crochet d'attelage, les pièces suivantes peuvent être endommagées:

- Pare-chocs
- Câble adaptateur
- Adaptateur
- Avant le basculement entièrement électrique du crochet d'attelage, démontez toujours le câble adaptateur ou l'adaptateur.
- Immobilisez la remorque pour l'empêcher de se mettre à rouler.

- Interrompez la liaison électrique entre le véhicule et la remorque.
- Dételez la remorque.
- Emboîtez le capuchon sur la boule d'attelage.

Fonctionnement du porte-vélo

ATTENTION Risque d'accident en cas de manipulation incorrecte du porte-vélo

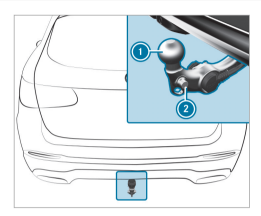
Le porte-vélo risque de se détacher du véhicule dans les cas suivants:

- La charge autorisée du dispositif d'attelage est dépassée.
- Le porte-vélo est utilisé de manière incorrecte.
- Le porte-vélo est fixé sur le crochet d'attelage au-dessous de la boule d'attelage.

Pour votre sécurité et celles des autres usagers, tenez compte des points suivants:

 Respectez toujours la charge autorisée du dispositif d'attelage.

- N'utilisez le porte-vélo que pour transporter des vélos.
- Fixez toujours le porte-vélo correctement en le bloquant sur la boule d'attelage et si possible sur l'axe de guidage du crochet d'attelage.
- Pour transporter 4 vélos, utilisez toujours des porte-vélos avec un appui sur l'axe de guidage du crochet d'attelage.
- Utilisez uniquement des porte-vélos agréés par Mercedes-Benz.
- Tenez également toujours compte de la notice d'utilisation du porte-vélo.
- I REMARQUE Endommagement ou rupture du dispositif d'attelage dus à des porte-vélos inadaptés ou utilisés de manière non conforme
- Utilisez uniquement des porte-vélos agréés par Mercedes-Benz.



Dispositif d'attelage (exemple: avec un axe de guidage supplémentaire)

En fonction du type de porte-vélo, vous pouvez transporter un nombre variable de vélos.

Il existe les types de porte-vélos suivants:

• La charge maximale est de 165,3 lb (75 kg) en cas de fixation par serrage à la boule d'attelage 1. Vous pouvez transporter jusqu'à 3 vélos.

En cas de fixation à la fois sur la boule d'attelage ① et sur l'axe de guidage ②, la charge maximale est de 220,5 lb (100 kg). Vous pouvez transporter jusqu'à 4 vélos.

La charge maximale correspond au poids du porte-vélo et au chargement du porte-vélo.

Un porte-vélo modifie le comportement routier de votre véhicule. Adaptez votre style de conduite en conséquence. Maintenez une distance de sécurité suffisante et soyez très attentif en conduisant.

Lorsque vous utilisez des porte-vélos, réglez la pression de pneu de l'essieu arrière du véhicule à la valeur prescrite pour une charge élevée. Vous trouverez de plus amples informations sur la pression de pneu dans le tableau de pression des pneus (\rightarrow page 510).

Directives de chargement

Plus la distance entre le centre de gravité du chargement et la boule d'attelage est grande, plus la contrainte exercée sur le dispositif d'attelage est importante.

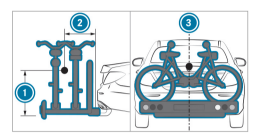
Tenez compte des remarques suivantes:

- Fixez les vélos lourds le plus près possible du véhicule.
- Répartissez toujours le chargement sur le porte-vélo de la manière la plus symétrique possible par rapport à l'axe longitudinal du véhicule.

Mercedes-Benz vous recommande, avant le chargement du porte-vélo, d'enlever toutes les pièces rapportées montées sur les vélos (paniers, sièges enfant ou accumulateurs, par exemple). Vous pouvez ainsi améliorer la résistance de l'air et le centre de gravité du portevélo.

Arrimez toujours les vélos pour les empêcher de glisser et contrôlez à intervalles réguliers qu'ils soient bien fixés.

N'utilisez pas de bâches ou autres protections de ce type. Le comportement routier et la visibilité vers l'arrière peuvent en être affectés. Elles augmentent en outre la résistance de l'air et donc la contrainte sur le dispositif d'attelage.



Répartition de la charge sur le porte-vélo

- Distance entre le centre de gravité et la boule d'attelage en hauteur
- ② Distance entre le centre de gravité et la boule d'attelage vers l'arrière
- Le centre de gravité se trouve sur l'axe central du véhicule

Tenez compte des indications suivantes lors du chargement du porte-vélo:

	3 vélos	4 vélos
Poids total du porte-vélo et du chargement	jusqu'à 165,3 lb (75 kg)	jusqu'à 220,5 lb (100 kg)
Distance max.	16,5 in (420 mm)	16,5 in (420 mm)
Distance max.	11,8 in (300 mm)	15,7 in (400 mm)

Pour le transport de quatre vélos ou un poids total compris entre 165,3 lb (75 kg) et 220,5 lb (100 kg), utilisez toujours des porte-vélos ayant une fixation supplémentaire sur l'axe de guidage du dispositif d'attelage.

Remarques relatives au remorquage de véhicules

Le véhicule n'est pas conçu pour l'utilisation de dispositifs de remorquage, qui sont utilisés, par exemple, pour le remorquage à plat ou le remorquage avec les quatre roues au sol. Le montage et l'utilisation de dispositifs de remorquage peut endommager le véhicule. En cas de remorquage ou de tractage d'un véhicule avec des dispositifs de remorquage, un comportement dynamique sûr du véhicule tracteur et du véhicule tracté n'est pas garanti. L'attelage peut se mettre à tanguer. Respectez les méthodes de remorquage autorisées (\rightarrow page 497) et les consignes relatives au mode de remorquage avec les deux essieux au sol (\rightarrow page 498).

Vue d'ensemble de l'écran pour les instruments

Véhicules Mercedes-AMG: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Véhicules hybrides rechargeables: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

ATTENTION Risque d'accident en cas de panne de l'écran pour les instruments

Lorsque l'écran pour les instruments est en panne ou en cas de défaut, vous ne pouvez pas détecter des limitations du fonctionnement de systèmes importants pour la sécurité.

La sécurité de fonctionnement de votre véhicule risque d'être compromise.

Continuez de rouler prudemment.

Faites immédiatement contrôler le véhicule par un atelier qualifié.

Si la sécurité de fonctionnement de votre véhicule est compromise, arrêtez immédiatement le véhicule à l'écart de la circulation. Prenez contact avec un atelier qualifié.

Ecran pour les instruments (Standard)



- Tachymètre
- Fcran multifonction
- Compte-tours

- 4 Affichage de la température du liquide de la température de la tempé refroidissement
- 6 Niveau de carburant et indicateur de position du bouchon du réservoir

Ecran pour les instruments dans le poste de conduite Widescreen



- Tachymètre
- Fcran multifonction
- Zone d'affichage supplémentaire
- Affichage de la température du liquide de refroidissement
- O Niveau de carburant et indicateur de position du bouchon du réservoir

278 Ecran pour les instruments et ordinateur de bord

 i) Dans l'affichage de la zone d'affichage supplémentaire, vous pouvez afficher des contenus supplémentaires sur l'écran (→ page 281).

Les segments qui s'allument sur le tachymètre indiquent le statut des systèmes suivants:

- TEMPOMAT (→ page 214)
- Assistant de régulation de distance DISTRO-NIC actif (→ page 217)
- REMARQUE Dommage au niveau du moteur dû à un régime moteur excessif

Si vous roulez alors que le moteur a atteint la plage de surrégime, vous allez endommager le moteur.

Ne roulez pas lorsque le moteur a atteint la plage de surrégime.

Pour protéger le moteur, l'arrivée de carburant est coupée dès que la zone rouge du comptetours (plage de surrégime) est atteinte.

Dans des conditions de marche normales, l'affichage de la température du liquide de refroidissement (a) peut monter jusqu'au repère rouge.

ATTENTION Risque de brûlure lors de l'ouverture du capot moteur

Si vous ouvrez le capot moteur après que le moteur a subi une surchauffe ou après un incendie dans le compartiment moteur, vous pouvez entrer en contact avec des gaz brûlants ou d'autres ingrédients et lubrifiants qui s'échappent.

- Avant d'ouvrir le capot moteur, laissez refroidir le moteur ayant subi une surchauffe.
- Dans le cas d'un incendie dans le compartiment moteur, laissez le capot moteur fermé et prévenez les pompiers.

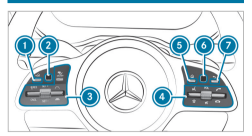
Véhicules avec réseau de bord 48 V (technologie EQ Boost)



- POWER (1) affiche l'assistance de l'entraînement électrique en pourcentage.
- CHARGE affiche le taux de récupération d'énergie du moteur électrique en pourcentage.

READY affiche l'état de marche du système d'entraînement.

Vue d'ensemble des touches du volant



- Touche Retour/Home (pression Iongue) de l'ordinateur de bord
- Touch Control de l'ordinateur de bord
- Groupe de touches pour la commande du TEMPOMAT ou de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
- Groupe de touches pour la commande du système multimédia MBUX:

"
!! LINGUATRONIC

★ Affichage des favoris

VOL: sélecteur, réglage du volume sonore ou désactivation du son 🔯 (pression)

Lancement/prise d'un appel Refus d'un appel/fin de communication

- ⚠ Affichage de l'écran d'accueil
- Touch Control du système multimédia

Utilisation de l'ordinateur de bord

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

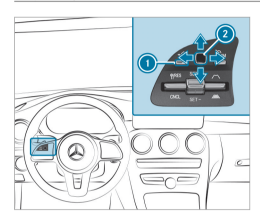
ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez l'ordinateur de bord, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays où vous trouvez.

(i) Les messages de l'ordinateur de bord apparaissent sur l'écran multifonction $(\rightarrow page 282)$.



L'utilisation de l'ordinateur de bord s'effectue par l'intermédiaire du Touch Control gauche et de la touche Retour/Home qui se trouve à gauche .

Lorsque vous utilisez l'ordinateur de bord, différents signaux sonores vous donnent une confirmation, par exemple lorsque vous atteignez une fin de liste ou lorsque vous parcourez une liste.

Les menus suivants sont disponibles:

- Maintenance
- Assistance
- Trajet
- Navi
- Radio
- Médias
- Téléphone
- HUD
- Véhicules équipés d'un écran pour les instruments dans le poste de conduite Widescreen: Design

Vous pouvez afficher les menus par l'intermédiaire de la barre de menus sur l'écran multifonction.

Affichage de la barre de menus : appuyez sur la touche Retour qui se trouve à gauche ① jusqu'à ce que la barre de menus soit affichée. i Vous pouvez afficher la barre de menus de l'ordinateur de bord par l'intermédiaire de la touche [命].



- Navigation à l'intérieur de la barre de menus : balayez du doigt vers la gauche ou vers la droite sur le Touch Control gauche ②.
- Affichage d'un menu ou confirmation de la sélection : appuyez sur le Touch Control gauche ②.
- Navigation à l'intérieur des affichages ou des listes du menu : balayez du doigt vers

le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche 2.

- Affichage d'un sous-menu ou confirmation de la sélection : appuyez sur le Touch Control gauche 2.
- Sortie d'un sous-menu: appuvez sur la touche Retour qui se trouve à gauche 1.

Réglage du style

Ordinateur de bord:

- **→** Design
- (i) Cette fonction est uniquement disponible sur les véhicules équipés d'un poste de conduite Widescreen.

Vous pouvez sélectionner les styles suivants:

- Classique
- Sportif
- Progressif
- Sélection d'un style : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.

Appuyez sur le Touch Control gauche. L'écran pour les instruments s'affiche dans le style sélectionné.

Réglage de la zone d'affichage supplémentaire



Accéléromètre (exemple)

- Zone d'affichage supplémentaire
- Points d'indice
- Sélection d'un contenu d'écran : balavez du doigt vers la droite sur le Touch Control gauche.

Balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche pour sélectionner le contenu d'écran.

Lors de la sélection du contenu d'écran, la zone d'affichage supplémentaire 1 est brièvement mise en évidence.

Les points d'indice 2 indiquent l'entrée sélectionnée de la liste.

Vous pouvez afficher les contenus d'écran suivants dans les styles Classique et Sportif:

- Compte-tours
- Navigation
- Affichage ECO
- Consommation
- Accéléromètre

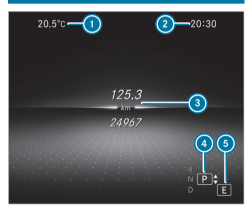
Vous pouvez afficher les contenus suivants dans le style Progressif:

- Date
- Navigation
- Affichage ECO
- Consommation

282 Ecran pour les instruments et ordinateur de bord

Accéléromètre

Vue d'ensemble des affichages sur l'écran multifonction



- Température extérieure
- 2 Heure
- Champ d'affichage

- Position de la boîte de vitesses
- ⑤ Programme de conduite

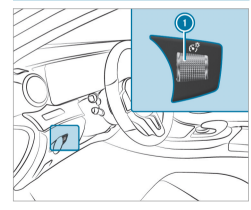
Autres affichages sur l'écran multifonction:

- Recommandation de rapport(→ page 184)
- Assistant de stationnement actif activé (→ page 254)
- Assistant de stationnement PARKTRONIC désactivé (→ page 243, 244)
- TEMPOMAT(\rightarrow page 214)
- Assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif (→ page 217)
- Freinage d'urgence assisté actif (→ page 213)
- Assistant directionnel actif (→ page 224)
- Assistant de franchissement de ligne actif (→ page 266)
- Assistant de changement de voie actif (→ page 227)
- ♠ Fonction Start/Stop ECO (→ page 173)
- HOLD Fonction HOLD(→ page 232)

Assistant de feux de route adaptatifs (→ page 142)

Véhicules avec assistant de signalisation routière: avertissements et panneaux de signalisation détectés (→ page 261).

Réglage de l'éclairage des instruments



Tournez le variateur de luminosité (1) vers le haut ou vers le bas. L'éclairage de l'écran pour les instruments et des éléments de commande dans l'habitacle est réglé.

Menus et sous-menus

Affichage des fonctions dans le menu Maintenance de l'ordinateur de bord

Ordinateur de bord:

- **→** Maintenance
- Sélection d'une fonction : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.
- Appuyez sur le Touch Control gauche.

Fonctions du menu Maintenance:

- Mémoire des messages (→ page 557)
- · Pneus:
 - Redémarrage de l'avertisseur de perte de pression des pneus (\rightarrow page 515)

- Contrôle de la pression de pneu à l'aide du système de contrôle de la pression des pneus (\rightarrow page 513)
- Redémarrage du système de contrôle de la pression des pneus (\rightarrow page 514)
- ASSYST PLUS: affichage de l'échéance de maintenance (\rightarrow page 463)
- · Véhicules équipés d'un poste de conduite Widescreen: Liquide refroid.: affichage de la température du liquide de refroidissement
- Niveau huile moteur: niveau d'huile moteur

Affichage des affichages du menu Assistance

Ordinateur de bord:

→ Assistance

Les affichages suivants sont disponibles dans le menu Assistance:

- Assistance
- Degré d'attention (→ page 259)

Commutation entre les affichages : balavez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.



Affichages d'état dans le graphique du système d'aide:

- ATTENTION ASSIST: désactivé
- Lignes de délimitation de la voie en clair: l'assistant de franchissement de ligne actif est engagé.
- Lignes de délimitation de la voie en vert: l'assistant de franchissement de ligne actif est activé.

284 Ecran pour les instruments et ordinateur de bord

- Ondes radar grises à côté du véhicule: l'assistant d'angle mort ou l'assistant d'angle mort actif est engagé.
- Ondes radar vertes à côté du véhicule: l'assistant d'angle mort ou l'assistant d'angle mort actif est activé.
- Affichage de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif (→ page 217)
- Affichage de l'assistant de changement de voie actif (→ page 227)
- Affichage de l'assistant ECO

Affichage des affichages du menu Trajet

Ordinateur de bord:

¬→ Trajet



Affichage standard (exemple)

- ① Distance journalière parcourue
- ② Distance totale parcourue



Données statistiques (exemple)

- Distance totale parcourue
- 2 Temps de trajet
- Vitesse moyenne
- Consommation moyenne de carburant
- Vous pouvez afficher les informations concernant le trajet sur la gauche de votre écran pour les instruments.
- Sélection d'un affichage : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le TouchControl gauche.

Affichages dans le menu Trajet:

· Affichage standard

- Autonomie et consommation actuelle de carburant
 - S'il ne reste presque plus de carburant dans le réservoir de carburant. l'autonomie approximative est remplacée par un symbole représentant un véhicule en ravitaillement.
- Affichage ECO (→ page 175)
- Données statistiques Depuis départ et Depuis remise 0
- Tachymètre numérique

Remise à zéro des valeurs dans le menu Trajet de l'ordinateur de bord

Ordinateur de bord:

- **¬→** Traiet
- (i) Le nom du menu principal affiché peut différer. Par conséquent, tenez compte de la vue d'ensemble des menus correspondant à l'écran pour les instruments (\rightarrow page 279).

Vous pouvez remettre à zéro les valeurs des fonctions suivantes:

Distance journalière parcourue

- Données statistiques Depuis départ et Depuis remise 0
- Affichage ECO (→ page 175)
- Sélection de la fonction qui doit être remise à zéro : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.
- Appuyez sur le Touch Control gauche.
- Sélectionnez Qui .
- Appuyez sur le Touch Control gauche.

Si vous appuyez longuement sur le Touch Control gauche, les valeurs de la fonction sont immédiatement remises à zéro.

Affichage des messages de navigation dans l'ordinateur de bord

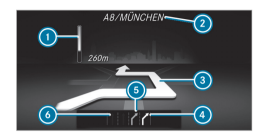
Ordinateur de bord:

¬→ Navi



Aucune manœuvre annoncée (exemple)

- Distance à parcourir jusqu'à la prochaine manœuvre
- 2 Distance à parcourir jusqu'à la prochaine destination
- Heure d'arrivée estimée à la prochaine destination
- Route actuelle



Manœuvre annoncée (exemple)

- Distance à parcourir avant la manœuvre
- 2 Route à emprunter
- Symbole indiquant la manœuvre
- Voie recommandée (blanc)
- Voie possible
- Voie à éviter (gris foncé)

Autres affichages possibles dans le menu Navi:

- Direction : affichage du sens de la marche et de la route actuelle
- Nouvel itinéraire... ou Calcul de l'itinéraire... : le système calcule un nouvel itinéraire.

- Route inconnue: la route est inconnue, par exemple une route nouvellement construite.
- Pas d'itinéraire : aucun itinéraire ne peut être calculé pour la destination sélectionnée.
- Pas de carte : la carte pour la position actuelle n'est pas disponible.
- Zone de destination atteinte : vous avez atteint la zone de destination.
- is vous êtes arrivé à destination ou vous avez atteint une destination intermédiaire.
- Sortie du menu : appuyez sur la touche Retour qui se trouve à gauche.

Véhicules équipés du système multimédia MBUX: dans le menu Navi, vous pouvez lancer la navigation jusqu'à l'une des dernières destinations:

- Appuyez sur le Touch Control gauche.
- Sélection d'une destination : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.
- Appuyez sur le Touch Control gauche.
 Le guidage est lancé.

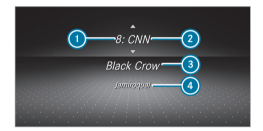
Si un guidage était activé auparavant, un message vous demande s'il doit être désactivé.

- Sélectionnez Oui.
- Appuyez sur le Touch Control gauche.
 Le guidage est lancé.

Sélection de la station radio par l'intermédiaire de l'ordinateur de bord

Ordinateur de bord:

¬→ Radio



- Position mémoire
- Nom de la chaîne
- Nom du titre
- Nom de l'interprète

Lorsque vous sélectionnez une chaîne/station dans la mémoire des chaînes/stations, la position mémoire s'affiche à côté du nom de la station. Lorsque vous sélectionnez une chaîne/ station mémorisée dans la plage de fréquences, un astérisque s'affiche à côté du nom de la station.

Sélection d'une station radio : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.

Sélection de la plage de fréquences ou de la mémoire des stations

- Appuyez sur le Touch Control gauche.
- Sélection de la plage de fréquences ou de la mémoire des stations: balavez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.
- Appuyez sur le Touch Control gauche.

Commande de la lecture de médias par l'intermédiaire de l'ordinateur de bord

Ordinateur de bord:

T→ Médias



- Source média
- Numéro de titre et titre en cours de lecture
- Nom de l'interprète
- Nom de l'album
- Changement de titre dans la source média active : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.

Changement de la source média

- Appuyez sur le Touch Control gauche.
- Sélection d'une source média : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.
- ► Appuyez sur le Touch Control gauche.

Composition d'un numéro de téléphone par l'intermédiaire de l'ordinateur de bord

A A

ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- ➤ Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circu-

lation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Si vous souhaitez téléphoner alors que vous conduisez, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays où vous vous trouvez. **Conditions requises**

 Le téléphone portable est raccordé au système multimédia

Ordinateur de bord:

Téléphone

Les dernières communications téléphoniques (numéros composés, appels reçus et appels manqués) sont affichées dans le menu Téléphone.

- Sélection d'une entrée : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.
- Appuyez sur le Touch Control gauche.
 Lorsqu'un seul numéro de téléphone est mémorisé pour l'entrée: le numéro de téléphone est composé.

- Lorsque plusieurs numéros de téléphone sont mémorisés pour l'entrée: balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche pour sélectionner le numéro souhaité
- Appuyez sur le Touch Control gauche. Le numéro de téléphone est composé.

L'affichage des numéros composés peut être remplacé par les affichages suivants:

- Veuillez patienter...: l'application est démarrée. Si aucune connexion Bluetooth[®] n'est établie avec le téléphone portable, le menu permettant d'autoriser et de raccorder un téléphone portable apparaît sur le système multimédia (→ page 408).
- Actualisation des données...: la liste d'appels est actualisée.
- Importation des contacts...: les contacts du téléphone portable ou d'un support de données sont importés.

Prise d'un appel ou refus d'un appel Véhicules équipés d'un affichage tête haute : si vous recevez un appel, un message Appel entrant apparaît dans l'affichage tête haute.

- Balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche et sélectionnez (prise de l'appel) ou (refus de l'appel).
- Appuyez sur le Touch Control gauche.

Vous pouvez également prendre l'appel ou le refuser par l'intermédiaire de la touche ou de la touche a du volant.

Réglages de l'affichage tête haute dans l'ordinateur de bord

Ordinateur de bord:

¬→ HUD



- Réglage actuellement sélectionné
- Tachymètre numérique
- Assistant de signalisation routière
- Affichages de navigation

Les réglages suivants de l'affichage tête haute peuvent être effectués:

- Position
- Luminosité

- Infos affichées
- Sélection d'un réglage : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.
- Appuvez sur le Touch Control gauche.
- Réglage d'une valeur : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.
- Appuyez sur le Touch Control gauche.

Affichage tête haute

Fonctionnement de l'affichage tête haute

Véhicules Mercedes-AMG: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

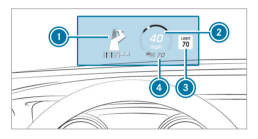
L'affichage tête haute projette dans le champ de vision du conducteur

- des informations du système de navigation
- des informations des systèmes d'assistance à la conduite

290 Ecran pour les instruments et ordinateur de bord

· quelques messages d'alerte

Contenus d'affichage



- Messages de navigation
- Vitesse actuelle
- Avertissements et panneaux de signalisation détectés
- Vitesse réglée dans le système d'assistance à la conduite (par exemple TEMPOMAT)

Si vous recevez un appel, un message Appel entrant apparaît dans l'affichage tête haute.

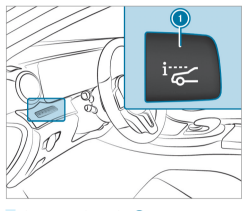
En mode audio, le nom de la station ou le titre sont affichés momentanément en cas d'utilisation active de la source audio.

Limites système

La visibilité est influencée par les conditions suivantes:

- Position du siège
- Réglage de la position de l'image
- · Luminosité ambiante
- · Chaussée mouillée
- Objets qui se trouvent sur le cache d'écran
- · Polarisation des lunettes de soleil
- (i) En cas de rayonnement solaire extrême, il se peut que certaines parties de l'affichage s'estompent. Vous pouvez annuler ce processus en désactivant puis en réactivant l'affichage tête haute.

Mise en marche et arrêt de l'affichage tête haute



Appuyez sur la touche ①.

ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

ATTENTION Risque d'accident dû à la manipulation d'appareils de communication mobiles pendant la marche

Les appareils de communication mobiles détournent l'attention du conducteur de la circulation. Le conducteur risque en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- En tant que conducteur, utilisez les appareils de communication mobiles uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.
- En tant qu'occupant du véhicule, utilisez les appareils de communication mobiles uniquement dans l'espace prévu à cet effet, par exemple à l'arrière.

Pour votre propre sécurité, respectez impérativement les remarques suivantes lors de l'utilisation des appareils de communication mobiles et en particulier de votre système de commande vocale:

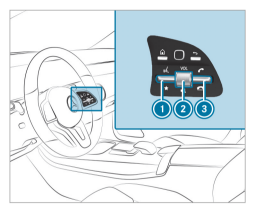
- Tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez.
- N'utilisez des appareils de communication mobiles et votre système de commande vocale pendant la marche que lorsque les conditions de circulation le permettent.
 Sinon, cela pourrait détourner votre attention de la circulation et vous risquez de provoquer un accident et d'être blessé ou de blesser d'autres personnes.
- Si vous utilisez le système de commande vocale dans une situation d'urgence, votre voix pourrait se modifier et votre communication téléphonique, par exemple pour un appel d'urgence, pourrait donc être retardée inutilement.

 Familiarisez-vous avec les fonctions du système de commande vocale avant de prendre la route.

Utilisation

Vue d'ensemble de l'utilisation par l'intermédiaire du volant multifonction

Le LINGUATRONIC est opérationnel environ 30 secondes après avoir mis le contact.



- Actionnement de la touche vers le haut:
 démarrage du dialogue
- Pression sur le sélecteur: ব্লু désactivation et activation du son (fin du dialogue)

- Rotation du sélecteur vers le haut ou vers le bas: augmentation ou diminution du volume sonore
- Actionnement de la touche vers le bas: perfus d'un appel/fin de communication (fin du dialogue)

Dialogue interactif

Vous pouvez dialoguer avec le LINGUATRONIC en utilisant des phrases entières en langage courant comme, par exemple, «Montre-moi la liste des derniers appels» ou «Est-ce qu'il fait chaud dehors?». Il n'est pas nécessaire de commuter d'abord sur l'application correspondante, par exemple «Téléphone» ou «Fonctions du véhicule».

Activation ou poursuite d'un dialogue à l'aide d'un mot clé : énoncez, par exemple «Bonjour Mercedes» pour activer le LINGUA-TRONIC. L'activation vocale doit être activée dans le système multimédia (→ page 294). Il n'est pas nécessaire pour cela d'actionner la

touche du volant multifonction vers le haut.

L'activation vocale peut également être directement combinée avec une commande vocale, par exemple «Bonjour Mercedes, quelle est la vitesse maximale ici?».

ou

- Actionnez la touche of située sur le volant multifonction vers le haut. Vous pouvez utiliser une commande vocale après un signal sonore.
- Correction de l'entrée : utilisez la commande vocale «Corriger».
- Sélection d'une entrée de la liste de sélection : indiquez le numéro de la ligne ou énoncez le contenu de l'entrée.
- Navigation à l'intérieur de la liste de sélection : utilisez les commandes vocales «Page suivante» ou «Page précédente».
- Interruption du dialogue : utilisez la commande vocale «Pause».
 Le dialogue peut se poursuivre en énonçant la commande vocale «Bonjour Mercedes» ou

en actionnant la touche www. du volant multifonction vers le haut.

- Retour au dialogue précédent : utilisez la commande vocale «Retour».
- Retour au 1er niveau de dialogue : utilisez la commande vocale «Acqueil».
- Annulation du dialogue : utilisez la commande vocale «Quitter» ou appuyez sur la touche ্ৰ্যা ou ্ৰি du volant multifonction.
- Interruption pendant un message vocal: parlez au milieu d'un dialogue, alors que le système est encore en train de vous répondre.
 - Les messages vocaux sont raccourcis et l'objectif est atteint plus rapidement.
- Pour cela, l'option Parler pendant l'émission des messages vocaux doit être activée dans le système multimédia (→ page 294).

Vue d'ensemble des fonctions utilisables du LINGUATRONIC

Le système de commande vocale LINGUATRO-NIC vous permet, en fonction de l'équipement du véhicule, d'utiliser les fonctions suivantes:

- Téléphone
- SMS
- Navigation
- Carnet d'adresses
- Radio
- Médias
- Fonctions du véhicule
- Météo

Vous disposez de la fonctionnalité complète uniquement si la commande vocale en ligne est activée (→ page 294).

Informations relatives à la langue réglée

Vous pouvez changer la langue du LINGUATRO-NIC en changeant le réglage de la langue système. Si la langue système réglée n'est pas prise

en charge par le LINGUATRONIC, l'anglais est sélectionné automatiquement.

Les langues disponibles pour le LINGUATRONIC sont l'anglais, le français, le portugais et l'espagnol.

Réglage du LINGUATRONIC (système multimédia)

Conditions requises

- Pour la commande vocale en ligne: votre véhicule est associé à votre compte utilisateur Mercedes me (→ page 431).
- Une connexion Internet est établie (→ page 434).
- Pour l'utilisation en ligne de contacts : la commande vocale en ligne est activée.

Système multimédia:

→ Réglages → Système → LINGUATRONIC

Activation et désactivation de l'activation vocale du LINGUATRONIC

Sélectionnez Activ. commande vocale "Bonjour Mercedes".

En fonction de l'état précédent, la fonction est activée ou désactivée.

Lorsque la fonction est activée, vous pouvez activer le dialogue interactif avec la commande vocale «Bonjour Mercedes».

Activation de l'interruption d'un message vocal

 Sélectionnez Parler pendant l'émission des messages vocaux.

Lorsque la fonction est activée, vous pouvez interrompre un message vocal du système en énoncant une commande.

Activation et désactivation de la commande vocale en ligne

Activez Commande vocale en ligne.

- i La commande vocale en ligne est activée d'usine.
- Sélectionnez Abo. commande voc. en ligne.
 Vous êtes dirigé vers le portail Mercedes me.
- Activez la commande vocale en ligne dans le portail Mercedes me.

Activation de l'utilisation en ligne de contacts

Sélectionnez Contacts pour utilisation en ligne.

Lorsque la fonction est activée, vous pouvez retrouver des contacts mieux et plus facilement via la saisie vocale. La qualité de la prononciation des noms de contacts par le système est également améliorée.

Utilisation judicieuse du LINGUATRONIC

Mode de fonctionnement de l'aide vocale du LINGUATRONIC

Par l'intermédiaire des commandes vocales correspondantes, vous obtenez des informations et de l'aide dans les cas suivants:

- Pour une utilisation optimale: utilisez la commande vocale «Introduction au système de commande vocale» ou affichez la notice d'utilisation numérique en disant par exemple «Montre-moi la notice d'utilisation du LINGUATRONIC». Lorsque le véhicule est à l'arrêt, vous avez l'intégralité de la notice d'utilisation numérique à votre disposition. Vous trouverez également ici des vidéos présentant les fonctions du LINGUATRONIC.
- Pour une application active: actionnez la touche [%] du volant multifonction vers le haut et utilisez la commande vocale «Aide». Vous obtenez ainsi des suggestions et des informations sur l'utilisation du LINGUATRONIC pour l'application active.

- Pour la suite du dialogue: utilisez la commande vocale «Aide» pendant un dialogue.
 Vous obtenez ainsi des informations adaptées à chaque étape du dialogue.
- Pour une fonction spécifique: utilisez la commande vocale pour la fonction souhaitée, par exemple «Bonjour Mercedes, j'ai besoin d'aide pour la fonction Radio» ou actionnez la touche [] du volant multifonction vers le haut et utilisez la commande vocale «Aide pour le téléphone», par exemple.

Remarques relatives à l'utilisation optimale du LINGUATRONIC

Recommandations pour une meilleure reconnaissance:

- Activez la commande vocale en ligne (→ page 294).
- Utilisez le LINGUATRONIC uniquement depuis le siège conducteur.
- Enoncez les commandes vocales de manière continue et distincte, mais sans exagérer les intonations.

- Réduisez les bruits parasites importants (conversations à l'arrière, par exemple) lorsque vous énoncez une commande vocale.
- Pour les entrées du répertoire téléphonique ou les entrées du carnet d'adresses :
 - Créez uniquement des entrées judicieuses dans le carnet d'adresses du système/téléphone portable, par exemple en veillant à ce que le nom et le prénom figurent dans les bons champs.
 - N'utilisez pas d'abréviations, d'espaces inutiles ni de caractères spéciaux.
- Pour les noms de stations radio: utilisez la commande vocale «Consulter liste stations» et dites le nom de la station souhaitée en reprenant la prononciation de la restitution vocale.
- Afin d'améliorer la reconnaissance, la soufflante de la ventilation ou du chauffage (en fonction de la température extérieure) est réduite au démarrage du LINGUATRONIC.

Informations relatives à la commande vocale en ligne

La commande vocale en ligne permet d'améliorer la reconnaissance et vous fournit, grâce à l'utilisation d'informations externes, des résultats plus complets concernant les informations relatives à des destinations spéciales et la météo, par exemple. Par conséquent, nous vous recommandons d'activer la commande vocale en ligne.

Pour ce faire, vous avez besoin d'un compte utilisateur sur le portail Mercedes me. Si vous ne disposez d'aucun compte utilisateur, vous devez en créer un et l'associer à votre véhicule (— page 329).

Affichez alors votre compte utilisateur Mercedes me. Les services de Mercedes me sont affichés et peuvent être activés (→ page 330).

La commande vocale en ligne doit en outre être activée (→ page 294).

Commandes vocales importantes

Remarques relatives aux commandes vocales

En plus des commandes vocales exactes (voir la colonne «Commande vocale» dans les tableaux suivants) pour afficher une fonction spécifique, le LINGUATRONIC comprend également, dans la plupart des cas, quand vous lui parlez comme vous le feriez au quotidien. La colonne «Autre formulation dans le langage courant» recense quelques exemples. Pour certaines langues, ces exemples ne sont que disponibles de manière limitée.

(i) Les contenus placés entre chevrons (<POI> ou <contact>, par exemple) sont des espaces réservés que vous devez remplir avec le terme souhaité. La commande vocale «Définir <destination spéciale> comme destination intermédiaire» pourrait, par exemple, être complétée comme suit: «Définir Mercedes-Benz Arena comme destination intermédiaire».

Vue d'ensemble des commandes vocales de commutation

Les commandes vocales de commutation peuvent être utilisées pour ouvrir certaines applications.

Commandes vocales de commutation

Commande vocale	Autre formulation dans le langage courant	Fonction
Passer à Navigation	Ouvre-moi la fonction Navigation	Passage à la navigation
Passer à Carnet d'adresses	Affiche le carnet d'adresses	Passage au carnet d'adresses
Passer à Téléphone	Montre-moi le téléphone	Passage au téléphone
Passer à SMS	Affiche le menu SMS	Passage à l'application SMS
Passer à Radio	Aller sur la radio	Passage à la radio
Passer à Médias	Ouvre les médias	Passage aux médias
Passer à Confort	Affiche le menu Confort	Passage aux réglages confort
Passer à Véhicule	Montre-moi les données du véhi- cule	Passage aux informations sur le véhicule
Passer à Réglages	Ouvre le menu des réglages	Passage au menu avec les possibilités de réglage

(i) Il n'est pas nécessaire d'afficher d'abord un menu pour utiliser une fonction qui s'y trouve avec le LINGUATRONIC. Vous pouvez utiliser la fonction directement via la saisie vocale, par exemple l'appel d'un contact ou l'entrée d'une destination pour la navigation. Vous trouverez de plus amples informations dans les tableaux de vue d'ensemble des commandes vocales.

Vue d'ensemble des commandes vocales pour le système de navigation

Les commandes vocales pour le système de navigation vous permettent d'entrer des destina-

tions spéciales et des adresses normales ou de naviguer vers vos contacts. Vous pouvez également effectuer directement des réglages importants pour le système de navigation. La liste suivante n'offre qu'un petit aperçu des commandes vocales disponibles pour le système de navigation. Vous obtiendrez d'autres suggestions en disant «Aide pour la navigation».

Commandes vocales pour le système de navigation

Commande vocale	Autre formulation dans le lan- gage courant	Fonctionnement
Naviguer vers <adresse></adresse>	Ramène-moi à Paris au 10 Rue des capucines	Lancement du guidage jusqu'à l'adresse souhaitée
Naviguer vers <contact></contact>	Conduis-moi/ramène-moi à l'adresse du contact Pierre Martin	Lancement du guidage jusqu'à un contact du carnet d'adresses

Commande vocale	Autre formulation dans le lan- gage courant	Fonctionnement
Naviguer vers <adresse 3="" de="" mots=""></adresse>	L'exemple est valable pour la langue anglaise: Conduis-moi à Parade point Help point Bleat	Lancement du guidage jusqu'à une adresse de 3 mots de what3words L'exemple énoncé vous amène à l'Empire State Building. Tenez compte des informations suivantes: Les adresses de 3 mots sont spécifiques à la langue. La recherche de la destination via une adresse de 3 mots n'est pas disponible dans tous les pays ni dans toutes les langues. Pour de plus amples informations sur les adresses de 3 mots de what3words, consultez la section «Entrée d'une destination sous la forme d'une adresse de 3 mots» dans le chapitre «Navigation». L'Empire State Building a, par exemple, les adresses de 3 mots suivantes: Anglais: parade.help.bleat Français: commun.verbe.bisquer Espagnol: suertes.diga.pesca
Aller à la maison	Guide-moi jusqu'à la maison/ jusqu'à mon adresse personnelle	Lancement du guidage jusqu'au domicile
Aller au travail	Amène-moi au bureau	Lancement du guidage jusqu'au travail

Commande vocale	Autre formulation dans le langage courant	Fonctionnement
Entrer une destination spéciale	Ramène-moi à une destination spéciale	Entrée d'une destination spéciale (Porte de Brandebourg, par exemple)
Naviguer vers <poi></poi>	Lance le guidage vers la destina- tion spéciale Château de Heidel- berg	Lancement du guidage jusqu'à une destination spéciale
Naviguer vers la destination spéciale en ligne <poi></poi>	Recherche la destination spéciale en ligne Musée du Louvre à Paris	Recherche d'une destination spéciale sur Internet et lancement du gui- dage
Lancer le guidage	Commencer le guidage/conduis- moi à la destination	Lancement du guidage jusqu'à une destination
Interrompre le guidage	Je voudrais arrêter le guidage	Interruption du guidage
Poursuivre le guidage	Reprendre le guidage	Reprise du guidage après une interruption
Définir <adresse> comme destination intermédiaire</adresse>	Définis 10 rue des capucines à Paris comme destination intermé- diaire	Sélection d'une destination intermédiaire pour l'itinéraire
Définir <contact> comme destination intermédiaire</contact>	Enregistre ma mère en tant que nouvel arrêt intermédiaire	Sélection à partir des contacts d'une destination intermédiaire pour l'itinéraire

Commande vocale	Autre formulation dans le langage courant	Fonctionnement
Afficher les symboles de destinations spéciales	Montre toutes les destinations spéciales sur la carte	Affichage des symboles de destinations spéciales sur la carte
Masquer les symboles de destina- tions spéciales	Enlève les destinations spéciales sur la carte	Masquage des symboles de destinations spéciales

Vue d'ensemble des commandes vocales pour le téléphone

Les commandes vocales pour le téléphone vous permettent de téléphoner ou de consulter le carnet d'adresses. La liste suivante n'offre qu'un petit aperçu des commandes vocales disponibles pour le téléphone. Vous obtiendrez d'autres suggestions en disant «Aide pour le téléphone».

Commandes vocales pour le téléphone

Commande vocale	Autre formulation dans le lan- gage courant	Fonction
Composer <numéro de="" téléphone=""></numéro>	Compose le numéro 06xxxxxxxx	Lancement direct d'un appel via la saisie d'un numéro de téléphone
Appeler <contact></contact>	Appelle Marie Durand sur son portable	Lancement direct d'un appel à partir d'un nom du carnet d'adresse

Commande vocale	Autre formulation dans le langage courant	Fonction
Appel d'urgence Mercedes-Benz	Appelle la centrale d'accidents Mercedes	Lancement d'un appel d'urgence vers la centrale d'appels d'urgence de Mercedes-Benz
Appeler Mercedes me	Contacte l'assistance dépannage Mercedes	Appel vers l'assistance dépannage de Mercedes-Benz
Appels manqués	Montre-moi la liste des appels manqués	Affichage de la liste des appels en absence
Derniers appels	Afficher tous les appels	Affichage de la liste de tous les appels téléphoniques émis, reçus et manqués
Appels reçus	Montre les appels reçus	Affichage de la liste des appels reçus
Appels émis	Montre-moi la liste des appels sortants	Affichage de la liste des appels émis
Rechercher <contact></contact>	Ouvre le contact de Marie Durand	Ouverture des données du contact d'un contact du carnet d'adresses
Rappeler	Composer/appeler le dernier numéro	Lancement d'un appel vers le dernier numéro composé
Changer de téléphone	Activer l'autre téléphone	Changement de téléphone principal

Vue d'ensemble des commandes vocales pour le mode Radio

Vous pouvez utiliser les commandes vocales disponibles pour le mode Radio même lorsque l'application Radio fonctionne en arrière-plan et qu'une autre application est affichée au premier plan. La liste suivante n'offre qu'un petit aperçu des commandes vocales disponibles pour le mode Radio. Vous obtiendrez d'autres suggestions en disant «Aide pour la radio».

Commandes vocales pour le mode Radio

Commande vocale	Autre formulation dans le lan- gage courant	Fonction
Station <nom de="" la="" station=""></nom>	Va sur la station radio France Infos	Sélection de la station énoncée
Fréquence <fréquence></fréquence>	Règle la station/fréquence radio «quatre-vingt-sept point cinq mégahertz»	Entrée d'une fréquence radio, par exemple sur la bande FM
Station suivante	Sélectionne la station suivante	Affichage de la station suivante dans une liste
Station précédente	Retourne sur la dernière station/ sur le programme précédent	Commutation sur la station précédente
Enregistrer station	Enregistrer le nom de la station	Enregistrement d'un nom de station pour une station
Afficher liste stations	Montre-moi la liste des stations	Affichage de la liste de toutes les stations pouvant être reçues
Consulter liste stations	Lis-moi la liste des chaînes/la liste des programmes	Ecoute du nom de toutes les stations pouvant être reçues

Commande vocale	Autre formulation dans le lan- gage courant	Fonction
Activer infos trafic	Activer les messages d'information routière	Activation de la diffusion des messages d'information routière
Désactiver infos trafic	Désactiver les messages d'information routière	Désactivation de la diffusion des messages d'information routière
Activer infos radio	Active les infos supplémentaires pour la station radio	Activation des informations sur la station actuelle
Désactiver infos radio	Eteins les infos supplémentaires sur le programme radio	Désactivation des informations sur la station actuelle

Vue d'ensemble des commandes vocales pour le lecteur de médias

Vous pouvez utiliser les commandes vocales disponibles pour le lecteur de médias même lorsque le lecteur de médias fonctionne en arrièreplan et qu'une autre application est affichée au premier plan. La liste suivante n'offre qu'un petit aperçu des commandes vocales disponibles pour le lecteur de médias. Vous obtiendrez d'autres suggestions en disant «Aide pour les médias» ou «Aide pour le lecteur».

Commandes vocales pour le lecteur de médias

Commande vocale	Autre formulation dans le langage courant	Fonction
Ecouter <titre album="" compositeur="" genre="" interprète=""></titre>	Mets «Yellow Submarine»	Vous pouvez énoncer pour la recherche tous les titres, albums, interprètes, compositeurs ou genres musicaux disponibles. Lors d'un résultat de recherche univoque, le titre trouvé est lu immédiatement.
Ecouter titre <titre></titre>	Mets la chanson «So What»	Lecture des titres disponibles
Ecouter album <album></album>	Ecouter l'album «Kind of Blue»	Lecture des albums disponibles
Ecouter interprète <interprète></interprète>	Ecouter quelque chose du groupe «Radiohead»	Lecture des interprètes disponibles
Ecouter compositeur < compositeur >	Joue quelque chose du compositeur «Franz Schubert»	Lecture des compositeurs disponibles
Ecouter genre < genre>	Joue-moi quelque chose du style musical «Bebob»	Lecture des genres musicaux disponibles
Rechercher le titre <titre></titre>	Chercher le morceau «Madam George»	Vous pouvez énoncer pour la recherche tous les titres disponibles. Une liste de sélection apparaît, dans laquelle vous pouvez sélectionner la musique souhaitée. Si vous souhaitez écouter tous les titres d'une liste de sélection, dites «Ecouter tous les titres».

Commande vocale	Autre formulation dans le langage courant	Fonction
Rechercher l'album <album></album>	Trouve l'album «Astral Weeks»	Vous pouvez énoncer pour la recherche tous les albums disponibles. Une liste de sélection apparaît, dans laquelle vous pouvez sélectionner la musique souhaitée. Si vous souhaitez écouter tous les titres d'une liste de sélection, dites «Ecouter tous les titres».
Rechercher l'interprète <inter- prète></inter- 	Montre-moi l'artiste «Joni Mitchell»	Vous pouvez énoncer pour la recherche le nom de tous les interprètes dis- ponibles. Une liste de sélection apparaît, dans laquelle vous pouvez sélec- tionner la musique souhaitée. Si vous souhaitez écouter tous les titres d'une liste de sélection, dites «Ecouter tous les titres».
Rechercher le compositeur <compositeur></compositeur>	Cherche-moi voir la compositrice «Vivienne Olive»	Vous pouvez énoncer pour la recherche tous les compositeurs disponibles. Une liste de sélection apparaît, dans laquelle vous pouvez sélectionner la musique souhaitée. Si vous souhaitez écouter tous les titres d'une liste de sélection, dites «Ecouter tous les titres».
Rechercher le genre <genre></genre>	Rechercher le genre de musique «Classique»	Vous pouvez énoncer pour la recherche tous les genres de musique disponibles. Une liste de sélection apparaît, dans laquelle vous pouvez sélectionner la musique souhaitée. Si vous souhaitez écouter tous les titres d'une liste de sélection, dites «Ecouter tous les titres».
Titre suivant	Lance la chanson/le clip vidéo/le film suivant(e)	Lecture du titre suivant

Commande vocale	Autre formulation dans le langage courant	Fonction
Titre précédent	Ecouter de nouveau la chanson/le titre/le clip précédent(e)	Lecture du titre précédent
Réécouter ce titre	Rejouer ce morceau de musique	Lecture depuis le début du titre en cours de lecture
Ecouter musique similaire	Joue-moi des chansons du même genre	Lecture de morceaux de musique similaires
Ecouter musique aléatoire	Ecouter un titre au hasard	Lecture de morceaux de musique aléatoires
Activer lecture aléatoire	Active le mode shuffle	Activation de la lecture aléatoire
Désactiver lecture aléatoire	Désactive le mode shuffle	Désactivation de la lecture aléatoire
Qu'est-ce que j'écoute en ce moment?	Quelle musique passe actuellement?	Lecture à voix haute des informations sur le titre en cours de lecture

Vue d'ensemble des commandes vocales pour les messages

Les commandes vocales pour les messages vous permettent de créer, de modifier et d'écouter

des messages. La liste suivante n'offre qu'un petit aperçu des commandes vocales disponibles pour les messages. Vous obtiendrez d'autres suggestions en disant «Aide pour les messages».

Commandes vocales pour les messages

Commande vocale	Autre formulation dans le langage courant	Fonction
SMS à <nom></nom>	Ecris un nouveau SMS à Pierre Martin	Création d'un SMS. Tous les noms du carnet d'adresses sont disponibles.
SMS à <nom> <texte></texte></nom>	Ecrire un nouveau SMS à Mme Annette Vogel Professionnel: «Quand a lieu la prochaine réu- nion?»	Création d'un SMS à l'attention de la personne mentionnée. Le texte peut être dicté immédiatement si la commande vocale en ligne est activée.
Lire les nouveaux SMS	Ecouter tous les nouveaux textos	Lecture à voix haute des nouveaux SMS
Lire le dernier SMS de <nom></nom>	Ecouter le dernier SMS de Barbara Braun Privé	Lecture à voix haute du dernier SMS de la personne mentionnée

Vue d'ensemble des commandes vocales pour le véhicule

Les commandes vocales pour le véhicule vous permettent d'afficher directement les menus correspondants pour les réglages du véhicule et d'utiliser les fonctions du véhicule. La liste suivante n'offre qu'un petit aperçu des commandes vocales disponibles pour le véhicule. Vous obtiendrez d'autres suggestions en disant «Aide pour les réglages du véhicule» ou «Aide pour les fonctions du véhicule». Si, pour des commandes relatives aux sièges ou aux côtés du véhicule, vous ne précisez pas de siège ou de côté, l'action est exécutée automatiquement pour le siège conducteur.

Commandes vocales pour le véhicule

Commande vocale	Autre formulation dans le lan- gage courant	Fonction
Réduire température	Régler le climatiseur sur un peu plus froid	Baisse de la température du climatiseur
Activer recyclage d'air	Mets le recyclage d'air en marche	Activation de la fonction de recyclage d'air du climatiseur
Activer climatisation automatique	Active la climatisation automatique côté passager	Activation de la climatisation automatique du côté conducteur ou passager
Eclairage d'ambiance bleu	Mets l'éclairage d'ambiance sur bleu	Commutation de l'éclairage d'ambiance sur bleu, par exemple
Activer massage par vagues côté conducteur	Mets le massage à effet de vague en marche côté conducteur	Activation du massage par vagues pour le siège conducteur ou passager
Désactiver massage	Désactive la fonction de massage pour le siège conducteur	Désactivation des fonctions de massage du siège conducteur ou passager
Activer chauffage du siège conducteur	Mets le chauffage du siège conduc- teur en marche	Activation du chauffage de siège pour le siège conducteur ou passager
Chauffage de siège sur 2	Diminuer/augmenter le chauffage du siège passager sur 2	Réglage du chauffage du siège conducteur ou passager sur le niveau 2

Commande vocale	Autre formulation dans le langage courant	Fonction
Limitation de vitesse actuelle	Donne-moi la vitesse maximale autorisée	Affichage de la limitation de vitesse actuelle
Température extérieure	Quelle est la température à l'extérieur?	Affichage de la température extérieure
Consommation moyenne	Quelle est la consommation moyenne actuelle?	Affichage de la consommation moyenne
Données du véhicule	Affiche les données du véhicule	Affichage des données du véhicule
Autonomie	Peux-tu m'indiquer l'autonomie actuelle?	Affichage des données relatives à l'autonomie actuelle
Menu Assistance	Montre-moi les réglages pour l'assistance à la conduite	Affichage des réglages des systèmes d'aide
Menu Climatisation	Passe au Menu Climatisation	Affichage des réglages de la climatisation
Menu Eclairage	Passe aux réglages des lumières	Affichage des réglages de l'éclairage
Menu Sièges	Ouvre les réglages de siège	Affichage des réglages de siège

Commande vocale	Autre formulation dans le langage courant	Fonction
Menu Massage	Passe aux réglages pour le mas- sage	Affichage des réglages de massage
Prochaine échéance de mainte- nance	Quand a lieu la prochaine mainte- nance?	Affichage de la prochaine échéance de maintenance

Vue d'ensemble et utilisation

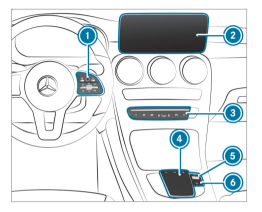
Vue d'ensemble du système multimédia **MBUX**

ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- ► Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez le système multimédia, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez.



- Touch-Control et groupe de touches pour la commande du système multimédia MBUX MBUX est l'acronyme de Mercedes-Benz User Experience.
- Utilisation du Touch-Control (→ page 317)
- Ecran média avec fonctionnalité tactile
 - Vue d'ensemble de l'écran d'accueil $(\rightarrow page 315)$
 - Utilisation de l'écran tactile (→ page 318)

- Panneau de commande avec les touches Téléphone, Navigation, Radio/Médias, Fonctions du véhicule/Réglages système et Favoris/Thèmes
 - Affichage des applications (→ page 327)
- Pavé tactile
 - Utilisation du pavé tactile (→ page 319)
- Sélecteur
 - Rotation: réglage du volume sonore
 - Pression: activation et désactivation du son
- Touche (
 - Mise en marche et arrêt du système multimédia MBUX ou allumage et extinction de l'écran média

Vous pouvez utiliser votre système multimédia MBUX à l'aide des éléments de commande centraux suivants:

- Touch-Control ①
- Pavé tactile
- Ecran média (écran tactile) (2)

314 Système multimédia MBUX

- (i) Vous pouvez également dialoguer avec le LINGUATRONIC (→ page 292).
- i Lorsque le véhicule est équipé d'une commande gestuelle, certaines fonctions du système multimédia peuvent être utilisées sans contact et l'éclairage de lecture peut également être allumé ou éteint sans contact (→ page 322).

Vous disposez de nombreuses applications, services en ligne, services et applis. Vous pouvez les afficher par l'intermédiaire de l'écran d'accueil ou des touches (3).

Vous pouvez afficher facilement vos favoris et en ajouter à l'aide de la touche *\ \frac{1}{2} \] située sur le volant ou à l'aide de la touche *\ \frac{1}{2} \] située sur le panneau de commande *\(\frac{1}{2} \). Les accès rapides à partir de l'écran d'accueil et des applications permettent de sélectionner rapidement les fonctions.

Lorsque vous utilisez la fonction d'apprentissage du système multimédia, le système vous suggère les destinations, sources média, stations de radio et contacts les plus probables pendant la marche. La configuration des suggestions s'effectue sur la base de votre profil. Vous élaborez votre profil à partir de différents réglages du véhicule et réglages du système multimédia. Vous pouvez créer des thèmes correspondant à diverses situations de marche à partir de l'écran d'accueil ainsi que par l'intermédiaire de la touche à bascule 🖈 ou de la touche 🛣.

Le centre de notifications recueille les notifications entrantes, par exemple lorsqu'une mise à jour de logiciel est disponible. Selon le type de la notification, différentes actions sont proposées. Vous trouverez le centre de notifications sur l'écran d'accueil et dans les menus des applications.

La recherche globale dans le véhicule vous permet d'effectuer une recherche en local à partir de nombreuses catégories ainsi qu'une recherche en ligne sur Internet. Vous pouvez utiliser la recherche globale sur l'écran d'accueil ou dans les notifications.

Protection antivol

Cet appareil a fait l'objet de mesures techniques afin de le protéger contre le vol. Pour de plus amples informations sur la protection antivol, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.

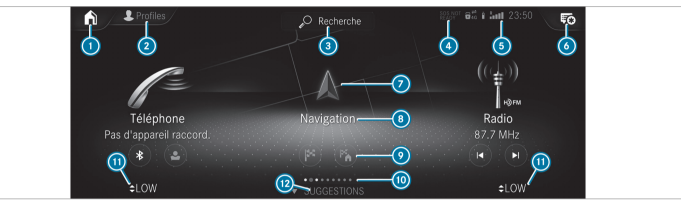
Remarques relatives à l'écran média

Veuillez tenir compte des remarques relatives à l'entretien de l'intérieur du véhicule (\rightarrow page 481).

Coupure automatique en fonction de la température : si la température est trop élevée, la luminosité est d'abord réduite automatiquement. L'écran média peut ensuite s'éteindre complètement pendant un certain temps.

(i) Le port de lunettes de soleil polarisées peut entraver ou limiter la lisibilité de l'écran du système multimédia.

Vue d'ensemble de l'écran d'accueil



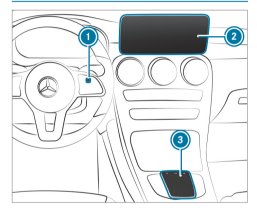
- Sur l'écran d'accueil: affichage des 3 premières applications
 - A partir d'autres affichages: affichage de l'écran d'accueil
- Affichage des profils
- Affichage de la recherche globale

- 4 Affichage SOS NOT READY uniquement lorsque le système d'appel d'urgence Mercedes-Benz n'est pas disponible
- (5) Affichage par exemple du réseau, de l'état de la batterie du téléphone portable rac-
- cordé, de l'intensité du réseau de téléphonie mobile ou de l'heure
- 6 Affichage du centre de notifications L'étoile indique qu'il y a de nouvelles notifications.

316 Système multimédia MBUX

- Affichage de l'application par l'intermédiaire du symbole
- Nom de l'application avec, en dessous, la sélection ou les informations actuelles
- Accès rapides (dans l'exemple: affichage de l'écran de saisie de la destination, saisie d'une adresse de destination comme adresse de domicile)
- Nombre d'applications et zone d'affichage actuellement sélectionnée
- ① Affichage du menu de climatisation (→ page 157)
- Affichage de SUGGESTIONS, THEMES et FAVORIS

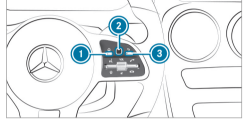
Vue d'ensemble des éléments de commande centraux



- Touch-Control
- Ecran média avec fonctionnalité tactile
- Pavé tactile

Touch-Control

Utilisation du Touch-Control (système multimédia MBUX)



① Touche 🕝

Affichage de l'écran d'accueil et accès aux applications

Accès aux suggestions, thèmes et favoris: lorsque l'écran d'accueil est affiché, effleurez le Touch-Control 2 vers le bas.

- 2 Touch-Control
- 3 Touche

Pression brève: retour à l'affichage précédent

La navigation à l'intérieur des menus et des listes s'effectue par balayage à un doigt sur la surface tactile du Touch-Control 2:

- Sélection d'un point de menu ou d'une entrée: balayez du doigt vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.
- Appuyez sur le Touch-Control 2.
- Entrée de caractères : entrez les caractères à l'aide du clavier.
- Déplacement de la carte numérique : balayez du doigt dans tous les sens.

Réglage de la sensibilité du Touch-Control Système multimédia:

- → 🙀 >> Réglages >> Système
- >> Commande >> Sensibilité Touch Control
- Sélectionnez Niveau élevé, Moyen ou Niveau faible.

Réglage de la confirmation sonore au niveau du Touch-Control

Système multimédia:



La fonction vous assiste lorsque vous effectuez une sélection dans une liste.

- Sélectionnez Confirmations sonores.
- Réglez Normal, Fort ou OFF.
 Lorsque la fonction est activée, vous entendez un bruit de clic lors du défilement dans une liste. Un bruit de clic différent retentit lorsque vous atteignez le début ou la fin de la liste.

Ecran tactile

Utilisation de l'écran tactile

Appuyer

Sélection d'un point de menu ou d'une entrée : appuyez sur un symbole ou sur une entrée.

- Agrandissement de l'échelle de la carte : appuyez brièvement 2 fois de suite à l'aide d'un doigt.
- Réduction de l'échelle de la carte : appuyez brièvement avec 2 doigts.
- Entrée de caractères par l'intermédiaire du clavier : appuyez sur une touche.

Balayage à 1 doigt

- Navigation dans les menus : effleurez l'écran du doigt vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.
- Déplacement de la carte numérique : balayez du doigt dans tous les sens.
- Entrée de caractères grâce à la fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite: tracez le caractère sur l'écran tactile à l'aide d'un doigt.

Balayage à 2 doigts

 Agrandissement ou réduction de l'échelle de la carte: écartez ou rapprochez 2 doigts l'un de l'autre.

- Agrandissement ou réduction d'une partie d'un site Internet: écartez ou rapprochez 2 doigts l'un de l'autre.
- Rotation de la carte: tournez 2 doigts vers la gauche ou vers la droite.

Appuyer, maintenir et faire glisser

- Déplacement de la carte : appuyez sur l'écran tactile et faites glisser votre doigt dans la direction souhaitée.
- Réglage du volume sonore sur une échelle: appuyez sur l'écran tactile et faites glisser votre doigt vers la gauche ou vers la droite.

Appuyer et maintenir

- Enregistrement d'une destination à partir de la carte: appuyez sur l'écran tactile et maintenez la pression jusqu'à ce qu'un message apparaisse.
- Affichage d'un menu global dans les applications: appuyez sur l'écran tactile et maintenez la pression jusqu'à ce le menu OPTIONS apparaisse.

Réglage de la confirmation sonore au niveau de l'écran tactile

Système multimédia:

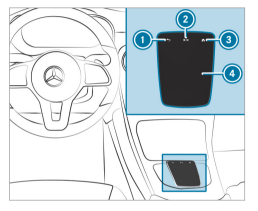
→ Réglages → Système **>>** Commande

La fonction vous assiste lorsque vous effectuez une sélection dans une liste.

- Sélectionnez Confirmations sonores.
- Réglez Normal, Fort ou OFF. Lorsque la fonction est activée, vous entendez un bruit de clic lors du défilement dans une liste. Un bruit de clic différent retentit lorsque vous atteignez le début ou la fin de la liste.

Pavé tactile

Utilisation du pavé tactile



- 1 Touche Pression brève: retour à l'affichage précédent
- ② Touche Pression: affichage du menu de commande de la dernière source audio active

Balayage de vers la gauche ou vers la droite: sélection de la station radio/du morceau de musique précédent ou suivant

- Touche 🔝 Pression: affichage de l'écran d'accueil et accès aux applications
- Pavé tactile
- (i) Accès aux suggestions, thèmes et favoris: lorsque l'écran d'accueil est affiché, effleurez le pavé tactile 4 vers le bas.

La navigation à l'intérieur des menus et des listes s'effectue par balavage à un doigt sur la surface tactile du pavé tactile 4:

- Sélection d'un point de menu ou d'une entrée : balayez du doigt vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.
- Appuyez sur le pavé tactile 4.
- Entrée de caractères : entrez les caractères à l'aide du clavier.

ou

Tracez les caractères sur le pavé tactile.

320 Système multimédia MBUX

Déplacement de la carte numérique : balayez du doigt dans tous les sens.

Utilisation des fonctions suivantes par balayage à 2 doigts:

- Ouverture du centre de notifications : balavez vers le bas avec 2 doigts.
- Fermeture du centre de notifications : balayez vers le haut avec 2 doigts.
- Affichage du menu de commande de la dernière source audio : balayez avec 2 doigts vers le haut.
- Agrandissement ou réduction de l'échelle de la carte: écartez ou rapprochez 2 doigts l'un de l'autre.
- Agrandissement ou réduction d'une partie d'un site Internet : écartez ou rapprochez 2 doigts l'un de l'autre.

Réglage de la sensibilité du pavé tactile Système multimédia:

- → 🙀 **>>** Réglages **>>** Système
- ➤ Commande ➤ Sensibilité du pavé tactile
- Sélectionnez Niveau élevé, Moyen ou Niveau faible.
- Réglage de la sensibilité à la pression : activez ou désactivez Clic écran tactile. Lorsque la fonction est activée , il suffit d'appuyer brièvement sur le pavé tactile pour sélectionner un point de menu.

Activation et désactivation de la fonction de lecture vocale des caractères manuscrits Conditions requises

- Le système multimédia est équipé d'un système de commande vocale.
- La fonction de lecture vocale est disponible pour la langue système sélectionnée.

Système multimédia:

- → 🙀 **>>** Réglages **>>** Système **>>** Audio
- >> Confirmation du système
- Activez ou désactivez Lecture vocale des caractères manuscrits.
 Lorsque la fonction est activée, les caractères tracés sur le pavé tactile sont lus à voix

haute.

Activation et désactivation de la confirma-

tion tactile au niveau du pavé tactile Système multimédia:

La fonction vous assiste lors de la saisie de caractères sur le pavé tactile et de la sélection de menus.

Activez ou désactivez Confirmations tactiles. Lorsque la fonction est activée et que vous utilisez le pavé tactile, celui-ci confirme vos actions de manière perceptible sous forme de vibrations.

Réglage de la confirmation sonore au niveau du pavé tactile

Système multimédia:

La fonction vous assiste lorsque vous effectuez une sélection dans une liste.

- Sélectionnez Confirmations sonores.
- Sélectionnez Normal, Fort ou OFF. Lorsque la fonction est activée, vous entendez un bruit de clic lors du défilement dans une liste. Un bruit de clic différent retentit lorsque vous atteignez le début ou la fin de la liste.

Sélection de la station et du morceau de musique sur le pavé tactile

Effleurez la touche vers la gauche ou vers la droite.
Radio: la station précédente ou suivante est réglée.

Source média: le morceau de musique précédent ou suivant est sélectionné.

► Affichage du menu de commande : appuyez sur la touche upavé tactile.

ou

 Balayez le pavé tactile vers le haut avec 2 doigts.

Le menu de commande apparaît pour la dernière source audio utilisée.

 Balayez avec le doigt vers la gauche ou vers la droite.

Radio: la station précédente ou suivante est réglée.

Source média: le morceau de musique précédent ou suivant est sélectionné.

 Masquage du menu de commande : balayez le pavé tactile vers le bas avec 2 doigts.

Assistant intérieur MBUX

Remarques relatives aux lasers et à la classification des lasers

A

ATTENTION Risque de blessure dû aux rayons laser de la caméra

Ce produit utilise un système laser. Si vous ouvrez le boîtier ou si celui-ci est endommagé, des rayons laser invisibles peuvent s'en échapper.

Ces rayons laser risquent d'endommager votre rétine.

- N'ouvrez en aucun cas le boîtier.
- Confiez toujours les travaux de maintenance et les réparations à un atelier qualifié.

Ce produit est conforme aux dispositions de la réglementation 21 CFR 1040.10 et 1040.11 de la FDA, à l'exception des déviations en adéquation avec la notice Laser N° 50 de la FDA datée du 24 juin 2007.

322 Système multimédia MBUX

Vue d'ensemble de l'assistant intérieur MBUX

Lorsque le véhicule est équipé de l'assistant intérieur MBUX, certaines fonctions du système multimédia peuvent être utilisées sans contact.

L'éclairage de lecture ou de recherche peut également être allumé ou éteint sans contact.

L'assistant intérieur MBUX peut faire la différence entre les interactions du conducteur et du passager.

L'assistant intérieur MBUX reconnaît certains gestes de la main (poses).

L'assistant intérieur MBUX reconnaît les interactions suivantes:

Zone d'interaction	Interaction	Description
Devant l'écran média / au dessus du pavé tactile	Mouvement vers l'élément de com- mande	L'assistant intérieur MBUX détecte le mouvement de la main vers un élément de commande.
		Dans ce cas, l'affichage apparaissant sur l'écran média s'adapte selon l'application active. Certaines fonctions font la distinction entre une commande du conducteur et du passager.
		Aucun geste spécifique de la main n'est nécessaire.
Au-dessus de la console centrale	Poses définies	Les poses définies permettent de lancer une fonction selon l'application active.

Zone d'interaction	Interaction	Description
Sous le rétroviseur intérieur	Bref mouvement vers le haut et vers le bas	De brefs mouvements verticaux vers le haut et vers le bas sous le rétroviseur intérieur permettent d'allumer et d'étein- dre l'éclairage de lecture pour le conducteur ou le passager.
Siège passager	Main tendue au-dessus du siège pas- sager	L'éclairage de recherche s'allume lorsque vous tendez la main au-dessus du siège passager. Si vous retirez la main de cette zone, l'éclairage de recherche s'éteint.

Utilisation de fonctions par mouvement de la main vers l'écran tactile ou le pavé tactile Conditions requises

- Une des applications suivantes est affichée sur l'écran média:
 - Réglages de siège avec l'affichage des sièges conducteur et passager, par exemple Confort d'assise
 - Ecran d'accueil
 - Menu Radio ou menu Médias
 - Carte du système de navigation
 - Assistant de stationnement actif

 La détection se fait via un mouvement de la main vers le pavé tactile ou l'écran tactile jusqu'à une distance de 4 in (10 cm) environ.

Exécution des réglages de siège par le conducteur ou le passager

Dans le menu de réglage des sièges, l'assistant intérieur MBUX détecte un mouvement vers les différents éléments de commande du système multimédia. L'assistant intérieur MBUX détecte également de quel siège émane l'action.



Mouvement de la main vers l'écran tactile



Mouvement de la main vers le pavé tactile

- Lorsque l'affichage du réglage de siège est activé, avancez la main en direction de l'écran tactile ou du pavé tactile. Le siège de l'utilisateur (siège conducteur ou passager) est agrandi sur l'écran média. Les éléments de commande appropriés sont automatiquement présélectionnés.
- Selon la fonction, l'utilisateur peut soit directement activer ou désactiver la fonction, soit effectuer d'autres réglages.

Mise en évidence d'une application sur l'écran d'accueil

L'assistant intérieur MBUX détecte la zone de l'écran tactile, devant laquelle la main se trouve. La représentation des objets affichés sur l'écran s'adapte pour une meilleure orientation.

- Avancez la main en direction de l'écran tactile.
 - Le symbole de l'application est agrandi. Les accès rapides sont mis en évidence.
- Poursuivez la commande et sélectionnez un accès rapide, par exemple.
- Pour de plus amples informations sur l'écran d'accueil, voir (→ page 315).

Activation du changement de pochette dans le menu Radio et dans le menu Médias L'assistant intérieur MBUX réduit le nombre d'opérations.

- Avancez la main en direction de l'écran tactile ou du pavé tactile.
 - Les informations actuelles relatives à la station, au titre et à l'interprète, par exemple, sont affichées. Le changement de pochette est activé.

- Poursuivez la commande et sélectionnez une pochette.
- Lorsque la main est éloignée de l'écran tactile ou du pavé tactile, les informations actuelles sont de nouveau affichées.
- (i) Pour de plus amples informations sur le menu Radio, voir (→ page 451) et sur le menu Médias, voir (→ page 445).

Affichage du menu Navigation sur la carte L'assistant intérieur MBUX permet d'afficher le menu Navigation.

- Avancez la main en direction de l'écran tactile ou du pavé tactile.
 Le menu Navigation est affiché.
- Poursuivez la commande et sélectionnez un symbole.
- Lorsque la main est éloignée de l'écran tactile ou du pavé tactile, l'écran média masque le menu Navigation.
- (i) Pour de plus amples informations sur le menu Navigation, voir (→ page 361).

L'assistant intérieur MBUX permet au conducteur d'accéder rapidement aux différentes vues de la caméra.

- Lorsque l'affichage de l'assistant de stationnement actif est activé, avancez la main en direction de l'écran tactile. Les symboles d'utilisation de la caméra sont affichés.
- Poursuivez la commande et affichez la vue souhaitée de la caméra (avant, arrière, gauche ou droite).
- (i) Pour de plus amples informations sur le fonctionnement de l'assistant de stationnement actif, voir (→ page 252).

Utilisation de fonctions par l'intermédiaire de poses Conditions requises

 Pour l'affichage de favoris : il existe au moins un favori.

- La zone de détection du geste pour les favoris de trouve au-dessus de la console centrale, à hauteur des buses de ventilation et de l'écran média. La main doit se trouver à une distance de 4 in (10 cm) minimum par rapport à l'écran média.
- La pose doit être maintenu pendant quelques instants.

Affichage des favoris

Une pose permet d'afficher un favori.

(i) Si aucun favori n'a encore été créé et associé à l'assistant intérieur MBUX, le système multimédia peut vous aider à le faire.



Exécution du geste V

Positionnez la main au-dessus de la console centrale et en direction de l'écran média. Le dos de la main est dirigé vers le haut. Tendez l'index et le majeur et maintenez les autres doigts repliés.

Le favori apparaît.

Allumage et extinction de l'éclairage de lecture pour le conducteur et le passager Conditions requises

- · La fonction est disponible dans l'obscurité.
- Le geste est exécuté dans la zone d'interaction (sous le rétroviseur intérieur).

Un bref mouvement de la main vers le haut et vers le bas sous le rétroviseur intérieur allume ou éteint l'éclairage de lecture de manière ciblée pour le conducteur ou le passager.



Exécution de la commande de l'éclairage de lecture

 Levez et abaissez votre main verticalement sous l'éclairage de lecture.
 L'éclairage de lecture est allumé ou éteint.

Allumage et extinction de l'éclairage de recherche pour le conducteur Conditions requises

- Le siège passager est inoccupé.
- · La fonction est disponible dans l'obscurité.

 Le geste est exécuté dans la zone d'interaction (siège passager).

Une main tendue au-dessus du siège passager inoccupé allume l'éclairage de recherche pour le conducteur. Lorsque vous retirez votre main, l'éclairage de recherche s'éteint de nouveau.



Zone d'interaction pour la commande de l'éclairage de recherche

 Allumage: faites un mouvement de la main vers le siège passager.
 L'éclairage de recherche s'allume pour le

L'éclairage de recherche s'allume pour le conducteur.

Extinction : retirez la main du siège passager.

L'éclairage de recherche s'éteint de nouveau.

Sélection des réglages pour l'assistant intérieur MBUX

Système multimédia:

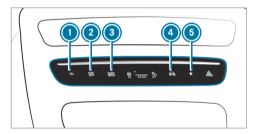
- → 🙀 ➤ Réglages ➤ Système
- >> Assistant intérieur
- Activation de la fonctionnalité complète de l'assistant intérieur MBUX : sélectionnez ON.
 - L'option est activée ●.
- Activation de fonctions supplémentaires pour l'éclairage de lecture et de recherche: sélectionnez Spot de lecture inclus.
 Lorsque l'option est activée, la touche d'écran est activée.

Les fonctions pour l'éclairage de lecture et de recherche sont activées, en plus des fonctions de mouvement.

Désactivation de l'assistant intérieur MBUX : sélectionnez OFF. L'option est activée ●.

Fonctions principales

Affichage des applications



- Touche TEL Activation du mode Téléphone
- Touche Navigation du mode Navigation
- Touche RADIO Activation du mode Radio ou Médias
- Touche Affichage des fonctions du véhicule
- Touche 🛨

Pression brève: affichage des favoris $(\rightarrow page 336)$

Pression longue: ajout d'un favori (→ page 336) ou création d'un nouveau thème (\rightarrow page 332)

Egalement sur l'écran d'accueil : lorsque vous démarrez le véhicule, l'écran média affiche l'écran d'accueil.

Sélectionnez une application en effectuant des mouvements de balayage et de pression.

ou

Dans l'affichage de votre choix : appuyez sur la touche du Touch-Control ou du pavé tactile.

ou

Appuyez sur le symbole sur l'écran tactile.

Les applications apparaissent.

Sélectionnez une application en effectuant des mouvements de balayage et de pression.

Modification de la disposition des applications sur l'écran d'accueil

- Affichez l'écran d'accueil.
- Sur l'écran tactile, appuvez sur une application et maintenez la pression jusqu'à ce que des symboles apparaissent.
- ▶ Appuyez sur ou sur et déplacez l'application dans le menu.
- Appuyez sur 👩 .

Profils

Remarques sur les profils

Le siège conducteur est équipé d'une protection anticoincement.

Si la porte conducteur est ouverte, le siège conducteur ne sera pas réglé lorsque vous rappelez un profil de conducteur.

Vue d'ensemble des profils

Vous pouvez créer jusqu'à 7 profils dans le véhicule par l'intermédiaire du système multimédia.

Les profils permettent de sauvegarder les réglages personnalisés du véhicule ainsi que les réglages du système multimédia.

Lorsque le véhicule est utilisé par plusieurs conducteurs, chacun peut sélectionner son profil avant le départ sans que cela ne modifie les réglages des autres conducteurs.

Vous pouvez sélectionner un profil:

- lors de la montée à bord du véhicule (→ page 330)
- par l'intermédiaire de l'écran d'accueil
 (→ page 315)

Les paramètres du profil sont activés dès qu'un profil a été sélectionné.

(i) Si vous rappelez votre profil pendant la marche, les réglages du siège conducteur ne sont pas repris.

Vous pouvez stopper la procédure de réglage de la manière suivante:

 Appuyez sur le message d'alerte Mise en position du siège et du volant. Effleurez l'écran pour annuler. affiché sur l'écran média. Appuyez sur l'une des touches de commande des sièges situées sur la porte conducteur.

Contenu du profil

En fonction de l'équipement du véhicule, les réglages suivants peuvent être mémorisés dans votre profil:

- Fonction mémoire du siège conducteur
- Radio (y compris liste des stations)
- · Dernières destinations
- Climatisation
- Eclairage d'ambiance
- DYNAMIC SELECT I (Individual)
- Ecran pour les instruments, affichage tête haute et design (style d'affichage du système multimédia)
- Thèmes, suggestions et favoris
- (i) Les réglages pour les systèmes d'aide à la conduite ne peuvent pas être enregistrés dans le profil.

Profils Mercedes me connect

Lorsque vous utilisez un profil de Mercedes me connect, les fonctions en ligne suivantes sont disponibles:

- Vous pouvez configurer les réglages dans le véhicule via l'application Mercedes me et le portail Mercedes me.
- Vous pouvez synchroniser votre profil enregistré sur Mercedes me connect avec les profils du véhicule (→ page 330).
- Vous pouvez ajouter une photo de profil personnelle qui apparaîtra dans le véhicule.
- Votre profil et certains de vos réglages sont disponibles dans les nouveaux véhicules.

Conditions requises pour l'utilisation de profils Mercedes me connect

Pour le propriétaire du véhicule:

- Vous avez un compte utilisateur Mercedes me.
- Le véhicule a été associé au compte utilisateur.
- · Le service de personnalisation est activé.

Pour les autres utilisateurs du véhicule:

- Vous avez un compte utilisateur Mercedes me.
- Le propriétaire du véhicule vous a invité à associer votre compte utilisateur sur Mercedes me avec son véhicule.
- · Vous avez accepté son invitation.

Création d'un profil

Système multimédia:

- → 🔝 » 👤 Profils
- Sélectionnez + Créer un profil.
- Sélectionnez une image de profil.
- ► Entrez le nom et confirmez avec OK.
- Sélectionnez Continuer.
- Enregistrement des réglages actuels dans le profil : sélectionnez Réglages actuels.
- Sélectionnez Enregistrer.

ou

Reprise des réglages d'usine : sélectionnez Réglages d'usine.

- Sélectionnez Enregistrer.
- Pour de plus amples informations sur le réglage du profil utilisateur, voir (→ page 329).
- Activez Bluetooth® et sélectionnez Raccorder téléphone pour associer un téléphone portable au profil utilisateur (→ page 408).

Vous pouvez également finaliser la création du profil utilisateur sans enregistrer de téléphone portable.

Sélectionnez Terminé. Le profil utilisateur est créé.

Sélection des options de profil Système multimédia:

- → 🔝 » 📘 Profils
- Sélectionnez ••• pour un profil.
- Modification du profil : sélectionnez Modifier le profil.
- Sélectionnez une image de profil.
- Si nécessaire, modifiez le nom.
- Sélectionnez Enregistrer.

- Configuration des suggestions : sélectionnez Réglage des suggestions (→ page 334).
- Réinitialisation des favoris ou des thèmes: sélectionnez Rétablir les réglages d'usine pour les favoris ou Rétablir les réglages d'usine pour les thèmes.
- Sélectionnez Oui.
- Réinitialisation du profil : sélectionnez Rétablir les réglages d'usine pour le profil.
- Sélectionnez Oui.
- Effacement du profil : sélectionnez Effacer profil.
- Sélectionnez Oui.
- i Le profil d'invité ne peut pas être effacé.

Protection du contenu du profil

Vous pouvez créer un code PIN pour votre profil dans le portail Mercedes me, afin de protéger le contenu de votre profil et vos réglages. Lorsque la protection par code PIN est activée, vous devez saisir le code PIN pour sélectionner votre profil.

Sélectionnez Protect. contenus.

 Sélectionnez Portail Mercedes me.
 Le navigateur s'ouvre et vous êtes dirigé vers le portail Mercedes me.

Sélection d'un profil

Système multimédia:



- i Vous pouvez stopper la procédure de réglage de la manière suivante:
 - Appuyez sur le message d'alerte Mise en position du siège et du volant. Effleurez l'écran pour annuler. affiché sur l'écran média.
 - Appuyez sur l'une des touches de commande des sièges situées sur la porte conducteur.
- Sélectionnez un profil.
- Appuyez sur OK pour confirmer le message.

Le profil est chargé et activé.

 i) Vous pouvez également déjà sélectionner le profil lors de la montée à bord du véhicule (→ page 330).

Synchronisation des profils Conditions requises

- Vous avez un compte utilisateur Mercedes me.
- Le véhicule est associé à votre compte utilisateur Mercedes me.
- Le service de personnalisation est activé sur Mercedes me connect.

Système multimédia:

La synchronisation permet les choses suivantes:

- Vous pouvez configurer les réglages dans le véhicule via l'appli Mercedes me.
- Les profils enregistrés sur Mercedes me connect sont comparés avec ceux du véhicule (gestion des profils).
- Activez Synchroniser les profils automatiquement.

Lors du démarrage et de l'arrêt du véhicule, les profils du véhicule sont automatiquement synchronisés avec ceux enregistrés sur Mercedes me connect.

ou

- Sélectionnez Synchroniser les profils.
 Lorsque vous sélectionnez cette option, les profils du véhicule sont synchronisés avec ceux enregistrés sur Mercedes me connect.
- (i) La liste des profils et les fonctions des profils sont bloquées pendant la synchronisation.
- (i) Remarque relative à la protection des données: si vous ne souhaitez pas partager vos données avec Mercedes me, veillez à ce que la synchronisation automatique soit désactivée et ne sélectionnez pas Synchroniser les profils.

Affichage de sélection du profil lors de la montée à bord du véhicule Conditions requises

• Au moins un profil est créé.

Système multimédia:

→ 🔝 » 📘 Profils

Lorsque l'option est activée, vous pouvez déjà sélectionner un profil lors de la montée à bord du véhicule.

- Sélectionnez Réglages généraux.
- Activez Afficher liste profils lors montée à bord.

Lorsque le véhicule est démarré, l'écran média affiche le profil activé.

Thèmes

Vue d'ensemble des thèmes

Vous pouvez configurer les réglages du véhicule selon vos préférences et les enregistrer en tant que thème. Un thème peut être affiché à tout moment à partir de l'écran d'accueil. Vous n'avez ainsi pas besoin d'effectuer de nouveau les réglages souhaités.

Des thèmes prédéfinis sont disponibles, par exemple, voyage, efficience ou lounge.

Exemple d'utilisation des thèmes

Pour des situations de conduite récurrentes telles que de longues distances sur autoroute, vous pouvez enregistrer les réglages de votre choix sous un thème dans le véhicule.

Vous pouvez, par exemple, enregistrer les réglages suivants dans un thème:

- Affichages (carte de navigation ou comptetours, par exemple)
- Station radio préférée
- Programme de conduite favorisé

Ces réglages sont enregistrés lors de la création d'un thème (\rightarrow page 332) sous le nom de votre choix. Lors du prochain trajet sur autoroute, vous pouvez directement sélectionner ce thème et ainsi rétablir vos réglages.

Contenus d'un thème

En fonction de l'équipement du véhicule, les réglages suivants peuvent être mémorisés dans un thème:

 Réglage de l'écran pour les instruments (→ page 277)

- Réglage de l'affichage tête haute (→ page 289)
- Réglage de l'éclairage d'ambiance (→ page 145)
- Source audio active (radio ou USB, par exemple)
- Ecran de démarrage pour l'écran média
- Style visuel (→ page 351)
- Programme de conduite DYNAMIC SELECT (→ page 179)
- Réglage de la fonction Start/Stop ECO (→ page 174)
- Réglages de la navigation
- i Un thème contient les réglages actuellement activés dans le véhicule.

Affichage des thèmes

Système multimédia:

→

 Lorsque l'écran d'accueil est affiché, balayez vers le haut jusqu'à ce que THEMES apparaisse.

Sélectionnez un thème.

Création d'un nouveau thème Conditions requises

 Les réglages que vous souhaitez enregistrer dans le thème sont activés.

La vue d'ensemble montre les réglages qui peuvent être enregistrés dans un thème (→ page 331).

Système multimédia:

- THEMES →
- Sélectionnez + Créer un thème.
 Les réglages qui seront enregistrés dans le thème sont affichés.
- Sélectionnez > Continuer.
- Sélectionnez les réglages supplémentaires que vous souhaitez enregistrer dans le thème.
 - Sélectionnez Audio pour enregistrer les réglages audio actuels dans le thème.
 - Sélectionnez Navigation pour enregistrer les réglages de navigation actuels dans le thème.

- Sélectionnez > Continuer.
- Sélectionnez une fenêtre de démarrage.
- Sélectionnez > Continuer.
- Sélectionnez une image.
- ► Entrez le nom dans le champ d'entrée et confirmez avec OK.
- Mémorisation d'un thème : sélectionnez Enregistrer.

Si le nombre maximum pouvant être enregistré est atteint:

- Sélectionnez OK dans le message.
- Sélectionnez un thème à remplacer.
 Les réglages qui seront enregistrés dans le thème sont affichés.
- Sélectionnez > Continuer.
- Sélectionnez les réglages supplémentaires que vous souhaitez enregistrer dans le thème.
 - Sélectionnez Audio pour enregistrer les réglages audio actuels dans le thème.

- Sélectionnez Navigation pour enregistrer les réglages de navigation actuels dans le thème.
- Sélectionnez Continuer.
- Sélectionnez une fenêtre de démarrage.
- Sélectionnez Continuer.
- Sélectionnez une image.
- Entrez le nom dans le champ d'entrée et confirmez avec OK.
- Mémorisation d'un thème : sélectionnez Enregistrer.

Création par l'intermédiaire de la touche à bascule ou de la touche

Poussez longuement la touche à bascule située sur le volant vers le bas.

ou

- Appuyez longuement sur la touche située à coté du pavé tactile.
- Sélectionnez + Créer un thème.
 Les réglages qui seront enregistrés dans le thème sont affichés.
- Sélectionnez > Continuer.

- Sélectionnez les réglages supplémentaires que vous souhaitez enregistrer dans le thème.
 - Sélectionnez Audio pour enregistrer les réglages audio actuels dans le thème.
 - Sélectionnez Navigation pour enregistrer les réglages de navigation actuels dans le thème.
- Sélectionnez > Continuer.
- Sélectionnez une image.
- Entrez le nom dans le champ d'entrée et confirmez avec OK.
- Mémorisation d'un thème : sélectionnez Enregistrer.

Modification d'un thème

Système multimédia:



- Lorsque l'écran d'accueil est affiché, balayez vers le haut jusqu'à ce que THEMES apparaisse.
- Appuyez sur un thème jusqu'à ce que le menu OPTIONS s'affiche.

- Sélectionnez Renommer.
- Entrez le nom.
- Sélectionnez
 Enregistrer.

Déplacement d'un thème

Système multimédia:



- Lorsque l'écran d'accueil est affiché, balayez vers le haut jusqu'à ce que THEMES apparaisse.
- Appuyez sur un thème jusqu'à ce que le menu OPTIONS s'affiche.
- Sélectionnez Déplacer.
- ► Appuyez sur 🗨 ou 🕨.
- Appuyez sur ② .

Déplacement du menu Thèmes sur l'écran d'accueil

- - Balayez vers le haut et sélectionnez Définir un nouvel ordre.
- Sélectionnez Thèmes.

- ▶ Appuyez sur ▲ ou ▼.
- Appuyez sur .

Effacement d'un thème Système multimédia:

→ 🔐

- Lorsque l'écran d'accueil est affiché, balayez vers le haut jusqu'à ce que THEMES apparaisse.
- Appuyez sur un thème jusqu'à ce que le menu OPTIONS s'affiche.
- Sélectionnez Effacer.
- Sélectionnez Qui.

Affichage des informations relatives aux thèmes

Système multimédia:

→

- Lorsque l'écran d'accueil est affiché, balayez vers le haut jusqu'à ce que THEMES apparaisse.
- Appuyez sur un thème jusqu'à ce que le menu OPTIONS s'affiche.

Sélectionnez Notice d'utilisation.

Suggestions

Vue d'ensemble des suggestions

Le véhicule peut retenir les habitudes d'utilisation du conducteur. Les destinations, sources média, stations radio ou contacts les plus probables apparaissent sous SUGGESTIONS sur la base des fonctions déià utilisées.

Des suggestions sont affichées si les conditions suivantes sont remplies:

- Vous avez créé un profil (→ page 329).
- · Vous avez sélectionné un profil.
- Vous avez autorisé la saisie des données.
- Au début de l'utilisation, le système multimédia doit analyser le comportement de l'utilisateur. Lorsque suffisamment de données sont collectées, les suggestions sont disponibles.

Si les conditions précitées ne sont pas remplies, un aperçu avec la description de la fonction apparaît dans le menu SUGGESTIONS. Vous avez la possibilité de configurer la saisie des données (→ page 334) ou d'effacer les suggestions saisies (→ page 335).

Affichage de suggestions Conditions requises

- Vous avez créé et sélectionné un profil (→ page 330).
- Appuyez sur sur l'écran média. L'écran d'accueil apparaît.
- Balayez vers le haut jusqu'à ce que le menu SUGGESTIONS apparaisse.
- Sélectionnez une destination, une source média, une station radio ou un contact. Si un guidage est déjà activé, un nouveau guidage peut être lancé ou une destination intermédiaire peut être définie pour l'itinéraire en cours.

Configuration des suggestions Conditions requises

 Pour la protection des réglages par l'intermédiaire d'un code PIN: votre profil est associé à Mercedes me et votre compte Mercedes me est protégé par code PIN.

Système multimédia:

- → 🔝 **>>** 🚹 Profils
- Sélectionnez . pour un profil.
- Sélectionnez Réglage des suggestions.
- Activation/désactivation de l'affichage des suggestions: activez ou désactivez Collecter les données de trajet, Autoriser les suggestions de musique et Autoriser les suggestions de contacts.
 - Lorsqu'une option est activée, des suggestions sont affichées pour les destinations, les sources médias, les stations radio ou les contacts.
 - Lorsque l'option est désactivée, aucune suggestion n'est affichée.
- ▶ Désactivation de la fonction d'apprentissage pendant une journée : activez Désact. apprent. 24h. Pour le profil activé, pendant 24 heures, l'apprentissage de nouvelles actions est stoppé et aucune donnée n'est collectée. Les suggestions continuent à être affichées. Le temps restant est affiché à côté de Désact. apprent. 24h.

Avant que le laps de temps ne soit écoulé, une notification apparaît indiquant que le système multimédia est prêt à poursuivre la fonction d'apprentissage sous peu.

Exemple: lorsque l'option est activée et qu'un itinéraire est calculé pour une nouvelle destination, cette destination ne sera pas prise en compte par la fonction d'apprentissage.

- Réinitialisation de l'historique de suggestions: sélectionnez Réinitialiser l'historique des suggestions.
- Cette procédure ne peut pas être annulée.
- Sélectionnez Qui.
- Protection des réglages par l'intermédiaire d'un code PIN: activez Protection par code PIN.

Lorsque la protection par code PIN est activée, vous devez saisir le code PIN de Mercedes me pour le réglage des suggestions. Ce code PIN est créé pour le service Personnalisation sur le portail Mercedes me, pour protéger vos réglages personnels.

Modification du nom des suggestions

Vous pouvez uniquement renommer des destinations.

- ► Appuyez sur le symbole 🚡 sur l'écran média. L'écran d'accueil apparaît.
- Balavez vers le haut jusqu'à ce que le menu SUGGESTIONS s'affiche.
- Sélectionnez une destination et appuyez dessus jusqu'à ce que le menu OPTIONS apparaisse.
- Sélectionnez Renommer.
- Entrez le nom.
- Confirmation de l'entrée : sélectionnez Qui.

Effacement d'une suggestion

- Appuyez sur sur l'écran média. L'écran d'accueil apparaît.
- Balayez vers le haut jusqu'à ce que le menu SUGGESTIONS s'affiche
- Sélectionnez une suggestion et appuyez dessus jusqu'à ce que le menu OPTIONS apparaisse.

- Sélectionnez Effacer
 - Le message vous demandant si vous souhaitez effacer la suggestion de manière temporaire uniquement ou de manière permanente apparaît.
- Si la suggestion doit être affichée à nouveau ultérieurement : sélectionnez Pas maintenant.
- Si la suggestion ne doit plus être affichée: sélectionnez lamais.

Favoris

Vue d'ensemble des favoris

Les favoris permettent d'accéder rapidement aux applications fréquemment utilisées. Vous pouvez créer jusqu'à 20 favoris au total.

Vous pouvez sélectionner des favoris à partir de catégories ou vous pouvez ajouter un favori directement à partir d'une application.

Affichage des favoris

Sur l'écran média

- Appuyez sur .
 L'écran d'accueil apparaît.
- Balayez vers le haut jusqu'à ce que FAVORIS s'affiche.

Sur le volant ou le pavé tactile

Actionnez la touche à bascule située sur le volant vers le bas.

ou

Appuyez sur la touche située à coté du pavé tactile.

Ajout de favoris

Sélection de favoris à partir des catégories

- Appuyez sur 🔝 sur l'écran média. L'écran d'accueil apparaît.
- Balayez vers le haut jusqu'à ce que FAVORIS s'affiche.
- Sélectionnez + Créer favori.
 Les catégories apparaissent.

- Sélectionnez la catégorie.
 Les favoris apparaissent.
- Sélectionnez un favori.
 Le favori est mémorisé sur la prochaine position libre.
- Toutes les positions sont occupées dans les favoris : confirmez le message affiché avec OK.
- Une liste montre tous les favoris.

 Sélectionnez un favori à remplacer.

Ajout de favoris à partir d'une application

Exemples d'ajout à partir d'une application:

- · Mémorisation d'un contact
- · Mémorisation d'une station radio
- Ajout d'une source média
- · Mémorisation d'une destination
- Ajout d'un programme ENERGIZING Comfort (si disponible)

- Mémorisation d'un contact comme favori principal : sélectionnez un contact (→ page 414).
 Les détails apparaissent.
- Appuyez sur un numéro de téléphone jusqu'à ce que le menu OPTIONS apparaisse.
- Sélectionnez Enregistrer dans les favoris.
 Le contact est ajouté dans les favoris.
- Mémorisation d'une station radio comme favori principal : réglez une station radio (→ page 452).
- Appuyez sur la station radio jusqu'à ce que le menu OPTIONS apparaisse.
- Sélectionnez Enregistrer dans les favoris.
 La station radio est ajoutée dans les favoris.

Modification du nom des favoris

- Appuyez sur sur l'écran média. L'écran d'accueil apparaît.
- Balayez vers le haut jusqu'à ce que FAVORIS s'affiche.
- Appuyez sur un favori jusqu'à ce que le menu OPTIONS apparaisse.

- Sélectionnez Renommer.
- Entrez le nom.
- Sélectionnez OK.

Déplacement de favoris

Déplacement d'un favori dans le menu favoris

- Appuyez sur 🖳 sur l'écran média. L'écran d'accueil apparaît.
- Balayez vers le haut jusqu'à ce que FAVORIS s'affiche.
- Appuyez sur un favori jusqu'à ce que le menu OPTIONS apparaisse.
- Sélectionnez Déplacer.
- Déplacez le favori sur la nouvelle position.
- Appuyez sur .

Déplacement du menu favoris dans la personnalisation

Appuyez sur sur l'écran média. L'écran d'accueil apparaît.

- Balayez vers le haut jusqu'à ce que Définir un nouvel ordre s'affiche.
- Sélectionnez Définir un nouvel ordre.
- Déplacez Favoris sur la nouvelle position.
- Appuyez sur ②

Effacement de favoris

- Appuyez sur 🛕 sur l'écran média. L'écran d'accueil apparaît.
- Balayez vers le haut jusqu'à ce que FAVORIS s'affiche.
- Appuyez sur un favori jusqu'à ce que le menu OPTIONS apparaisse.
- Sélectionnez Effacer.
- Sélectionnez Oui.

Centre de notifications

Vue d'ensemble du centre de notifications

Les notifications suivantes sont collectées dans le centre de notifications:

 Notifications générées par le véhicule ou par le système multimédia · Notifications liées à l'utilisation de services

Vous disposez des types de notification suivants:

- Destinations et itinéraires avec des données de navigation valables
- Messages (SMS)
- Informations système (Mise à jour logicielle importante disponible., par exemple)
- Autres notifications (provenant d'autres services en ligne, par exemple)

Vous trouverez le centre de notifications sur l'écran d'accueil, dans les menus et en haut à droite sur la carte de navigation (→ page 315).

Une étoile dans le symbole (indique de nouvelles notifications.

Les notifications sont le plus souvent affichées brièvement à leur arrivée. C'est le cas dans presque toutes les applications que vous utilisez pour le moment. Si vous ne faites rien, elles sont stockées dans le centre de notifications pour une consultation ultérieure.

Les notifications sont classées dans l'ordre chronologique. La notification la plus récente se trouve tout en haut.



Une notification comporte les informations suivantes:

- Un titre ② qui contient un nom, un numéro de téléphone ou une destination, par exemple
- Le service émetteur et des informations supplémentaires (3)
- Un horodatage (5)

 Dans le cas où plusieurs actions sont disponibles, un symbole pour ouvrir ou fermer la notification

En fonction du type de notification, jusqu'à 4 différentes actions (a) sont disponibles.

Les actions sont par exemple:

- Lecture vocale
- Lancement d'un appel
- Réponse
- · Affichage d'une page Web
- Navigation

Certaines notifications (une destination, par exemple) sont gardées plus longtemps. Il n'est donc pas nécessaire d'exécuter les actions disponibles dès réception de la notification. Vous pouvez lancer un guidage ultérieurement.

 Vous pouvez lancer une recherche globale dans le centre de notifications (→ page 340).

Affichage des notifications

Ouverture du centre de notifications

 Sur le pavé tactile : balayez vers le bas avec 2 doigts.

ou

Sur l'écran tactile : appuyez sur le symbole

représentant le centre de notifications.

ou

- Sur le Touch-Control ou le pavé tactile : sélectionnez le symbole représentant le centre de notifications en l'effleurant.
- Appuyez sur l'élément de commande.

Sélection d'une notification

- Balayez vers le haut ou vers le bas.
- Touchez l'élément de commande ou appuyez dessus.

Affichage des notifications plus anciennes Si vous n'avez pas consulté les notifications au bout de 4 heures, celles-ci sont archivées.

- Balayez vers le haut et sélectionnez Archives.
- Sélectionnez la notification.

Fermeture du centre de notifications

Sur le pavé tactile : balayez vers le haut avec 2 doigts.

Sélection des actions pour une notification

Vous disposez des possibilités suivantes:

- Sélectionnez l'action dans une application. directement après réception et affichage de la notification.
- Sélectionnez l'action ultérieurement après avoir affiché le centre de notifications.
- Une seule action disponible: sélectionnez l'action.
- Plusieurs actions disponibles: si la notification n'est pas ouverte, sélectionnez le symbole 🕝 .
- Sélectionnez une action. La notification reste disponible.
- Lorsque Plus d'infos est disponible, sélectionnez l'action. Des informations supplémentaires sont affichées sous forme de texte, d'image ou de texte et d'image dans une fenêtre.

Fermeture de la fenêtre : sélectionnez OK.

Modification des notifications

- Affichez le centre de notifications $(\rightarrow page 338)$.
- Exécution des réglages : sélectionnez Ö.
- Si aucun réglage ne peut être effectué, un message apparaît.
- Sélectionnez le service.
- Activez ou désactivez les options.

Vous disposez des options suivantes:

- Autoriser les notifications
- Afficher dans le centre de notifications
- Afficher les notifications
- Notifications sonores

Lorsque Autoriser les notifications est désactivé, les autres options ne peuvent pas être sélectionnées.

Effacement: appuyez sur une notification au niveau de l'écran tactile et faites glisser votre doigt vers la gauche ou vers la droite.

ou

- Sélectionnez la corbeille.
- Sélectionnez Effacer ou Effacer tous Effacer n'efface qu'une seule notification. Effacer tous efface toutes les notifications actuellement affichées.
- Quittez le mode d'effacement en sélectionnant <a> \square.

Recherche globale

Vue d'ensemble de la recherche globale Vous pouvez utiliser la recherche globale sur l'écran d'accueil ou dans les notifications.

La recherche globale livre des résultats de recherche des catégories et sous-catégories suivantes:

- Navigation
- Médias
- · Téléphone, médias sociaux
- Interface utilisateur et notice d'utilisation numérique
- Internet

Vous pouvez ainsi par exemple rechercher des villes, des rues ou des curiosités dans la navigation.

 Vous pouvez également rechercher des adresses de 3 mots (→ page 370).
 Lorsque vous entrez une adresse de 3 mots dans la recherche globale, séparez chaque mot par une espace ou un point.

Pendant la saisie, le système affiche les suggestions les plus probables en-dessous du champ de recherche. Si vous entrez un «S», «Stuttgart», «Steak» et «Sandra» sont affichés, par exemple. Si vous sélectionnez «Stuttgart», vous recevez les suggestions «Starbucks», «Steak» et «Stationservice», par exemple.

Les résultats de la recherche sont affichés par catégorie dans la liste. Le nombre de résultats est indiqué à côté de la catégorie. Les meilleurs résultats de chaque catégorie sont affichés. Pour voir plus de résultats, sélectionnez une catégorie.

Si vous confirmez une entrée avec OK, une vue d'ensemble apparaît avec toutes les catégories et le nombre de résultats. Après avoir sélectionné une catégorie, vous pouvez sélectionner un résultat de recherche dans la catégorie. Lorsque vous sélectionnez un résultat de recherche, la vue détaillée s'ouvre. La vue détaillée vous permet de choisir si vous voulez exécuter une action à partir du résultat de recherche et si oui, quelle action. Vous pouvez par exemple lancer un guidage ou appeler quelqu'un. Les actions sont nommées en conséquence.

Vous pouvez lancer la recherche par l'intermédiaire des méthodes de saisie suivantes:

- Entrée des caractères par l'intermédiaire du clavier virtuel
- Entrée des caractères à l'aide de la fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite
- Fonction de dictée vocale

Utilisation de la recherche globale Système multimédia:

- **→**
- Sélectionnez Recherche.

ou

Affichez les notifications (→ page 338).

- Sélectionnez Rechercher.
- Entrez votre recherche dans le champ de recherche.

Pendant la saisie, le système vous propose les 3 suggestions les plus probables en-dessous du champ de recherche.

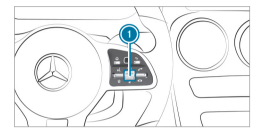
Dans la liste à droite, les 2 meilleurs résultats de recherche sont affichés par catégorie.

- (i) Utilisez l'entrée de caractères. Vous pouvez également utiliser la fonction de dictée vocale pour la recherche.
- Reprise d'une suggestion : sélectionnez la suggestion.
 Les 3 suggestions les plus probables sont proposées.
- Continuez la recherche ou reprenez une des suggestions.
- Reprise d'un des 2 meilleurs résultats de recherche: sélectionnez le résultat de recherche.

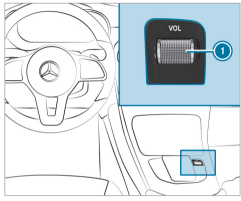
Une action est lancée ou une liste apparaît.

- Sélectionnez un résultat de recherche ou une action dans la liste.
- Affichage de toutes les catégories : sélectionnez OK.
- Affichage des résultats de recherche pour une catégorie : sélectionnez une catégorie.
- Affichage des détails : sélectionnez un résultat de recherche.
- Lancement d'une action : sélectionnez une action.
 - Après avoir sélectionné une action, la lecture d'un morceau de musique commence ou un itinéraire est calculé jusqu'à une destination, par exemple.

Activation et désactivation du son



Sur le volant multifonction



Sur le système multimédia

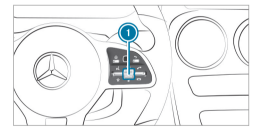
Désactivation: appuyez sur le bouton de réglage du volume sonore 1. Le symbole 🗓 apparaît sur la barre d'état de l'écran média.

Les messages d'information routière et de guidage vocal sont diffusés même lorsque le son est désactivé.

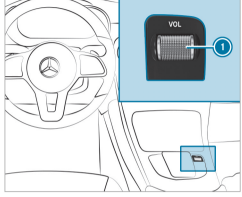
 Activation: tournez le bouton de réglage du volume sonore ou changez de source média.

Réglage du volume sonore

Réglage à l'aide de la molette



Sur le volant multifonction



Sur le système multimédia

Tournez le bouton de réglage du volume sonore ①. Le volume sonore de la source radio ou média activée est réglé. Les volumes sonores d'autres sources sonores peuvent être réglés séparément. Adaptez les volumes sonores dans les situations suivantes:

- pendant la diffusion d'un message d'information routière
- pendant la diffusion d'un message de guidage vocal
 - Le volume sonore de la source média en cours se modifie par rapport au volume sonore des messages de guidage vocal.
- pendant une communication téléphonique
- lors des manœuvres de stationnement avec l'assistant de stationnement actif

Réglage dans le menu

- Appuyez sur la touche du pavé tactile ou du Touch-Control.
- Sélectionnez Réglages.
- Sélectionnez Système.
- Sélectionnez Audio.
- Sélectionnez un réglage du volume sonore.
- Réglez le volume sonore.

Entrée des caractères

Utilisation de l'entrée des caractères

ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez le système multimédia, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez. **Conditions requises**

- Pour la fonction de lecture vocale des caractères manuscrits: le système multimédia est équipé d'un système de commande vocale.
- La fonction de lecture vocale est disponible pour la langue système sélectionnée.
- La fonction de lecture vocale des caractères manuscrits est activée.

Vous pouvez entrer des caractères par l'intermédiaire des éléments de commande suivants:

- Touch-Control
- Ecran tactile (écran média)
- Pavé tactile

L'entrée des caractères peut être lancée avec un élément de commande et poursuivie avec un autre élément de commande.

Lorsque le clavier est affiché, vous pouvez entrer les caractères sur l'élément de commande en les effleurant puis en appuyant dessus ou en les touchant brièvement (écran tactile).

ou

Tracez les caractères sur le pavé ou l'écran tactile.

L'entrée des caractères à l'aide du pavé tactile est facilitée grâce aux fonctions suivantes:

- La fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite facilite la saisie par des propositions de caractères.
- Lorsque la fonction de lecture vocale des caractères manuscrits est activée. les caractères saisis sont lus.

Exemples d'entrée des caractères:

- Modification du nom d'un favori
- Entrée d'une adresse de destination dans la navigation
- Entrée d'une adresse Web

Entrée de caractères à l'aide du pavé tactile Conditions requises

• Si vous voulez déclencher la lecture des caractères entrés: la fonction de lecture vocale des caractères manuscrits est activée $(\rightarrow page 320)$.

 Certaines fonctions nécessitent une connexion Internet.



Par l'intermédiaire du clavier

- Ligne de saisie
- Affichage de suggestions pendant la saisie (si disponibles)
- 3 Effacement de l'entrée
- 4 Effacement

Appuyer ou toucher brièvement permet d'effacer le dernier caractère entré Appuyer et maintenir permet d'effacer l'entrée

- 6 Reprise de l'entrée
- O Passage à l'entrée de caractères manuscrits

- Saisie d'une espace
- Ohangement de la langue du clavier
- Commutation sur les caractères spéciaux
- © Commutation sur les chiffres et sur les autres caractères spéciaux

ABC Commutation sur les lettres (niveau 2)

Appuyer ou toucher brièvement permet de commuter entre majuscules et minuscules

Si disponible, le symbole permet de passer à la saisie vocale.

- Affichez l'entrée des caractères (pour renommer un favori, par exemple) (→ page 336).
- Effleurez le caractère et appuyez dessus pour le sélectionner.
 Le caractère est entré sur la ligne de saisie
 - Des suggestions sont affichées sous ②.

Une pression longue active le verrouillage des majuscules

- Sélection d'une suggestion : sélectionnez l'une des suggestions.
- Poursuivez l'entrée des caractères.
- Entrée d'autres caractères : appuyez longuement sur un caractère.
- Sélectionnez le caractère souhaité.
- Fin de l'entrée de caractères : appuyez sur la touche .
- i Les fonctions d'édition disponibles dépendent de la tâche d'édition, de la langue écrite réglée et du niveau des caractères.

 La saisie par l'intermédiaire du clavier peut également être effectuée sur le Touch-Control.



Par l'intermédiaire de la reconnaissance de l'écriture manuscrite

- Ligne de saisie
- Affichage de suggestions pendant la saisie
- 3 Effacement de l'entrée

Si disponible, le symbole permet de passer à la saisie vocale.

4 Effacement

Appuyer ou toucher brièvement permet d'effacer le dernier caractère entré

Appuyer et maintenir permet d'effacer l'entrée

i Lorsque Clic écran tactile est activé , il suffit d'appuyer brièvement pour sélectionner une option (→ page 320).

- Insertion d'une espace
- Passage à la saisie via le clavier
- Reprise de l'entrée
- Surface de saisie pour l'écriture de caractères
- Affichez l'entrée des caractères (pour renommer un favori, par exemple) (→ page 336).

- Lorsque le clavier apparaît, sélectionnez
- Tracez le caractère sur le pavé tactile à l'aide d'un doigt.
 - Le caractère est entré sur la ligne de saisie

 ①. Des suggestions sont affichées sous ②.
- Sélection d'une suggestion : sélectionnez l'une des suggestions.

- Poursuivez l'entrée des caractères. Vous pouvez écrire les caractères à côté ou audessus les uns des autres.
- Fin de l'entrée de caractères : appuyez sur la touche .

Entrée de caractères à l'aide de l'écran tactile Conditions requises

- Si vous voulez déclencher la lecture des caractères entrés: la fonction de lecture vocale des caractères manuscrits est activée (→ page 320).
- Certaines fonctions nécessitent une connexion Internet.



Par l'intermédiaire du clavier

- Ligne de saisie
- Affichage de suggestions pendant la saisie (si disponibles)
- 3 Effacement de l'entrée
- Effacement
 Toucher brièvement permet d'effacer le dernier caractère entré

Appuyer et maintenir permet d'effacer l'entrée

- Reprise de l'entrée
- Passage à l'entrée de caractères manuscrits
- Saisie d'une espace
- Ohangement de la langue du clavier
- Commutation sur les caractères spéciaux

- Commutation sur les chiffres et sur les autres caractères spéciaux
 - ABC Commutation sur les lettres (niveau 2)
- Appuyer ou toucher brièvement permet de commuter entre majuscules et minuscules Une pression longue active le verrouillage des majuscules

Si disponible, le symbole permet de passer à la saisie vocale.

- ➤ Affichez l'entrée des caractères (pour renommer un favori, par exemple) (→ page 336). Le clavier s'affiche.
- Appuyez sur un caractère.

 Le caractère est entré sur la ligne de saisie
 - ①. Des suggestions sont affichées sous ②.

- Sélection d'une suggestion : sélectionnez l'une des suggestions.
- Si d'autres suggestions sont disponibles, vous pouvez les afficher en appuyant sur ou .
- Poursuivez l'entrée des caractères.

- Entrée d'autres caractères : appuyez longuement sur un caractère.
- Sélectionnez le caractère souhaité.
- Fin de l'entrée de caractères : appuyez sur la touche
- Les fonctions d'édition disponibles dépendent de la tâche d'édition, de la langue écrite réglée et du niveau des caractères.



Par l'intermédiaire de la reconnaissance de l'écriture manuscrite

- Ligne de saisie
- Affichage de suggestions pendant la saisie
- 3 Effacement de l'entrée

Si disponible, le symbole permet de passer à la saisie vocale.

Effacement

Toucher brièvement permet d'effacer le dernier caractère entré

Appuyer et maintenir permet d'effacer l'entrée

Affichez l'entrée des caractères (pour renommer un favori, par exemple) (→ page 336).

- Insertion d'une espace
- Passage à la saisie via le clavier
- Reprise de l'entrée
- Surface de saisie pour l'écriture de caractères
- Lorsque le clavier apparaît, sélectionnez

- Tracez le caractère sur l'écran tactile à l'aide d'un doigt.
 - Le caractère est entré sur la ligne de saisie
 - ①. Des suggestions sont affichées sous ②.
- Sélection d'une suggestion : sélectionnez l'une des suggestions.
- Si d'autres suggestions sont disponibles, vous pouvez les afficher en appuyant sur ⟨ ou ⟩ .
- Poursuivez l'entrée des caractères. Vous pouvez écrire les caractères à côté ou audessus les uns des autres.
- Fin de l'entrée de caractères : appuyez sur la touche .

Réglage du clavier pour l'entrée des caractères

Système multimédia:

- → Réglages → Système → Commande
- > Claviers et écriture manuscrite
- Confirmez Sélectionner les claviers. Sélectionnez la langue du clavier dans la liste.

Réglages système

Ecran

Configuration des réglages de l'écran Système multimédia:

- → Réglages → Système
- >> Design et affichage

Réglage du style

- Sélectionnez Design.
- Sélectionnez Classique, Sportif ou Progressif. L'affichage du système multimédia change en fonction du design sélectionné. Lorsque vous rétablissez les réglages d'usine, le design est réglé sur Classique.
- Adaptation de l'éclairage d'ambiance au design: sélectionnez Adaptation de l'éclairage d'ambiance.
 - Grâce à cette fonction. l'éclairage d'ambiance s'adapte au design que vous avez sélectionné pour l'écran.

Réglage de la luminosité de l'écran

Sélectionnez Luminosité du visuel.

Sélectionnez la valeur de luminosité.

Activation et désactivation de l'écran

- **Désactivation:** sélectionnez Eteindre visuel.
- Activation: appuyez sur une touche, par exemple TEL.

Sélection du design de l'écran

- Sélectionnez Réglage jour/nuit.
- Sélectionnez Automatique, Réglage jour ou Réglage nuit.

Activation et désactivation de l'affichage de la température

- Sélectionnez Affichage de la température.
- Sélectionnez Temp. extérieure ou Temp. lig. refroid...
 - La température sélectionnée s'affiche sur le combiné d'instruments.

Heure et date

Réglage automatique de l'heure et de la date Système multimédia:

- Désactivez Réglage manuel de l'heure. Le réglage de l'heure et de la date s'effectue automatiquement en fonction du fuseau horaire et de l'option d'heure d'été sélectionnés.
- i L'heure correcte est nécessaire pour les fonctions suivantes:
 - Guidage en temps réel (avec informations routières)
 - Calcul de l'heure d'arrivée probable

Réglage du fuseau horaire Conditions requises

 Pour le réglage manuel du fuseau horaire: Réglage automatique du fuseau horaire est désactivé. Système multimédia:

Réglage manuel du fuseau horaire

- Sélectionnez Fuseau horaire:. La liste des pays est affichée.
- Si plusieurs fuseaux horaires sont disponibles dans un pays, ils s'affichent après la sélection du pays.
- Sélectionnez un pays et, si nécessaire, un fuseau horaire.
 Le fuseau horaire réglé est indiqué après Fuseau horaire:.

Réglage automatique du fuseau horaire

Activez Réglage automatique du fuseau horaire.

Réglage du format de l'heure et de la date Système multimédia:

- → Réglages → Système
- ▶ Heure/Date ▶ Régler le format
- ▶ Réglez le format de la date et de l'heure •.

Réglage manuel de l'heure et de la date Conditions requises

- La fonction Réglage manuel de l'heure est activée.
- Pour le réglage manuel de la date : aucun GPS n'est installé dans le véhicule.

Système multimédia:

→ ♠ Réglages → Système → Heure/Date

Réglage de l'heure (sans fuseau horaire)

- Sélectionnez Régler l'heure.
- Réglez l'heure.

Réglage de l'heure (avec fuseau horaire)

Sélectionnez Régler l'heure.

Lorsqu'un fuseau horaire est réglé, le réglage de l'heure s'effectue automatiquement en fonction du fuseau horaire. L'heure peut être ajustée de plus ou moins 60 minutes maximum.

Adaptez l'heure à l'aide du curseur.

- Sélectionnez Régler la date.
- Réglez la date.
- (i) Pour les véhicules équipés du GPS, aucune date ne peut être réglée même si le réglage manuel de l'heure est activé. La date est réglée automatiquement en fonction du fuseau horaire sélectionné.

Connectivité

Activation et désactivation de la transmission de la position du véhicule Système multimédia:

- → Réglages → Système

 Wi-Fi & Bluetooth
- Sélectionnez Transmettre la position du véhicule.
- Activez ou désactivez la fonction.

Bluetooth®

Informations sur Bluetooth®

Bluetooth[®] est une technique de transmission sans fil des données sur de courtes distances jusqu'à 32,8 ft (10 m) environ.

La fonction Bluetooth[®] vous permet par exemple de raccorder votre téléphone portable au système multimédia et d'utiliser les fonctions suivantes:

- Dispositif mains libres avec accès aux options suivantes:
 - Contacts (→ page 413)
 - Listes d'appels (→ page 417)
- Connexion Internet (→ page 434)
- Ecoute de musique via Bluetooth® Audio (→ page 446)
- Transfert des cartes de visite (vCards) vers le véhicule

Bluetooth® est une marque déposée de la Bluetooth Special Interest Group (SIG) Inc.

(i) La connexion Internet via Bluetooth® n'est pas disponible dans tous les pays.

Activation et désactivation de Bluetooth® Système multimédia:

- Activez ou désactivez Bluetooth.

Wi-Fi

Vue d'ensemble de la connexion Wi-Fi

Vous pouvez utiliser le Wi-Fi pour établir une connexion avec un réseau Wi-Fi et accéder à Internet ou à d'autres appareils réseau.

Vous disposez des fonctions suivantes:

- Wi-Fi
 La connexion Wi-Fi est établie avec un appareil compatible Wi-Fi (le téléphone portable du client ou une PC tablette, par exemple).
- Système multimédia comme point d'accès Wi-Fi

Il permet par exemple de connecter une PC tablette ou un ordinateur portable. L'appareil

connecté peut utiliser le service d'échange de données du véhicule. 3 appareils maximum peuvent être connectés simultanément au point d'accès.

 L'utilisation du service d'échange de données du véhicule par un appareil externe n'est pas disponible dans tous les pays.

Vous pouvez utiliser les méthodes suivantes pour l'établissement de la connexion:

- · Code PIN WPS
 - La connexion à un réseau Wi-Fi sécurisé se fait via un code PIN.
- Code PBC WPS
 - La connexion à un réseau Wi-Fi sécurisé se fait par actionnement du bouton-poussoir.
- Clé de sécurité
 La connexion à un réseau Wi-Fi sécurisé se fait via une clé de sécurité

Réglage Wi-Fi Conditions requises

 Pour la connexion Wi-Fi entre le système multimédia et de nouveaux appareils :

- aucun module de communication n'est monté.
- L'appareil à raccorder prend en charge un des 3 types de connexion décrits.

Système multimédia:

→ Réglages → Système

Wi-Fi & Bluetooth

Activation et désactivation du Wi-Fi

Sélectionnez Wi-Fi.
Lorsque le Wi-Fi est activé, vous pouvez connecter le système multimédia à des points d'accès externes. Lorsque le Wi-Fi est désactivé, la communication avec tous les appareils par l'intermédiaire du Wi-Fi est interrompue. Il n'est pas non plus possible d'établir une connexion avec le module de communication. Certaines fonctions telles que le guidage dynamique avec Live Traffic Information ne sont alors pas disponibles.

Raccordement du système multimédia à un nouvel appareil par l'intermédiaire du Wi-Fi Lorsqu'aucun module de communication n'est monté, cette fonction est disponible.

Le type d'établissement de la connexion doit être sélectionné sur le système multimédia et sur l'appareil à raccorder.

- (i) Le déroulement de la connexion peut varier en fonction de l'appareil. Suivez les instructions affichées sur l'écran. Vous trouverez de plus amples informations dans la notice d'utilisation du fabricant.
- Sélectionnez Paramètres Internet.
- Sélectionnez Connecter via Wi-Fi.
- Sélectionnez Ajouter un point d'accès.

Etablissement de la connexion via une clé de sécurité

- Sélectionnez les options du réseau Wi-Fi souhaité.
- Sélectionnez Connecter via clé de sécurité.
- Sur l'appareil à raccorder, affichez la clé de sécurité (voir la notice d'utilisation du fabricant).
- Entrez cette clé de sécurité dans le système multimédia.
- Confirmez votre saisie avec ok.

i Le mode de connexion via une clé de sécurité est supporté par tous les appareils.

Etablissement de la connexion via le code PIN WPS

- Sélectionnez les options du réseau Wi-Fi souhaité.
- Sélectionnez Connecter via entrée code PIN WPS

Le système multimédia génère un code PIN à 8 chiffres.

- Entrez ce code PIN sur l'appareil à raccorder.
- Confirmez votre saisie.

Etablissement de la connexion sur pression d'une touche

- Sélectionnez les options du réseau Wi-Fi souhaité.
- Sélectionnez Connecter via WPS PBC.
- Sur l'appareil à raccorder, sélectionnez «Connecter via WPS PBC» dans les options (voir la notice d'utilisation du fabricant).
- Appuyez sur la touche WPS sur l'appareil à raccorder.

 Sélectionnez Continuer sur le système multimédia.

Activation de la connexion automatique

- Sélectionnez Connecter via Wi-Fi.
- Sélectionnez les options du réseau Wi-Fi souhaité.
- Activez Connexion Internet permanente.

Connexion à un réseau Wi-Fi connu

- Sélectionnez Connecter via Wi-Fi.
- Sélectionnez un réseau Wi-Fi.
 La connexion est de nouveau établie.

Création d'un point d'accès Wi-Fi Système multimédia:

→ Réglages → Système → Wi-Fi & Bluetooth

Configuration du système multimédia comme point d'accès Wi-Fi

Le type d'établissement de la connexion dépend de l'appareil à raccorder. La fonction doit être supportée par le système multimédia et par l'appareil à raccorder. Le type d'établissement de la connexion doit être sélectionné sur le système multimédia et sur l'appareil à raccorder.

- Sélectionnez Point d'accès du véhicule.
- Sélectionnez Connecter l'appareil au point d'accès véhicule.

Etablissement de la connexion via la génération d'un code PIN WPS

- Sélectionnez Connecter via génération code PIN WPS.
- Entrez le code PIN qui apparaît sur l'écran média dans l'appareil à raccorder et confirmez.

Etablissement de la connexion via l'entrée d'un code PIN WPS

- Sélectionnez Connecter via entrée code PIN WPS.
- Entrez le code PIN qui apparaît sur l'écran de l'appareil externe dans le système multimédia.

Etablissement de la connexion sur pression d'une touche

- Sélectionnez Connecter via WPS PBC.
- Appuyez sur le bouton-poussoir de l'appareil à raccorder (voir la notice d'utilisation du fabricant).
- Sélectionnez Continuer.

Etablissement de la connexion via une clé de sécurité

- Sélectionnez Connecter l'appareil au point d'accès véhicule.
 Une clé de sécurité apparaît.
- Sélectionnez le véhicule sur l'appareil à raccorder. Le véhicule apparaît avec le nom de réseau MB HOTSPOT XXXXX
- Entrez la clé de sécurité qui apparaît sur l'écran média dans l'appareil à raccorder.
- Confirmez votre saisie.

Etablissement de la connexion via NFC

Sélectionnez Connecter via NFC.

- Activez NFC sur l'appareil portable (voir la notice d'utilisation du fabricant).
- Amenez l'appareil portable dans la zone NFC du véhicule.
- Sélectionnez Terminer.
 L'appareil portable est à présent connecté
 via NFC avec le point d'accès du système
 multimédia.

Génération d'une nouvelle clé de sécurité

- Sélectionnez Point d'accès du véhicule.
- Sélectionnez Générer une clé de sécurité. A l'avenir, toute connexion sera établie avec la nouvelle clé de sécurité générée.
- Mémorisation de la clé de sécurité : sélectionnez Enregistrer.
 Lorsqu'une nouvelle clé de sécurité est mémorisée toutes les connexions existentes

mémorisée, toutes les connexions existantes Wi-Fi sont désactivées. Lorsque les connexions Wi-Fi sont de nouveau établies, la nouvelle clé de sécurité doit être entrée.

Activation et désactivation de la sécurité enfants

Système multimédia:

→ Système → Sécurité enfants

Blocage d'un appareil externe

- Sélectionnez un appareil externe.
- Sélectionnez Bloquer.
 L'appareil connecté via l'application MBUX
 Touch est bloqué ou débloqué.

Langue système

Remarques relatives à la langue système

Cette fonction vous permet de déterminer la langue dans laquelle seront affichés les messages dans les menus et seront énoncés les guidages vocaux. La sélection de la langue influe sur la possibilité d'entrée de caractères. Les guidages vocaux sont énoncés uniquement dans les langues qui sont prises en charge. Si une langue n'est pas prise en charge, le guidage vocal est énoncé en anglais.

- Réglez la langue.
- i) Si vous utilisez des cartes arabes, vous pouvez également afficher les informations sous forme de texte en caractères arabes sur la carte de navigation. Pour ce faire, sélectionnez العربية dans la liste des langues. Le guidage vocal est alors également énoncé en arabe.

Réglage de l'unité pour la distance

Système multimédia:

- Sélectionnez km ou mi.
- Pour un affichage sur l'écran multifonction de l'écran pour les instruments, activez Tachymètre additionnel.

Importation des données et exportation des données

Fonction d'importation et d'exportation des données

Les fonctions suivantes peuvent apparaître:

- Transfert de données personnelles d'un système (véhicule) à un autre (véhicule)
- Création d'une copie de sauvegarde de vos données personnelles et réimportation
- Protection de vos données personnelles par l'intermédiaire d'un code PIN afin d'éviter qu'elles ne soient exportées contre votre gré
- (i) Notez que le système de fichiers NTFS n'est pas pris en charge. Il est recommandé d'utiliser le système de fichiers FAT32.

Importation et exportation de données

- **REMARQUE** Perte des données en cas de retrait prématuré
- Ne retirez pas le support de données pendant l'exportation de données.

Mercedes-Benz décline toute responsabilité en cas de pertes de données.

Conditions requises

- Le véhicule est à l'arrêt.
- · Le contact est mis.
- · Un appareil USB est raccordé.

Système multimédia:

- Sélectionnez Importer des données ou Exporter des données.

Importation

- Sélectionnez un support de données. Un message vous demande si vous souhaitez réellement remplacer les données actuelles. Lorsque les données proviennent d'un autre véhicule, elles seront détectées lors du chargement.
- Confirmez la demande.

Les fichiers sont importés. Lorsque les données ont été importées, le système multimédia redémarre.

 Après l'importation, il se peut qu'il y ait une modification des réglages actuels du véhicule.

Exportation

Lorsque la protection par code PIN est activée, une demande de code PIN apparaît.

- Entrez le code PIN à 4 chiffres.
- Sélectionnez un support de données.
 Un message vous demande si vous voulez vraiment effectuer l'exportation.
- Confirmez la demande.
 Les données sont exportées. L'exportation des données peut durer quelques minutes.
- Une fois exportées, les données sont sauvegardées sur le support de données, dans le dossier «MyMercedesBackup».

Activation et désactivation de la protection par code PIN

Conditions requises

- Pour le déblocage du code PIN : une connexion Internet est établie.
- Un compte Mercedes me est disponible sous http://www.mercedes.me.
- Un profil utilisateur individuel est activé (→ page 330).

Système multimédia:

Définition du code PIN

- Sélectionnez Définir code PIN.
- Entrez un code PIN à 4 chiffres.
- Entrez de nouveau le code PIN à 4 chiffres. Lorsque les 2 codes PIN correspondent, la protection par code PIN est active.

Modification du code PIN

- Sélectionnez Modifier les réglages.
- Entrez le code PIN actuel.
- Sélectionnez Modifier code PIN.
- Définissez un nouveau code PIN.

Activation de la protection par code PIN pour l'exportation des données

 Sélectionnez Protection données contre exportation.
 Activez ou désactivez la fonction.

Déblocage du code PIN via le portail Mercedes me

Si vous avez entré 3 fois de suite un code PIN erroné, votre code PIN est bloqué. Vous pouvez vous faire attribuer un mot de passe unique via le portail en ligne Mercedes me connect, qui vous permet de réinitialiser la protection par code PIN.

- Sélectionnez Débloquer code PIN.
- Entrez le mot de passe unique. La protection par code PIN est réinitialisée et vous pouvez définir un nouveau code PIN.

Mise à jour logicielle

Informations sur la mise à jour logicielle

Une mise à jour logicielle comporte 3 étapes:

- Téléchargement ou copie des données nécessaires à l'installation
- Installation de la mise à jour
- · Activation de la mise à jour par un redémarrage du système

Lorsqu'une mise à jour est disponible, le système multimédia affiche un message correspondant.

Vous pouvez effectuer différentes mises à jour en fonction de la source:

Mises à jour logicielles

Source de la mise à jour	Type de mise à jour
Internet	Cartes de navigation, mises à jour du sys- tème, notice d'utilisa- tion numérique
Support de données externe, par exemple une clé USB	Cartes de navigation

(i) L'installation peut prendre plusieurs minutes et une interruption n'est pas possible. Si vous n'installez pas les mises à jour logicielles, votre véhicule n'est pas à jour. Pendant l'installation, différentes fonctions ou certains éléments de commande ne sont pas disponibles ou seulement de manière limitée.

Avantages de la mise à jour logicielle

Grâce à la mise à jour logicielle, votre véhicule est toujours à jour.

Afin d'améliorer la qualité de nos services, vous recevrez à l'avenir des mises à jour pour votre système multimédia, les services de Mercedes me connect et le module de communication de votre véhicule. Ces dernières vous sont envoyées tout simplement par l'intermédiaire du réseau de téléphonie mobile de votre véhicule et sont, dans la plupart des cas, exécutées automatiquement. Sur le portail Mercedes me, vous pouvez suivre à tout moment le statut de vos mises à jour et vous informer sur les nouveautés éventuelles.

Apercu de vos avantages:

- Réception aisée des mises à jour logicielles via le réseau de téléphonie mobile
- · Amélioration de la qualité et de la disponibilité à long terme des services de Mercedes me connect
- Actualisation permanente de votre système multimédia et du module de communication

Pour de plus amples informations sur les mises à jour logicielles, consultez le http:// me.mercedes-benz.com.

Exécution de la mise à jour logicielle Conditions requises

- Pour des mises à jour en ligne : une connexion Internet est établie (→ page 434).
- Pour la mise à jour en ligne automatique: votre véhicule dispose d'un module de communication fixe.

Système multimédia:

Automatique

Activez Mise à jour en ligne automatique.
 Les mises à jour sont automatiquement téléchargées et installées.

Le statut de l'état actuel des mises à jour s'affiche.

Manuelle

- Désactivez Mise à jour en ligne automatique.
- Sélectionnez une mise à jour dans la liste et lancez-la.

Activation de la mise à jour logicielle

 Redémarrez le système.
 Les modifications apportées par la mise à jour logicielle prennent effet.

Fonctionnement des mises à jour importantes du système

Pour la sécurité des données de votre système multimédia, des mises à jour importantes du système peuvent s'avérer nécessaires. Veuillez installer celles-ci, faute de quoi la sécurité de votre système multimédia ne peut plus être garantie.

 i Lorsque la mise à jour logicielle automatique est activée, les mises à jour du système sont automatiquement téléchargées
 (→ page 360).

Dès qu'une mise à jour est disponible au téléchargement, un message correspondant s'affiche sur l'écran média.

Vous disposez des possibilités de sélection suivantes:

Accepter et installer

La mise à jour est téléchargée en arrièreplan.

Informations

Des informations sur la mise à jour du système non encore installée sont affichées.

· Plus tard

Vous pouvez télécharger ultérieurement la mise à jour manuellement (→ page 360).

Mises à jour en profondeur du système

Les mises à jour en profondeur du système accèdent aux réglages du système et du véhicule et sont, pour cela, uniquement possibles lorsque le véhicule est à l'arrêt et que le contact est coupé.

Lorsque le téléchargement d'une mise à jour en profondeur du système est terminé et que la mise à jour est prête à être installée, le système vous en informe, par exemple après une coupure et remise du contact.

 Arrêtez le véhicule à un endroit approprié à l'écart de la circulation avant de lancer l'installation. Conditions requises pour l'installation:

- Le contact est coupé.
- Vous avez lu et accepté les indications et avertissements.
- Le frein de stationnement électrique est serré.

Si toutes les conditions sont réunies, la mise à iour est installée. Pendant l'installation de la mise à jour, le système multimédia ne peut pas être utilisé et les fonctions du véhicule sont limitées.

Si des erreurs se produisent pendant l'installation, le système tente automatiquement de restaurer la version antérieure. Lorsque la restauration de la version antérieure s'avère impossible, un symbole apparaît sur l'écran média. Rendezvous dans un atelier qualifié pour résoudre le problème.

Réinitialisation du système multimédia (fonction de remise à zéro)

Système multimédia:

→ Réglages → Système Réinitialiser

Les données personnelles sont effacées, par exemple:

- Mémoire des stations
- Téléphones portables raccordés
- · Profils utilisateur individuels
- (i) Lorsque vous rétablissez les réglages d'usine, le profil d'invité est réinitialisé.

Un nouveau message vous demande si l'appareil doit vraiment être remis à zéro.

Sélectionnez Qui. Le système multimédia est remis dans l'état dans lequel il se trouvait à la livraison. Si vous avez défini un code PIN pour votre système, celui-ci est également réinitialisé.

Navigation

Activation de la navigation

Système multimédia:

→ 🔝 **>>** Navigation

Egalement: appuvez sur la touche NAVI. La carte apparaît. La position actuelle du véhicule est affichée. Le menu Navigation apparaît.

Lorsqu'un guidage est activé, le menu Navigation est masqué.

Affichage ou masquage du menu Navigation

→ Navigation

Lorsqu'aucun guidage n'est activé, la carte apparaît. Le menu Navigation est affiché.

Lorsqu'un guidage est activé, le menu Navigation est masqué.

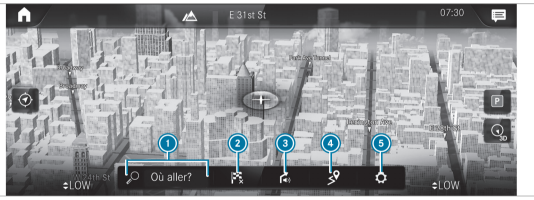
Affichage : appuyez sur l'écran tactile.

OU

Appuyez sur le Touch-Control ou sur le pavé tactile.

Masquage: le menu Navigation est automatiquement masqué.

Vue d'ensemble de la navigation



- Carte digitale avec menu Navigation (exemple)
- Entrée d'une destination spéciale ou d'une adresse et autres possibilités d'entrée de destination
- ② Interruption du guidage (si un guidage est activé)

- 4 Affichage du menu SUR LA ROUTE
 - Affichage de Aperçu de l'itinéraire
 - Sélection de Autres itinéraires
 - Signaler un événement (Car-to-x)
 - Affichage du menu TRAFIC
- i Les options ne sont pas disponibles dans tous les pays.
- i) Vous pouvez entrer des adresses de 3 mots dans la recherche en ligne (→ page 370).
 Cette option n'est pas disponible dans tous les pays.

- ♦ Affichage de Infos trafic
- ♦ Affichage de Messages régionaux
- ♦ Affichage de Infos abonnement Live Traffic
- Affichage de Détail de l'itinéraire
- Affichage du menu POSITION
- ♦ Enregistrer la position

Entrée des destinations

Remarques relatives à l'entrée de destinations



ATTENTION La manipulation d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche détourne votre attention de la circulation.

L'utilisation d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche détourne votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.

- ♦ Affichage de Boussole
- Accès rapides et réglages
 - Affichage de Trafic
 - Affichage de Parking
 - Affichage de Informations autoroutes
 - Utilisation des options relatives à Vue, Messages et Itinéraire via Avancé
- Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez le système multimédia, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez.

Entrée d'une destination spéciale ou d'une adresse



ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez le système multimédia, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez. **Conditions requises**

- Pour la recherche en ligne : Mercedes me connect est disponible.
- Vous avez créé un compte utilisateur sur le portail Mercedes me.
- Le véhicule a été activé pour l'utilisation de Mercedes me connect et vous avez accepté les conditions d'utilisation du service.

Pour de plus amples informations, consultez le http://www.mercedes.me.

- · Le service est disponible.
- Le service a été activé dans un point de service Mercedes-Benz.



Recherche en local par l'intermédiaire du clavier

Pour la recherche en local, l'entrée des destinations utilise la base de données enregistrée dans le système multimédia. L'Etat ou la province dans lequel/laquelle le véhicule se trouve est réglé(e) ①.

- Entrez la destination spéciale ou l'adresse dans la ligne de saisie 2 par l'intermédiaire
- du clavier (illustration) ou de la fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite 6.

Vous pouvez effectuer la saisie dans n'importe quel ordre.

Pendant la saisie de la destination, le système multimédia fait des propositions sous 3. La sélection d'une destination se fait dans la liste 3 ou avec 5 OK.

Vous pouvez, par exemple, effectuer les entrées suivantes:

- Ville, rue, numéro de rue
- · Rue, ville
- Code postal (CP)
- Nom de la destination spéciale
- Catégorie de la destination spéciale, par exemple Station-service
- Ville, nom de la destination spéciale
- Numéro de téléphone, si disponible pour la destination spéciale
- Nom du contact
- Vous pouvez également utiliser la saisie vocale 3.

- Commutation sur la fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite : sélectionnez
- Tracez le caractère sur le pavé tactile. Vous pouvez écrire les caractères à côté ou audessus les uns des autres (→ page 343).
- Retour à la saisie par l'intermédiaire du clavier : sélectionnez :

OU

- Appuyez sur le pavé tactile.
- Effacement de l'entrée : sélectionnez 4. Les caractères sont effacés un à un.

ou

- L'entrée est complètement effacée.
- Commutation sur les majuscules ou les minuscules : sélectionnez ①.
- Commutation sur les chiffres, les caractères spéciaux et les symboles : sélectionnez
 .
 - 123 passe à ABC.

- L'affichage (11) passe à #+=.
- Insertion d'une espace : sélectionnez ①.
- Réglage de la langue écrite : sélectionnez
 O.
- Sélectionnez la langue écrite.
- Cette fonction peut s'avérer utile pour les pays dans lesquels plusieurs jeux de caractères sont pris en charge. Par exemple la Russie, qui possède des caractères cyrilliques et latins.
- Modification du pays: sélectionnez le code de l'Etat ou de la province .
- Sélectionnez l'Etat dans ①.
- Entrez le code du pays, par exemple CA pour le Canada.
 La liste est filtrée.
- Sélectionnez le pays dans la liste 3.
 Vos pouvez entrer la destination.

- Modification de l'Etat ou de la province : sélectionnez l'Etat ou la province dans la liste ③.
- Reprise de la destination : sélectionnez la destination dans la liste <a>s.
- Si la destination n'est pas univoque, sélectionnez la destination dans la liste. L'adresse de destination s'affiche. L'itinéraire peut être calculé.

Utilisation de la recherche en ligne

(i) Conditions requises: l'écran média affiche une connexion Internet avec un symbole de flèche double sur la barre d'état.

La recherche en ligne n'est pas disponible dans tous les pays.

L'entrée des destinations utilise des services cartographiques en ligne. Si la recherche en local ne trouve pas de destination qui convient ou si vous changez de pays, la recherche en ligne est disponible.

Vous pouvez entrer une adresse, une destination spéciale ou une adresse de 3 mots comme destination.

- i Entrée d'une adresse de 3 mots (→ page 370)
- Sélectionnez le code du pays ①.
- Sélectionnez l'opérateur pour les services en ligne dans la liste des pays.

OH

- Si la recherche en local ne trouve aucun résultat, entrez la destination dans la ligne de saisie. Vous pouvez effectuer la saisie dans n'importe quel ordre, par exemple rue et ville. Utilisez les fonctions décrites pour la recherche en local.
- Les résultats de la recherche apparaissent.
- Sélectionnez la destination dans la liste.
 La vue détaillée de l'itinéraire est affichée.

Sélection des dernières destinations Conditions requises

- · Les dernières destinations sont enregistrées.
- Pour les suggestions de destination : vous avez créé un profil (→ page 329).
- L'option Collecter les données de trajet est activée (→ page 334).

 Le système multimédia a déjà collecté suffisamment de données pour pouvoir afficher des suggestions de destination.

Système multimédia:

→ Mavigation → Où aller?
DERNIERES DEST.

Vous pouvez sélectionner les entrées suivantes parmi les dernières destinations:

- Suggestions de destination (→ page 388)
- Destinations
- Itinéraires
- Sélectionnez une destination ou un itinéraire. L'adresse de destination s'affiche. L'itinéraire peut être calculé.
- i Vous pouvez mémoriser une dernière destination ou une suggestion de destination en tant que favori (→ page 388).
 Par l'intermédiaire des favoris, vous accédez rapidement aux destinations (→ page 371).

Sélection d'une destination spéciale Conditions requises

- Pour l'utilisation de destinations spéciales personnelles: un appareil USB est raccordé au système multimédia.
- L'appareil USB contient des destinations spéciales personnelles enregistrées au format GPS Exchange (.gpx) dans le dossier «PI personnels».

Système multimédia:

→ Navigation Où aller?

DEST. SPECIALES

Recherche à partir des catégories (aucun guidage)

Sélectionnez la catégorie.

sant d'éloignement.

ou

- Sélectionnez Toutes les catégories.
- Sélectionnez la catégorie et la sous-catégorie (si disponible).
 La recherche s'effectue dans les environs de la position actuelle du véhicule. Les résultats

de la recherche sont classés par ordre crois-

Les destinations spéciales contiennent les informations suivantes:

- Direction à vol d'oiseau de la destination spéciale (flèche)
- Nom de la destination spéciale
- Distance à vol d'oiseau de la destination spéciale
- Filtrage par catégorie ou dans les résultats de recherche : entrez une recherche dans le champ de texte Rechercher.
- Sélectionnez une destination spéciale dans la liste.
 L'adresse de destination s'affiche. L'itinéraire peut être calculé.

Recherche à partir des catégories (guidage activé)

Sélectionnez la catégorie.

ou

- Sélectionnez Toutes les catégories.
- Sélectionnez la catégorie et la sous-catégorie (si disponible).

- Filtrage par catégorie ou dans les résultats de recherche: entrez une recherche dans le champ de texte Rechercher.
- Sélectionnez une des zones de recherche Dans les environs, Dans les environs de la destination ou Sur l'itinéraire.
- Si l'itinéraire comporte des destinations intermédiaires et que vous avez sélectionné Dans les environs de la destination, sélectionnez la zone de recherche dans la vue d'ensemble de l'itinéraire.
- Sélectionnez une destination spéciale dans la liste.
 L'adresse de destination s'affiche. L'itinéraire peut être calculé.

Recherche de destinations spéciales personnelles

- Sélectionnez Destinations spéciales personnelles.
- Sélectionnez une catégorie.
- Si un guidage est activé, sélectionnez une des zones de recherche Dans les environs,

Dans les environs de la destination ou Sur l'itinéraire

- Sélectionnez une destination spéciale personnelle.
 - L'adresse de destination s'affiche, L'itinéraire peut être calculé.

ou

- Entrez une recherche dans le champ de recherche et filtrez la liste.
- Sélectionnez une destination spéciale personnelle.

Modification des destinations spéciales personnelles

- Sélectionnez \(\sqrt{une destination spéciale} \) personnelle dans la liste. Un menu s'ouvre.
- Modification du nom : sélectionnez Modifier le nom.
- Entrez le nom.
- Sélectionnez OK.
- Modification du symbole : sélectionnez Modifier l'icone.

- Sélectionnez un symbole.
- Effacement d'une catégorie de destinations spéciales personnelles: sélectionnez Effacer.
- Sélectionnez Qui

Configuration des catégories pour l'accès rapide

Vous pouvez configurer des catégories pour l'accès rapide.

Lorsque le système calcule l'itinéraire, vous pouvez sélectionner les 3 premières de ces catégories représentées sous forme de symboles.

- Sélectionnez Toutes les catégories.
- Sélectionnez la catégorie et la sous-catégorie (si disponible).
- Sélectionnez ☆ ou ★. ☆ ajoute la catégorie. ★ enlève la catégorie.
- Lorsque tous les accès rapides sont occupés, sélectionnez la catégorie à remplacer.

Sélection d'un contact pour l'entrée de la destination Conditions requises

• Un téléphone portable est raccordé au système multimédia (→ page 408).

Système multimédia:

→ 🔝 >> Navigation >> 🔎 Où aller? >> CONTACTS

Par l'intermédiaire de la liste des contacts

- Sélectionnez un contact. Les données du contact apparaissent.
- Sélectionnez l'adresse.

Par l'intermédiaire de la saisie d'une recherche

- Entrez le nom ou le numéro de téléphone, par exemple, dans le champ de recherche.
- Sélectionnez OK .
- Sélectionnez le contact.
- Sélectionnez l'adresse. L'adresse de destination s'affiche, L'itinéraire peut être calculé.

- (i) Le guidage jusqu'à l'adresse du contact est fiable dans les cas suivants:
 - L'adresse du contact est complète.
 - Les données du contact correspondent aux données cartographiques de la carte numérique.

Entrée des coordonnées géographiques Système multimédia:

- Sélectionnez Latitude ou Longitude.
- Entrez les coordonnées géographiques en tant que latitude et longitude respectivement en degrés, minutes et secondes. Pour cela, balayez vers le haut ou vers le bas. La carte affiche la position.
- Confirmez votre saisie avec OK.
- Réglage de la destination : sélectionnez
- Calculez l'itinéraire (→ page 372).

Entrée d'une destination sous la forme d'une adresse de 3 mots Conditions requises

- La recherche de la destination via une adresse de 3 mots est disponible dans la recherche en ligne (→ page 364).
- L'écran média affiche une connexion Internet avec un symbole de flèche double sur la barre d'état.
- (i) La recherche de la destination via une adresse de 3 mots n'est pas disponible dans tous les pays ni dans toutes les langues.

Système multimédia:

- → 🙀 >> Navigation >> 🔎 Où aller?
- Sélectionnez le code du pays.
- Sélectionnez l'opérateur pour les services en ligne dans la liste des pays.

OU

Si la recherche en local ne trouve aucun résultat, entrez l'adresse de destination en tant qu'adresse de 3 mots. Séparez chaque mot par un point.

Les résultats de la recherche apparaissent.

- Sélectionnez la destination dans la liste.
 L'adresse de destination s'affiche. L'itinéraire peut être calculé.
- i) Les adresses de 3 mots de what3words sont un système d'adressage alternatif en plusieurs langues pour le géoréférencement du monde entier avec une résolution de 3 mètres. Grâce à ce quadrillage, même des endroits sur la surface de la Terre qui n'ont pas d'adresse de bâtiment (rue et numéro de maison, par exemple) sont couverts.

L'Empire State Building a, selon la langue, l'adresse de 3 mots suivante:

- Anglais: parade.help.bleat
- Français: commun.verbe.bisquer
- Espagnol: suertes.diga.pesca

Les adresses de 3 mots sont univoques, faciles à mémoriser et correspondent à la majorité des applications courantes.

Vous pouvez convertir les adresses en adresses de 3 mots et inversement:

- sur la page Web http://what3words.com
- dans les applications de what3words

Sélection d'une destination sur la carte Système multimédia:

¬→ 🔝 >> Navigation

- Déplacez la carte (\rightarrow page 395).
- Sur l'écran tactile : appuyez longuement sur l'écran tactile.

L'adresse de destination s'affiche.

Si plusieurs destinations se trouvent au niveau de la position sélectionnée, une liste affiche les routes et les destinations spéciales disponibles.

- Sélectionnez la destination dans la liste. L'adresse de destination s'affiche, L'itinéraire peut être calculé.
- Sur le pavé tactile : lorsque le réticule indique la destination, appuyez longuement sur le pavé tactile.

L'adresse de destination s'affiche.

Si plusieurs destinations se trouvent dans les environs du réticule, une liste affiche les routes et les destinations spéciales disponibles.

Sélectionnez la destination dans la liste L'adresse de destination s'affiche, L'itinéraire peut être calculé.

Affichage des destinations spéciales dans les environs de la carte

La fonction est disponible si plusieurs destinations se trouvent dans les environs du réticule.

- Sélectionnez
- Sélectionnez Dest. spéciales dans environs. La carte apparaît.
- Balayez vers la gauche ou vers la droite sur l'élément de commande. La destination spéciale précédente ou suivante est mise en surbrillance sur la carte. Le nom ou l'adresse apparaît.
- Sélectionnez le symbole de destinations spéciales.

OII

- Filtrage de l'affichage en fonction de la catégorie de destinations spéciales : balayez l'élément de commande.
- Sélectionnez la catégorie de destinations spéciales.

Sélection d'une destination à partir des favo-

Conditions requises

 Des destinations sont mémorisées en tant que favoris.

Mémorisation d'une dernière destination ou d'une suggestion de destination en tant que favori (\rightarrow page 388)

Système multimédia:

→ 🔝 >> Navigation >> 🔎 Où aller? >> FAVORIS

Sélectionnez un favori. L'adresse de destination s'affiche, L'itinéraire peut être calculé.

Vous disposez des options suivantes dans le menu Favoris:

- Enregistrement des adresses de domicile et de travail
- Création d'un favori
- · Effacement de favoris

- Encore aucune adresse enregistrée pour le domicile ou le travail : sélectionnez
 Domicile ou Travail.
- Appuyez sur Oui pour confirmer la demande.
- Entrez le favori comme destination spéciale ou comme adresse (→ page 364).
- Création d'un favori : sélectionnez Ajouter aux favoris.
- Entrez le favori comme destination spéciale ou comme adresse (→ page 364).

ou

- Lorsque toutes les positions sont occupées dans les favoris, sélectionnez tout d'abord un favori à remplacer (→ page 336).
- Suivez les instructions.
- Effacement d'un favori : sélectionnez our une destination.
- Sélectionnez Effacer.

ou

- Appuyez sur un favori jusqu'à ce que le menu OPTIONS apparaisse.
- Sélectionnez Effacer.

Sélection des destinations reçues Conditions requises

- · Une connexion Internet est établie.
- Des destinations ont été envoyées au véhicule.

Système multimédia:



Le véhicule peut recevoir des destinations provenant de services ou d'applications.

- Sélectionnez une destination.
 L'adresse de destination s'affiche. L'itinéraire peut être calculé.
- Vous pouvez enregistrer une destination reçue dans les favoris (→ page 388).
 Par l'intermédiaire des favoris, vous accédez rapidement aux destinations (→ page 371).

Effacement d'une destination reçue

- ► Effacement d'une destination : sélectionnez opour une destination.
- Sélectionnez Effacer.

- Sélectionnez Oui.
- Effacement de toutes les destinations : sélectionnez ...
- Sélectionnez Effacer tous.
- Sélectionnez Oui.

Itinéraire

Calcul de l'itinéraire Conditions requises

- La destination est entrée.
- L'adresse de destination s'affiche.



- ▲ Il n'existe pas encore d'itinéraire ✔ Il existe déià un itinéraire
- Sélectionnez . L'itinéraire jusqu'à la destination est calculé. La carte affiche l'itinéraire. Ensuite, le guidage commence.

OU

- Sélectionnez 🙋 S'il existe déjà un itinéraire, une demande de confirmation apparaît.
- Sélectionnez Déf. comme dest. interm... L'adresse de destination sélectionnée est réglée en tant que destination intermédiaire suivante. Le guidage commence.

S'il existe déjà 4 destinations intermédiaires, le système multimédia vous demande si la destination intermédiaire 4 doit être effacée. Appuyez sur Oui pour confirmer la demande.

ou

Sélectionnez Lancer nouveau guidage. L'adresse de destination sélectionnée est réglée en tant que nouvelle destination. La destination précédente et les destinations intermédiaires sont effacées. Le guidage vers la nouvelle destination démarre.

Recherche de destinations spéciales dans les environs de la destination affichée

- (i) Les symboles de destinations spéciales situés à droite à côté de Dest. spéc. dans environs indiquent les 3 premières catégories pour l'accès rapide. Vous pouvez configurer ces catégories (→ page 367).
- Sélectionnez un symbole de destinations spéciales.

Les résultats de la recherche apparaissent.

Sélectionnez une destination spéciale. L'adresse de destination s'affiche. L'itinéraire peut être calculé.

OU

- Sélectionnez > Dest. spéc. dans environs.
- Recherchez à partir des catégories, entrez une recherche ou recherchez des destinations spéciales personnelles (\rightarrow page 367).
- Sélectionnez une destination spéciale. L'adresse de destination s'affiche. L'itinéraire peut être calculé.

Autres fonctions du menu

- Mémorisation de la destination : sélectionnez ☆.
- Sélectionnez une option.

Vous disposez des options suivantes:

- Enreg. sous "Dernières dest."
- Enregistrer dans les favoris
- Enregistrer sous "Domicile"
- Enregistrer sous "Travail"

- Appel de la destination : sélectionnez Appeler si un numéro de téléphone est disponible.
- Partage de la destination via NFC ou code QR: sélectionnez Partager via NFC ou code QR.
- Maintenez la zone NFC du téléphone portable (voir la notice d'utilisation du fabricant) contre le tapis de charge ou posez le téléphone portable sur celui-ci.

ou

- Maintenez le téléphone portable près du système multimédia et scannez le code QR.
- Affichage d'une adresse Web: sélectionnez www si une adresse Web est disponible.
- ► Affichage sur la carte : sélectionnez Afficher sur la carte.

Sélection du type d'itinéraire

Système multimédia:

→ 🔝 ➤ Navigation ➤ 🐧 ➤ Avancé

>> Itinéraire

Sélectionnez le type d'itinéraire. S'il n'existe pas d'itinéraire, le système calcule le prochain itinéraire sur la base du nouveau type d'itinéraire.

S'il existe déjà un itinéraire, le système calcule l'itinéraire sur la base du nouveau type d'itinéraire.

Vous disposez des types d'itinéraire suivants:

Rapide

Le système calcule un itinéraire avec un temps de trajet court.

Court

Le système calcule un itinéraire avec une longueur de trajet courte.

Fco

Le système calcule un itinéraire économique. Le temps de trajet peut augmenter par rapport à l'itinéraire rapide.

Remorque

L'option est disponible lorsqu'une remorque est attelée au véhicule.

Une demande de confirmation apparaît sur le système multimédia. Confirmez la demande.

L'itinéraire est optimisé pour la traction d'une remorque.

Pour ces types d'itinéraire, vous pouvez sélectionner les options de guidage dynamique suivantes:

- Sélectionnez Guidage dynamique.
- Sélectionnez Automatique, Sur demande ou OFF.

Explication des options:

Automatique

Le système calcule l'itinéraire sur la base du type d'itinéraire actuellement réglé.

Il est tenu compte des messages d'information routière de Live Traffic Information (→ page 390).

Live Traffic Information n'est pas disponible dans tous les pays.

Sur demande

Lorsqu'un nouvel itinéraire pour lequel le temps de trajet sera plus court est déterminé en raison de messages d'information routière, une demande de confirmation apparaît. Vous pouvez conserver l'itinéraire actuel ou reprendre l'itinéraire dynamique (—) page 375).

OFF

Lors du calcul de l'itinéraire, le système ne tient pas compte des messages d'information routière.

Calcul d'itinéraires alternatifs

- Activez Proposer une alternative.
 La touche d'écran est activée. Des itinéraires alternatifs sont calculés pour chaque itinéraire.
- Sélectionnez un itinéraire alternatif (→ page 379).

Reprise d'un itinéraire de contournement sur requête Conditions requises

- L'option Sur demande est activée dans le menu GUIDAGE DYNAMIQUE (→ page 374).
- · Le guidage est activé.
- Des messages d'information routière sont disponibles pour l'itinéraire actuel.

Lorsqu'un nouvel itinéraire pour lequel le temps de trajet sera plus court est déterminé, l'itinéraire actuel et le nouvel itinéraire sont affichés.

Dans une autre application, une notification apparaît. Confirmez la notification.

- Reprise du nouvel itinéraire : sélectionnez Accepter le détour recommandé.
- Conservation de l'itinéraire actuel : sélectionnez Conserver l'itinéraire actuel.

Sélection des options d'itinéraire Système multimédia:

→ Mavigation → Avancé

Itinéraire

Exclusion de zones

- Sélectionnez Options Eviter....
- Sélectionnez Eviter zones (→ page 398).

Exclusion ou utilisation des autoroutes, ferrys, tunnels, trains autos, routes non stabilisées

- Sélectionnez Options Eviter....
- Activez ou désactivez l'option d'exclusion.
 Exclusion : la touche d'écran est activée.
 L'itinéraire évite les autoroutes, par exemple.

Utilisation: la touche d'écran est désactivée. L'itinéraire prend en compte les autoroutes, par exemple.

Les options d'itinéraire sélectionnées ne peuvent pas toujours être prises en compte. Ainsi, l'itinéraire calculé peut par exemple inclure des lignes de ferry, même si l'option d'exclusion Eviter les ferrys est activée. Un message correspondant apparaît alors et est diffusé.

Exclusion ou utilisation des routes à péage

- Sélectionnez Options Eviter....
- Sélectionnez Routes à péage.
- Activez ou désactivez Eviter tous.

ou

 Activez ou désactivez les options Paiement comptant/carte et Péage électronique.
 Exclusion: la touche d'écran est activée.
 L'itinéraire évite les routes à péage en fonction de la méthode de paiement sélectionnée

Utilisation: la touche d'écran est désactivée. L'itinéraire prend en compte les routes soumises à une taxe d'utilisation (péage) en fonction de la méthode de paiement sélectionnée.

Utilisation des voies de covoiturage

Lorsque vous utilisez les voies réservées au covoiturage, respectez les prescriptions légales en vigueur, les dispositions locales et les horaires réglementés. Les voies réservées au covoiturage ne peuvent être utilisées qu'à certaines conditions.

Les voies réservées au covoiturage ne sont pas disponibles dans tous les pays.

- Sélectionnez Options Eviter....
- Sélectionnez Voies réservées covoitur..

Sélectionnez Pour 2 occupants ou Pour 3 occupants et plus.

ou

- Sélectionnez Sur demande. Lorsque cette option est activée et qu'une voie réservée au covoiturage est disponible, une demande de confirmation apparaît. Vous pouvez conserver l'itinéraire actuel ou sélectionner un itinéraire comportant la voie réservée au covoiturage.
- Lorsque l'option Eviter est sélectionnée, aucune voie réservée au covoiturage n'est utilisée pour l'itinéraire.

Sélection des messages concernant l'itinéraire Conditions requises

- Pour une signalisation sonore à l'approche d'une destination spéciale personnelle: l'appareil USB contient des destinations spéciales personnelles.
- L'appareil USB est raccordé au système multimédia.

• La catégorie à laquelle la destination spéciale personnelle appartient est activée.

Système multimédia:

- Activez ou désactivez Aucune instr. de conduite.
 - Lorsque la touche d'écran est activée, aucun guidage vocal n'est émis.
- ➤ Sélection des messages de guidage vocal : sélectionnez une option dans la rubrique INSTRUCTIONS DE CONDUITE.

Vous disposez des options suivantes:

- Signal sonore uniquement
 Vous entendez un gong à la place du guidage vocal énoncé. Le gong annonce une manœuvre, puis retentit lors de la manœuvre.
- Instr. conduite condens.
 Lorsqu'un guidage vocal est disponible, vous entendez un message bref, par exemple «Tournez à droite».

Lorsqu'un guidage vocal est disponible et que l'option Annoncer le nom des rues est activée, vous entendez un message complet, par exemple «Dans 600 ft (200 m), au bout de la rue, tournez à droite dans la rue des Capucines».

- Annonce du nom des rues lors des manœuvres : activezAnnoncer le nom des rues.
- Sélectionnez Instr. conduite condens. ou Instr. conduite détaillées.
 Le nom de la rue dans laquelle vous devez tourner est annoncé.
- (i) Les options dans la rubrique INSTRUC-TIONS DE CONDUITE ne sont pas disponibles dans tous les pays ni dans toutes les langues.

Sélection des messages concernant le TRA-FIC

Activez un message.
 La touche d'écran est activée.

Vous disposez des options suivantes:

Evénements

Les événements qui concernent la circulation sont annoncés (chantiers ou routes barrées, par exemple).

Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays ni dans toutes les langues.

Annoncer les alertes

Les messages d'alerte sont annoncés, par exemple avant une fin de bouchon dangereuse (si disponible).

Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays ni dans toutes les langues.

Signalisation sonore à l'approche d'une destination spéciale personnelle

- Sélectionnez l'option Dest. spéc. personnelles dans la rubrique REMARQUES.
- Activez une catégorie.

La touche d'écran est activée. A l'approche d'une destination spéciale personnelle de cette catégorie, une signalisation sonore est émise.

Affichage des informations sur la destination pour un itinéraire Conditions requises

• Une destination est entrée.

Système multimédia:

→ 🞧 **>>** Navigation **>>** 📝

Sélectionnez Aperçu de l'itinéraire.
 Lorsqu'un guidage est activé, la destination

Lorsqu'un guidage est activé, la destination et les destinations intermédiaires sont affichées si elles ont été entrées et qu'elles n'ont pas encore été passées.

L'itinéraire peut contenir jusqu'à 4 destinations intermédiaires.

 Sélectionnez une destination ou une destination intermédiaire.

Les informations suivantes sont affichées:

- Trajet restant à parcourir
- Heure d'arrivée
- Temps de trajet restant
- Nom, adresse de destination
- Numéro de téléphone (si disponible)

Adresse Web (si disponible)

Planification de l'itinéraire

Système multimédia:

- Navigation

 Navigation

 Apercu de l'itinéraire
- Sélectionnez Déf. comme dest. intermédiaire.
- Entrez la destination intermédiaire comme destination spéciale ou comme adresse, par exemple (→ page 364).
- Sélectionnez la destination intermédiaire. Après avoir sélectionné une destination intermédiaire, la vue d'ensemble des itinéraires est de nouveau affichée.
- Calculez l'itinéraire avec les destinations intermédiaires (→ page 378).
- S'il existe déjà 4 destinations intermédiaires, effacez-en une (→ page 378).

Modification d'un itinéraire avec des destinations intermédiaires

Système multimédia:

- Modification de l'ordre des destinations : sélectionnez pour une destination.
 Un menu s'ouvre.
- Sélectionnez Déplacer.
 est mis en surbrillance.
- A l'aide de _____ ou ____, déplacez la destination intermédiaire ou la destination sur la position souhaitée.
- Appuyez sur ②.
- Effacement d'une destination : sélectionnez pour une destination intermédiaire ou une destination.
- Sélectionnez Effacer.
 La destination est effacée.

Calcul d'un itinéraire avec des destinations intermédiaires Conditions requises Vous avez saisi une destination et au moins une destination intermédiaire.

Système multimédia:

- Sélectionnez Lancer le guidage.

ou

- Si l'itinéraire a été modifié, sélectionnez Vers Navigation .
- Appuyez sur Oui pour confirmer la demande. L'itinéraire est calculé. Le guidage commence.

Affichage de la liste des itinéraires Système multimédia:

→ 🔝 **>>** Navigation **>>** 📝

Sélectionnez Détail de l'itinéraire. Les sections de l'itinéraire apparaissent. La position actuelle du véhicule est mise en surbrillance sur la carte. La position actuelle du véhicule est affichée avec les informations suivantes:

- Le symbole correspondant à la position actuelle du véhicule est affiché.
- Le nom de la rue actuellement empruntée est affiché.
- Le numéro de la rue actuellement empruntée est affiché.

La liste des itinéraires est actualisée pendant la marche

Affichage des sections de l'itinéraire:
 balayez vers le haut ou vers le bas sur l'élément de commande.
 La section d'itinéraire est représentée sur la

Sélection d'un itinéraire alternatif Conditions requises

carte.

 L'option Proposer une alternative est activée (→ page 374).

Système multimédia:

néraire.



 Sélectionnez Autres itinéraires.
 Les itinéraires sont affichés en fonction du réglage sélectionné dans les réglages de l'iti-

Les itinéraires sont affectés d'un numéro.

- Sélectionnez un itinéraire alternatif.
- Affichage de l'itinéraire sur la carte : sélectionnez Afficher sur la carte.
- Déplacez la carte (→ page 395).
- Réglez l'échelle de la carte (→ page 394).
- Exclusion ou utilisation des options d'itinéraire : sélectionnez
- Activez ou désactivez l'option d'itinéraire, par exemple Autoroutes.

Exclusion : la touche d'écran est activée. L'itinéraire alternatif évite les autoroutes.

Utilisation : la touche d'écran est désactivée. L'itinéraire alternatif prend en compte les autoroutes.

Activation de l'itinéraire domicile-travail Conditions requises

- Vous avez créé un profil (→ page 329).
- L'option Collecter les données de trajet est activée (→ page 334).
- L'option Activer itinéraire domicile-travail est activée.
- Le système multimédia a collecté suffisamment de données pour pouvoir afficher des suggestions de destination.
- Des itinéraires ont été «appris» pour ces suggestions de destination.
- (i) L'itinéraire domicile-travail n'est pas disponible dans tous les pays.

Système multimédia:



Activez Activer itin. domicile-trav.. La touche d'écran est activée. La navigation détecte automatiquement que le véhicule se trouve sur un itinéraire domicile-travail. Elle démarre automatiquement le guidage sans messages vocaux.

Pour les itinéraires domicile-travail, les événements qui concernent la circulation sur l'itinéraire sont signalés même lors de trajets sans guidage activé.

Activation et désactivation de la recherche automatique de stations-service Système multimédia:

- → 🔝 **>>** Réglages **>>** Véhicule
- Activez ou désactivez Rech. stations-serv.. Lorsque la réserve de carburant est atteinte et que la touche d'écran est activée, une notification apparaît pour lancer la recherche de stations-service.

Lancement de la recherche automatique de stations-service Conditions requises

La recherche automatique de stations-service est activée (→ page 380).

Situation de marche

Le niveau de remplissage du réservoir de carburant atteint la réserve de carburant.

La notification suivante est affichée sur l'écran média: Réserve de carburant Appuyez ici pour rechercher des stations-service.

- Confirmez la notification. La recherche automatique de stations-service est lancée. Les stations-service disponibles sont ensuite affichées le long de l'itinéraire et dans les environs de la position actuelle du véhicule.
- Sélectionnez une station-service.
 L'adresse de la station-service apparaît.
- Calculez l'itinéraire (→ page 372). La station-service est définie en tant que destination ou destination intermédiaire suivante.
- S'il existe déjà 4 destinations intermédiaires: sélectionnez Oui dans la demande de confirmation.

La station-service est entrée dans la vue d'ensemble de l'itinéraire. La destination intermédiaire 4 est effacée. Le guidage commence.

Lancement de la recherche automatique d'aires de repos Conditions requises

- Le système ATTENTION ASSIST et la fonction Proposer aire de repos sont activés (→ page 260).
- Les aires de repos sont situées le long de la section d'itinéraire ultérieure.

Situation de marche

La notification suivante est affichée sur l'écran média ATTENTION ASSIST Appuyez ici pour rechercher des aires de repos.

- Confirmez la notification.

 La recherche d'aires de repos démarre. Les aires de repos disponibles sont affichées le long de l'itinéraire et dans les environs de la position actuelle du véhicule.
 - Sélectionnez une aire de repos.
 L'adresse de l'aire de repos apparaît.
- Calculez l'itinéraire (→ page 372). L'aire de repos est définie en tant que destination ou destination intermédiaire suivante.

 S'il existe déjà 4 destinations intermédiaires : sélectionnez Oui dans la demande de confirmation

L'aire de repos est entrée dans la vue d'ensemble de l'itinéraire. La destination intermédiaire 4 est effacée. Le guidage commence.

Affichage d'un itinéraire mémorisé sur la carte

Conditions requises

- Un appareil USB sur lequel des itinéraires ont été sauvegardés est raccordé au système multimédia (→ page 446).
- L'itinéraire est enregistré au format GPS Exchange (.gpx) dans le dossier «ltinéraires».

Système multimédia:

- → Navigation → Où aller?

 Navigation → Où aller?
- Sélectionnez un itinéraire.
- Sélectionnez Afficher sur la carte.
- Déplacez la carte (→ page 395).

Lancement du guidage avec un itinéraire mémorisé

Conditions requises

- Un appareil USB sur lequel des itinéraires ont été sauvegardés est raccordé au système multimédia (
 page 446).
- L'itinéraire est enregistré au format GPS Exchange (.gpx) dans le dossier «Itinéraires».

Système multimédia:

- → Navigation → Où aller?

 Navigation → Où aller?
- Sélectionnez un itinéraire.
- Sélectionnez Lancer guidage à partir du point de départ ou Lancer guidage depuis la position actuelle.
 Le guidage commence.
- i L'itinéraire peut être enregistré avec ☆ dans le menu (→ page 372).

Enregistrement d'un itinéraire Conditions requises

 Un appareil USB est raccordé au système multimédia (→ page 446).

Système multimédia:

- → 🙀 **>>** Navigation **>>** 🔎 Où aller?
- >> ITINER. ENREGISTRES
- Lancement de l'enregistrement : sélectionnez Lancer l'enregistrement d'un nouvel itinéraire.

Un symbole d'enregistrement rouge est affiché.

L'itinéraire est enregistré sur l'appareil USB.

Arrêt de l'enregistrement : sélectionnez Arrêter l'enregistrement.

Mémorisation d'un itinéraire enregistré Conditions requises

 Un appareil USB est raccordé au système multimédia (→ page 446).

Système multimédia:

- Sélectionnez un itinéraire.
- Sélectionnez ☆.

Sélectionnez Enreg. sous "Dernières dest.". L'itinéraire est enregistré dans la mémoire «Dernières destinations» et peut être repris pour le guidage.

Modification d'un itinéraire mémorisé Conditions requises

 Un appareil USB sur lequel des itinéraires ont été sauvegardés est raccordé au système multimédia (
page 446).

Système multimédia:

- → Mavigation → Où aller?

 → ITINER. ENREGISTRES
- Sélectionnez un itinéraire avec 🕤.
- Saisie d'un nom : sélectionnez Modifier le nom.
- Entrez le nom.
- Sélectionnez OK.

ou

- Lorsque le nom a été modifié, appuyez sur la touche .
- Sélectionnez Oui.

- Effacement d'un itinéraire : sélectionnez Effacer.
- Sélectionnez Oui.

Guidage

Remarques relatives au guidage



ATTENTION La manipulation d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche détourne votre attention de la circulation.

L'utilisation d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche détourne votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez le système multimédia, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez. Le guidage commence une fois l'itinéraire calculé.

Le code de la route a toujours priorité sur les instructions de conduite du système multimédia.

Exemples d'instructions de conduite:

- · Messages de guidage vocal
- · Affichages du guidage
- · Recommandations de voie de circulation

Si vous ne suivez pas les instructions de conduite ou si vous quittez l'itinéraire calculé, un nouvel itinéraire est automatiquement calculé.

Les instructions de conduite peuvent différer des conditions de circulation réelles:

- · Le tracé a été modifié.
- Le sens d'une rue à sens unique a été inversé.

Soyez donc attentif aux différentes règles de circulation et aux conditions de circulation actuelles pendant la marche.

- Travaux
- Données cartographiques numériques incomplètes

Remarques relatives à la réception GPS

Le fonctionnement du système de navigation dépend, entre autres, de la réception GPS. Dans certaines situations, la réception GPS peut être limitée ou perturbée, voire impossible, par exemple dans les tunnels et les parkings couverts.

Vue d'ensemble des manœuvres

Les manœuvres sont représentées dans les affichages suivants:

- Représentation détaillée du croisement L'affichage apparaît lorsque vous abordez un croisement.
- Image en 3D

L'affichage apparaît lorsque vous franchissez des routes sans croisement, par exemple sur les sorties d'autoroute et les échangeurs autoroutiers.



Image en 3D de la manœuvre imminente (exemple)

- Manœuvres
- Point de manœuvre avec indication audessus de l'éloignement actuel
- Position actuelle du véhicule

Une manœuvre se compose de 3 phases:

• Phase de préparation

S'il y a suffisamment de temps entre les manœuvres, le système multimédia vous prépare à la manœuvre que vous allez avoir à effectuer prochainement. En fonction des réglages pour les recommandations de conduite, il émet par exemple le guidage vocal «Préparez-vous à tourner à droite».

Sélection des messages de guidage vocal pour les recommandations de conduite (\rightarrow page 376).

La carte apparaît en plein écran.

La barre d'état affiche une information sur la direction ou le nom de la rue dans laquelle vous devez tourner ainsi que la distance à parcourir ayant d'effectuer la manœuyre.

· Phase d'annonce

En fonction des réglages pour les recommandations de conduite, le système multimédia vous annonce la manœuvre que vous allez devoir effectuer sous peu, en émettant par exemple le guidage vocal «Dans 600 ft (200 m), au bout de la rue, tournez à droite dans la rue des Capucines».

L'affichage est partagé en 2 parties égales. La partie gauche affiche la carte, tandis que vous voyez apparaître à droite une représentation détaillée du croisement ou une image en 3D de la manœuvre imminente.

· Phase de manœuvre

En fonction des réglages pour les recommandations de conduite, le système multimédia vous annonce la manœuvre que vous allez devoir effectuer sous peu, par exemple avec le message «Tournez à droite».

L'affichage est partagé en 2 parties égales.

La manœuvre doit être effectuée lorsque l'éloignement actuel ② indique 0 ft (0 m) et que le symbole de la position actuelle du véhicule ③ a atteint le point de manœuvre ②.

Une fois la manœuvre effectuée, la carte apparaît en plein écran.

(i) Les manœuvres apparaissent également sur l'écran pour les instruments.

Vue d'ensemble des recommandations de voie de circulation

L'affichage apparaît lorsque la route comporte plusieurs voies de circulation.

Si la carte numérique contient les données correspondantes, le système multimédia affiche une recommandation concernant la voie à emprunter.



- Voie à éviter (flèche grise)
- Voie possible (flèche blanche)
- Voie recommandée (flèche blanche sur fond bleu)

Explication des voies de circulation affichées:

- Voie possible ②

Vous pouvez rester sur cette voie pour effectuer la prochaine manœuvre uniquement.

Voie recommandée (3)

Vous pouvez rester sur cette voie pour effectuer la prochaine manœuvre ainsi que la suivante.

D'autres voies de circulation peuvent apparaître pendant la manœuvre.

Les voies réservées aux bus sont également affichées.

i Les recommandations de voie de circulation peuvent également apparaître sur l'écran pour les instruments et dans l'affichage tête haute.

Utilisation des informations autoroutes Conditions requises

 L'option Informations autoroutes est activée (→ page 397).



Lorsque vous roulez sur autoroute, les points de service d'autoroute ultérieurs ① et les points de service disponibles ② sont affichés sur la vue d'ensemble. Il peut s'agir par exemple de parkings, d'aires de repos ou de sorties d'autoroute.

- Ouverture de l'affichage : sélectionnez
 - Les entrées sont classées par ordre croissant d'éloignement par rapport à la position actuelle du véhicule.
- Fermeture de l'affichage : appuyez sur la carte.

- Utilisation des informations autoroutes : sélectionnez une entrée.
- Lorsque plusieurs points de service sont disponibles, sélectionnez un point de service dans la liste.
 - L'adresse de destination et la position sur la carte s'affichent.
- Calculez l'itinéraire (→ page 372).

ou

 Recherchez une destination spéciale dans les environs.

ou

 Utilisez d'autres fonctions, par exemple l'enregistrement de l'adresse de destination du point de service.

Utilisation de l'accès rapide aux informations sur la destination, aux itinéraires alternatifs et aux destinations spéciales Conditions requises

 Les catégories de destinations spéciales pour l'accès rapide sont configurées (
page 367). Lorsqu'un guidage est en cours, sélectionnez sur la carte l'affichage avec l'heure d'arrivée et la distance à parcourir jusqu'à la destination.

L'adresse de la destination ou de la prochaine destination intermédiaire est affichée.

Utilisation de l'itinéraire alternatif

Sélectionnez Autre itinéraire. Les itinéraires sont affichés en fonction du réglage sélectionné dans les réglages de l'itinéraire.

Les itinéraires sont affectés d'un numéro.

Sélectionnez un itinéraire alternatif.

Réglage d'une destination spéciale en tant que destination intermédiaire

- Sélectionnez un symbole de catégorie, par exemple **P** pour Parking.
- Sélectionnez une destination spéciale dans la liste.
 - La sélection se fait sur l'itinéraire. L'adresse de destination s'affiche. L'itinéraire peut être calculé.

- Utilisation de catégories de destinations spéciales pour l'accès rapide: sélectionnez une des zones de recherche Dans les environs, Dans les environs de la destination ou Sur l'itinéraire.
- Sélectionnez une destination spéciale dans la liste.

ou

- Entrez une recherche dans le champ de recherche et filtrez la liste.
- Sélectionnez une destination spéciale dans la liste.
 - L'adresse de destination s'affiche. L'itinéraire peut être calculé.

Mémorisation de la position actuelle du véhicule

Sélectionnez Enregistrer la position. La position actuelle du véhicule est enregistrée dans la mémoire des dernières destinations.

Destination atteinte

Lorsque vous êtes arrivé à destination, le système affiche le drapeau d'arrivée 🔯 . Le guidage est terminé. Le menu Navigation apparaît.

Lorsque vous avez atteint une destination intermédiaire, le système affiche le drapeau portant le numéro de la destination intermédiaire [5]. Le guidage reprend.

Activation et désactivation des messages de guidage vocal

Désactivation : appuyez sur le bouton de réglage du volume sonore situé sur le volant ou à côté du pavé tactile pendant le guidage vocal (→ page 341).

Le message Les instructions de conduite vocales sont désactivées. apparaît.

ou

- Affichez le menu Navigation (\rightarrow page 361).
- Sélectionnez .

 Le symbole est remplacé par .
- Activation: sélectionnez .

 Le guidage vocal actuel est lu.

Le symbole est remplacé par 📶 .

 Vous pouvez ajouter cette fonction aux favoris, dans la catégorie Navigation, et la rappeler.

Activation et désactivation du guidage vocal lors des communications téléphoniques

Appuyez sur la touche située sur le volant ou sur le pavé tactile.

ou

- Appuyez sur 🔝 sur l'écran média.
- Sélectionnez Réglages.
- Sélectionnez Système.
- Sélectionnez Audio.
- Sélectionnez Messages de navigation et d'info trafic.
- Activez ou désactivez Instructions conduite pendant les appels.

Lorsque l'option est activée, la touche d'écran est activée.

Sortie du menu : sélectionnez (

Réglage du volume sonore des messages de guidage vocal

Système multimédia:

- Sélectionnez Volume instructions conduite.
- Réglez le volume sonore.
- Sortie du menu : sélectionnez <

Guidage activé

Tournez le bouton de réglage du volume sonore situé sur le volant ou à côté du pavé tactile pendant le guidage vocal.

Activation et désactivation de la réduction du volume sonore pendant le guidage vocal

Appuyez sur la touche située sur le volant ou sur le pavé tactile.

ou

- Appuyez sur sur l'écran média.
- Sélectionnez Réglages.
- Sélectionnez Système.
- Sélectionnez Audio.

- Activez ou désactivez Réduction du son.
 Lorsque l'option est activée, la touche d'écran est activée.
- ▶ Sortie du menu : sélectionnez

Répétition des messages de guidage vocal Conditions requises

- · Il existe un itinéraire.
- · Le guidage est activé.

Système multimédia:

- ¬→ Navigation
- Sélectionnez 📶 .
 - Sélectionnez **M**. Le message de guidage vocal actuel est répété.
- (i) Vous pouvez ajouter cette fonction aux favoris, dans la catégorie Navigation, et la rappeler.

Interruption du guidage Conditions requises

- · Il existe un itinéraire.
- Le guidage est activé.

- Affichez le menu Navigation.
- Sélectionnez \nearrow dans le menu Navigation $(\rightarrow \text{ page } 362)$.

Vue d'ensemble du guidage jusqu'à une destination Off Road

La destination Off Road se situe dans les limites de la carte numérique. La carte ne contient aucune route menant à la destination.

Vous pouvez entrer des destinations Off Road dans la carte, par l'intermédiaire de coordonnées géographiques ou par l'intermédiaire d'une adresse de 3 mots. Le système multimédia vous guide aussi longtemps que possible sur les routes connues par des messages de guidage vocal et des affichages de guidage.

Peu avant que la dernière position connue sur la carte soit atteinte, vous entendez un message, par exemple «Suivez la direction indiquée par la flèche». Une flèche indiquant la direction et la distance à vol d'oiseau jusqu'à la destination apparaît sur l'écran.

Vue d'ensemble du guidage à partir d'une position Off Road jusqu'à la destination

Dans le cas d'une position Off Road, la position actuelle du véhicule se trouve dans les limites de la carte numérique, en dehors des routes disponibles.

Au début du guidage, les affichages suivants apparaissent:

- Un message indique que la route est inconnue du système.
- Une flèche indique la direction à vol d'oiseau de la destination.

Lorsque le véhicule roule de nouveau sur une route connue du système multimédia, le guidage s'effectue normalement.

Vue d'ensemble de Off Road pendant le guidage

Le parcours réel peut différer de celui indiqué par les données de la carte numérique, en raison par exemple de modifications du tracé de la route. Dans ce cas, le système multimédia n'est momentanément pas en mesure d'associer la position actuelle du véhicule à la carte numérique. Le véhicule est en position Off Road.

Lorsque le véhicule est en position Off Road, les affichages suivants apparaissent:

- Un message indique que la route est inconnue du système.
- Une flèche indique la direction à vol d'oiseau de la destination.

Lorsque le véhicule roule de nouveau sur une route connue du système multimédia, le guidage s'effectue normalement.

Destination

Mémorisation de la position actuelle du véhicule

Système multimédia:

- → 🔝 ➤ Navigation ➤ 📝 ➤ Position
- Sélectionnez Enregistrer la position.
 La position actuelle du véhicule est enregistrée dans la mémoire des dernières destinations.

Par l'intermédiaire de l'accès rapide

Lorsqu'un guidage est en cours, sélectionnez sur la carte l'affichage Avec l'heure

d'arrivée et la distance à parcourir jusqu'à la destination.

L'adresse de la destination ou de la prochaine destination intermédiaire est affichée.

Sélectionnez Enregistrer la position.

Modification des dernières destinations Conditions requises

- Pour la modification des suggestions de destination: l'option Collecter les données de trajet est activée (→ page 334).
- Le système multimédia a collecté suffisamment de données pour pouvoir afficher des suggestions de destination.

Système multimédia:

→ Navigation → Où aller?
→ DERNIERES DEST.

Les entrées suivantes peuvent être modifiées:

- Suggestions de destination
- Destinations
- Itinéraires

- Retrait d'une suggestion de destination : sélectionnez opur une suggestion de destination.
- Sélectionnez Ne plus proposer.

Enregistrement de la dernière destination en tant que favori

- (i) Après avoir enregistré la destination, vous pouvez l'afficher par l'intermédiaire des favoris (\rightarrow page 336).
- Sélectionnez opur une destination.
- Sélectionnez Enregistrer dans les favoris.
- Enregistrement comme favori : sélectionnez Enregistrer dans les favoris.
- Mémorisation comme adresse de domicile: sélectionnez Enregistrer sous "Domicile".
- Mémorisation comme adresse de travail : sélectionnez Enregistrer sous "Travail".

Effacement de la dernière destination

- Effacement d'une destination : sélectionnez opur une destination.
- Sélectionnez Effacer.
- Sélectionnez Oui.
- Effacement de toutes les destinations : sélectionnez
- Sélectionnez Effacer tous.
- Sélectionnez Qui.

Utilisation de destinations et itinéraires externes

Les destinations et itinéraires externes peuvent par exemple être reçus par les sources suivantes:

- Mercedes-Benz Apps
- Navigation de porte à porte avec l'application Companion (Etats-Unis)
- Appel vers le Customer Assistance Center de Mercedes-Benz par l'intermédiaire de la touche «me» (\rightarrow page 427)

Une demande s'affiche sur l'écran média. Les destinations et itinéraires reçus sont mémorisés dans les dernières destinations.

- Une destination a été reçue : sélectionnez Oui.
- Calculez l'itinéraire.
- Si un guidage est déjà activé, sélectionnez Déf. comme dest. interm. ou Lancer nouveau guidage.

ou

- Si une destination avec des informations visuelles a été reçue, sélectionnez Lancer le guidage.
- Calculez l'itinéraire.

ou

- Si une destination a été reçue depuis une application, sélectionnez Détails.
- Calculez l'itinéraire.
- Un itinéraire a été recu : sélectionnez Oui.

 Sélectionnez Lancer guidage à partir du point de départ ou Lancer guidage depuis la position actuelle.

Le guidage commence à partir de la position sélectionnée.

Guidage avec messages d'information routière actuels

Vue d'ensemble des informations routières Les messages d'information routière sont reçus via Live Traffic Information et sont utilisés pour le guidage.

Ce service n'est pas disponible pour certains pays.

Il peut y avoir des différences entre les messages d'information routière reçus et les conditions de circulation réelles.

Informations utiles sur Live Traffic Information:

- Les messages d'information routière actuels sont reçus via la connexion Internet.
- Les conditions de circulation sont actualisées à brefs intervalles réguliers.

• Les informations sur l'abonnement indiquent le statut (→ page 390).

La position du véhicule est transmise régulièrement à Daimler AG. Les données sont immédiatement rendues anonymes par Daimler AG et communiquées au fournisseur de données de circulation. Ces données sont utilisées pour transmettre au véhicule les messages d'information routière qui concernent sa position. Le véhicule fait simultanément office de capteur pour la fluidité du trafic et contribue à améliorer la qualité des messages d'information routière.

Si vous ne souhaitez pas transmettre la position de votre véhicule, vous pouvez faire désactiver le service par un point de service Mercedes-Benz.

Affichage des informations sur le fournisseur de services pour Live Traffic Information

Conditions requises

Le véhicule est équipé de Live Traffic Information.

Système multimédia:

→ 🕍 Navigation → 📝 → Trafic

- Sélectionnez Informations sur le fournisseur. Le logo du fournisseur de services pour Live Traffic Information est affiché.
- Vous pouvez afficher de plus amples informations sur Live Traffic Information par l'intermédiaire de Mercedes me & Apps sur l'écran d'accueil (→ page 431).
- (i) Vous disposez des possibilités suivantes pour prolonger l'abonnement:
 - dans un point de service Mercedes-Benz
 - via un appel vers le Customer Assistance Center de Mercedes-Benz par l'intermédiaire de la touche «me»

Affichage des informations routières Conditions requises

- L'affichage Trafic est activé (→ page 392).
- Les informations routières suivantes sont activées (→ page 392):

Evénements

Trafic fluide

Ralentissement

Système multimédia:



Sélectionnez Navigation.

La carte affiche les informations routières suivantes:

- Evénements qui concernent la circulation, par exemple:
 - les travaux
 - les routes barrées
 - les messages d'alerte

Lorsqu'un guidage est activé, les symboles des événements qui concernent la circulation sont représentés en couleur sur l'itinéraire. En dehors de l'itinéraire, ils sont gris.

- Symboles signalant des messages d'alerte:
 - Symbole 🔃
 - Consignes relatives à la sécurité routière à l'approche de la fin d'un bouchon, par exemple

Si le véhicule s'approche d'une zone de danger située sur l'itinéraire, un message d'alerte s'affiche sur la carte. En outre, un signal sonore peut retentir pour accompagner un message de danger.

- Informations concernant la fluidité du trafic:
 - Zone d'embouteillage (ligne rouge)
 - Ralentissements (ligne orange)
 - Circulation dense (ligne jaune)
 - Trafic fluide (ligne verte)
- Affichage des ralentissements d'une durée supérieure ou égale à 1 minute sur l'itinéraire

Affichage des événements qui concernent la circulation Conditions requises

 L'affichage Evénements est activé (→ page 392).

Système multimédia:

→ 🔝 **>>** Navigation **>>** 📝 **>>** Trafic

Sélectionnez Infos trafic.
 S'il existe des messages d'information routière, une liste apparaît. Les messages d'information routière.

formation routière concernent, par exemple, des accidents ou d'autres événements qui concernent la circulation. La liste est classée en fonction de la distance et montre les messages d'information routière reçus par le système, sur l'itinéraire et en dehors de l'itinéraire.

Un message d'information routière comporte les informations suivantes:

- Numéro ou nom de rue
- Symbole de l'événement qui concerne la circulation

Sur l'itinéraire: en couleur En dehors de l'itinéraire: gris

- Origine du problème
- Symbole de la rue pour un événement qui concerne la circulation se trouvant sur l'itinéraire
- Eloignement par rapport à la position actuelle du véhicule

Sélectionnez \(\) un message d'information routière.

Les informations détaillées (la section d'itinéraire, par exemple) sont affichées.

Affichage des événements qui concernent la circulation dans les environs de la carte

- Sélectionnez un symbole d'événement qui concerne la circulation.
 Les détails relatifs à l'événement qui concerne la circulation apparaissent.
- Sélectionnez
- Sélectionnez Evénements dans environs.
 La carte affiche les symboles représentant les événements qui concernent la circulation dans les environs.

Les informations relatives à l'événement qui concerne la circulation sont affichées dans la barre d'état:

- Symbole de l'événement qui concerne la circulation
- Origine de l'événement qui concerne la circulation (travaux, par exemple)
- Message d'alerte (sur fond rouge)

- Sélection d'un symbole d'événement qui concerne la circulation : sélectionnez
- Sélection d'une section de carte : appuyez sur l'écran tactile.

OU

- Appuyez sur le Touch-Control ou sur le pavé tactile.
- Déplacez la carte.
- Retour à la carte de navigation : appuyez sur <.</p>

ou

Appuyez sur la touche du Touch-Control ou du pavé tactile.

Activation de l'affichage des informations routières

Système multimédia:

- → 🞧 **>>** Navigation **>>** 🔘
- Activez Trafic.
 - La touche d'écran est activée.

Activation de Evénements qui concernent la circulation, de Trafic fluide et de Ralentissements

- Sélectionnez Avancé.
- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Eléments cartographiques.
- Dans la rubrique TRAFIC, activez les entrées Evénements, Trafic fluide et Ralentissement.
 Les touches d'écran sont activées.

Lorsque des informations routières sont reçues, les événements qui concernent la circulation tels que des chantiers, des routes barrées, des messages relatifs à une zone (brouillard, par exemple) et des messages d'alerte sont affichés.

Les ralentissements sont affichés pour l'itinéraire actuel. Tous les ralentissements dont la durée est supérieure ou égale à une minute sont pris en compte.

Affichage des messages relatifs à une zone Système multimédia:

- → 🙀 >> Navigation >> 🐶 >> Trafic
- Sélectionnez Messages régionaux. Les messages relatifs à une zone (brouillard ou forte pluie, par exemple) sont affichés.
- Sélectionnez un message relatif à une zone. Les détails apparaissent.

Communication car-to-x

Vue d'ensemble de la communication car-to-X

Pour l'utilisation de la communication car-to-x. les conditions suivantes doivent être remplies:

- · Le véhicule est équipé d'un système multimédia avec système de navigation et d'un module de communication avec carte SIM intégrée (et activée).
- Le service de communication car-to-x est activé.
- (i) Communication car-to-x est disponible dans certains pays.

Le module de communication établit automatiquement une connexion Internet dès que le contact est mis. S'il existe des messages de danger, ceux-ci sont mis à disposition peu après. La mise à disposition s'effectue dans un délai allant d'une seconde jusqu'à environ une minute, en fonction du réseau de téléphonie mobile.

Avantages de la communication car-to-x:

- Les dangers sont détectés automatiquement en arrière-plan par le véhicule ou peuvent être signalés par le conducteur. Ces informations sont alors envoyées aux autres véhicules équipés de la communication car-to-x se trouvant dans les environs.
- Ce service vous permet de recevoir des informations actuelles relatives aux zones de danger dans les environs de la position actuelle du véhicule (si disponibles).

Vous pouvez ainsi adapter à temps votre style de conduite aux conditions de circulation.

L'utilisation de la communication car-to-x requiert l'envoi régulier des données du véhicule à Daimler AG. Les données sont immédiatement

rendues anonymes par Daimler AG par l'utilisation de pseudonymes. Les données du véhicule sont effacées dans un délai approprié (quelques semaines) et ne sont pas mémorisées de manière permanente.

(i) Les données servant à vous identifier sont remplacées par l'utilisation d'un pseudonyme. Votre identité est ainsi protégée contre tout accès par des tiers non autorisés.

Affichage des messages de danger Système multimédia:

Lorsque des messages de danger sont disponibles, ils peuvent être affichés sous forme de symboles sur la carte. L'affichage dépend des réglages des options Trafic et Evénements.

Néglez les options (→ page 392).

Vous disposez des affichages suivants:

 Affichage de tous les symboles Les options Trafic et Evénements sont activées.

 Affichage uniquement des symboles sur l'itinéraire probable

L'option Trafic est désactivée, l'option Evénements est activée.

Aucun symbole
 L'option Evénements est désactivée.

Les messages de danger suivants sont affichés sur la carte:

- · Véhicules immobilisés (pannes)
- Accidents
- · Dangers météorologiques
- Danger général
- Feux de détresse (si allumés)
- · Alerte en cas de vent latéral
- (i) Dès que la vitesse du véhicule atteint 37 mph (60 km/h), le message vocal «Vous approchez d'un incident» est diffusé à l'approche des zones de danger. Le message vocal n'est pas diffusé dans le cas de dangers météorologiques.

Envoi de messages de danger

Les messages de danger détectés automatiquement sont envoyés à partir du véhicule.

- Envoi manuel de messages de danger: lorsque la carte est affichée, appuyez sur l'écran média. Le menu Navigation est affiché.
- ► Sélectionnez 🔗 .
- Sélectionnez Signaler un événement.
 Une demande de confirmation apparaît.
- Sélectionnez Oui.
 Le message Merci de nous aider à rendre les routes plus sûres. apparaît.

Carte et boussole

Réglage de l'échelle de la carte

Système multimédia:

→ 🔝 **>>** Navigation

Agrandissement

Lorsque la carte est affichée, appuyez brièvement 2 fois de suite à l'aide d'un doigt sur l'écran média ou sur le pavé tactile.

ou

 Ecartez vos doigts sur l'écran média ou sur le pavé tactile.

Réduction

Appuyez brièvement avec 2 doigts sur l'écran média ou sur le pavé tactile.

ou

- Rapprochez vos doigts sur l'écran média ou sur le pavé tactile.
- Vous avez la possibilité de régler l'unité de mesure pour l'échelle de la carte (→ page 357).

Déplacement de la carte

Système multimédia:





- Sur l'écran tactile : lorsque la carte s'affiche, déplacez votre doigt dans n'importe quelle direction.
- Sur le pavé tactile : appuyez dessus pour afficher le menu Navigation.
- Balayez vers le haut avec un doigt.
- Appuvez sur le pavé tactile. Le réticule
 apparaît. La carte peut être déplacée.

Appuyez sur le pavé tactile et déplacez votre doigt dans n'importe quelle direction. La carte en dessous du réticule 1 se déplace dans la direction opposée.

Lorsque la carte a été déplacée, les informations suivantes, par exemple, apparaissent dans la barre d'état:

- Affichage de l'éloignement 2 par rapport à la position actuelle du véhicule
- Affichage des informations relatives à la position actuelle sur la carte (nom de rue, par exemple)

Vous disposez des fonctions suivantes:

- sélectionner une destination sur la carte $(\rightarrow page 371)$
- sélectionner une destination spéciale $(\rightarrow page 367)$
- afficher les événements qui concernent la circulation sur la carte (\rightarrow page 391)
- Recentrage de la carte sur la position actuelle du véhicule : sélectionnez 3.

Rotation de la carte

Sur l'écran média ou sur le pavé tactile, tournez 2 doigts vers la gauche ou vers la droite.

Sélection de l'orientation de la carte Système multimédia:

→ 🔝 >> Navigation >> 🐞 >> Avancé

- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Orientation de la carte.
- Sélectionnez une option. Le point • indique le réglage actuel.

Vous disposez des options suivantes:

- Option 2D sens de marche: la carte est affichée en 2D et orientée dans le sens de la marche.
- Option 2D orientation Nord: la carte est affichée en 2D et orientée vers le nord.
- Option 3D: la carte est affichée en 3D et orientée dans le sens de la marche.

ou

Par l'intermédiaire de l'accès rapide : sur la carte, appuyez brièvement à plusieurs

reprises sur le symbole représentant la boussole $\boxed{\mathscr{O}}$.

L'affichage varie dans l'ordre suivant: 3D, 2D sens de marche, 2D orientation Nord. Si la carte est déplacée, l'affichage varie entre 3D et 2D orientation Nord.

Sélection des symboles de destinations spéciales pour l'affichage de la carte Système multimédia:

→ 🞧 **>>** Navigation **>>** 💍

Les destinations spéciales sont par exemple les restaurants et les hôtels. Elles peuvent être affichées sous forme de symboles sur la carte. Toutes les destinations spéciales ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Les destinations spéciales personnelles sont des destinations que vous avez sauvegardées sur un appareil USB, par exemple.

- (i) Vous pouvez activer ou désactiver l'affichage des symboles de destinations spéciales sur la carte comme favori.
- Activation et désactivation par l'intermédiaire de l'accès rapide : si disponible, acti-

vez ou désactivez Symboles de destinations spéciales.

Les symboles de destinations spéciales sont affichés sur la carte en fonction des catégories sélectionnées.

ou

- Activation et désactivation dans le menu : sélectionnez Avancé.
- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Eléments cartographiques.
- Sélectionnez Symboles dest. spéciales.
 Le menu SYMBOLES DEST. SPECIALES apparaît.
- Activez ou désactivez Afficher les dest. spéciales.

Sélection des catégories

Dans le menu SYMBOLES DEST. SPECIALES, sélectionnez \(\subseteq \text{Toutes les catégories.} \)

Activez ou désactivez Tout afficher. Lorsque l'option est activée, les symboles de destinations spéciales de toutes les catégories sont affichés sur la carte.

ou

- Sélectionnez \(\subseteq \) les catégories et souscatégories (si disponibles).
- Activez ou désactivez les catégories.
 Les symboles de destinations spéciales des catégories sélectionnées sont affichés sur la carte.

Sélection des catégories de destinations spéciales personnelles

- Dans le menu SYMBOLES DEST. SPECIALES, sélectionnez Dest. spéc. personnelles.
- Sélectionnez une catégorie.
- Activez ou désactivez Afficher sur la carte. Si l'affichage est activé et que le véhicule s'approche d'une destination spéciale personnelle de cette catégorie, un signal optique et sonore peut être émis.

- Signalisation à l'approche : sélectionnez

 une catégorie ou une destination spéciale personnelle.
- Activez ou désactivez Indication visuelle et Signal sonore.

Activation et désactivation de l'affichage des catégories pour l'accès rapide

 Activez ou désactivez une catégorie dans le menu SYMBOLES DEST. SPECIALES.

Réinitialisation de l'affichage des symboles de destinations spéciales

 Dans le menu SYMBOLES DEST. SPECIALES, sélectionnez Réinitialiser dest. spéc..
 Les réglages sont ramenés aux réglages standard.

Sélection des informations texte pour l'affichage sur la carte

Système multimédia:

- → 🔝 **>>** Navigation **>>** 🍑 **>>** Avancé
- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Informations texte.

Sélectionnez une option dans la rubrique PIED DE PAGE.

Le point • indique le réglage actuel.

Vous disposez des options suivantes:

• Option Route actuelle

La route actuellement empruntée est affichée dans le pied de page.

Lorsque vous déplacez la carte, le nom de rue, le nom de la destination spéciale ou le nom de la zone apparaît sous le réticule.

- L'option Coordonnées géo. affiche les informations suivantes dans le pied de page:
 - Longitude et latitude
 - Altitude
 L'altitude affichée peut différer de l'altitude réelle.
- Option Aucune

Aucune information texte n'est affichée dans le pied de page de l'écran média.

Activation et désactivation des informations autoroutes

Système multimédia:

- ¬→ 🝙 >> Navigation >> 🔘
- Par l'intermédiaire de l'accès rapide : activez ou désactivez Informations autoroutes.

 La touche d'écran est activée ou désactivée.

ou

- Par l'intermédiaire du menu : sélectionnez
- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Informations texte.
- Activez ou désactivez Informations autoroutes.

Lorsque la touche d'écran est activée et que vous roulez sur autoroute, des informations supplémentaires relatives aux points de service d'autoroute ultérieurs apparaissent. Il peut s'agir par exemple de parkings, d'aires de repos ou de sorties d'autoroute.

Affichage de la prochaine rue transversale Conditions requises

· Le guidage est désactivé.

Système multimédia:

- → 🔝 >> Navigation >> 🐧 >> Avancé
- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Informations texte.
- Activez Prochaine rue transversale.
 La touche d'écran est activée. Lorsque l'option est activée et que le trajet s'effectue sans guidage, le nom de la prochaine rue transversale s'affiche sur le bord supérieur de l'écran

Affichage de la version des cartes Système multimédia:

- → 🔝 >> Navigation >> 🍑 >> Avancé
- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Version des cartes.
 Les informations détaillées sont affichées.
- (i) Vous pouvez mettre les données cartographiques à jour par l'intermédiaire du service de mise à jour en ligne des données cartographiques de Mercedes me connect (→ page 399).

- Lorsqu'une nouvelle version de carte est disponible, une notification apparaît sur l'écran média.
- (i) Pour tout renseignement sur les nouvelles versions de la carte numérique, adressezvous à un point de service Mercedes-Benz.

Vue d'ensemble de l'exclusion d'une zone pour l'itinéraire

Pour un itinéraire, vous pouvez éviter certaines zones si vous ne souhaitez pas les traverser.

L'itinéraire prend en compte les autoroutes ou les voies express similaires qui traversent une zone à éviter.

Exclusion d'une nouvelle zone pour l'itinéraire

Système multimédia:

- → 🔝 >> Navigation >> 🔘 >> Avancé
- ▶ Itinéraire ▶ Options Eviter...
- Eviter zones
- Sélectionnez Eviter nouvelle zone.
- Lancement via la carte : sélectionnez Via la carte.

- Déplacez la carte (→ page 395).
- Lancement via la recherche de destination : sélectionnez Via une adresse.
- Entrez l'adresse (→ page 364).
- Sélectionnez la destination dans la liste ou reprenez-la en appuyant sur OK.
 La carte apparaît.
- Affichage de la zone : touchez l'élément de commande ou appuyez dessus. Un rectangle rouge apparaît. Il indique la zone à exclure.
- Modification de l'échelle de la carte : écartez ou rapprochez vos doigts sur l'écran média ou sur le pavé tactile.
 L'échelle de la carte est agrandie ou réduite.
- Détermination de la zone : sélectionnez
 OK .
 Le message Le blocage a été enregistré.
 - apparaît. La zone est inscrite dans la liste.

Modification d'une zone à éviter

Système multimédia:



- >> Itinéraire >> Options Eviter...
- >> Fyiter zones
- Sélectionnez une zone dans la liste.
- Sélectionnez Modifier.
- Déplacement de la zone sur la carte : balayez dans n'importe quelle direction sur l'élément de commande.
- Modification de la taille de la zone : touchez l'élément de commande ou appuyez dessus.
- Balayez vers le haut ou vers le bas sur l'élément de commande.
- Sélectionnez OK. Le message Le blocage a été enregistré. apparaît. La zone est inscrite dans la liste.
- Prise en compte de la zone pour l'itinéraire: sélectionnez une zone dans la liste.
- Activez Eviter zone. La touche d'écran est activée.

Lorsque le guidage est activé, le système calcule un nouvel itinéraire.

S'il n'existe pas encore d'itinéraire, le réglage sera pris en compte lors du prochain guidage.

L'itinéraire peut inclure une zone à exclure dans les cas suivants:

- La destination se trouve dans une zone à exclure.
- L'itinéraire inclut des autoroutes ou des voies express similaires qui traversent une zone à éviter.
- · Aucun itinéraire alternatif n'est satisfaisant.

Effacement d'une zone

Système multimédia:

- → 🔝 >> Navigation >> 🐧 >> Avancé
- ▶ Itinéraire ▶ Options Eviter...
- >> Fyiter zones
- Effacement d'une zone : sélectionnez une zone dans la liste.
- Sélectionnez Effacer.

- Appuyez sur Oui pour confirmer la demande.
- Effacement de toutes les zones : si au moins 2 zones à éviter sont définies, sélectionnez Effacer tous.
- Appuvez sur Oui pour confirmer la demande.

Vue d'ensemble de la mise à jour des données cartographiques

Mise à jour par un point de service Mercedes-Benz

Les données de la carte numérique deviennent obsolètes de la même manière que les cartes routières conventionnelles. Vous ne pourrez bénéficier d'une navigation optimale qu'avec des données cartographiques à jour. Pour tout renseignement sur les nouvelles versions de la carte numérique, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.

Vous pouvez lui confier la mise à jour de la carte numérique.

Mise à jour en ligne de la carte

Les données cartographiques sont mises à jour par l'intermédiaire du service de mise à jour en

ligne des données cartographiques de Mercedes me connect.

(i) Le service Mise à jour en ligne de la carte n'est pas disponible dans tous les pays.

Vous disposez des possibilités suivantes pour la mise à jour:

• pour une région (mise à jour automatique de la carte)

Pour la mise à jour automatique de la carte, le réglage système Mise à jour en ligne automatique doit être activé (→ page 360).

 pour plusieurs ou toutes les régions (mise à jour manuelle de la carte)

Les données cartographiques sont d'abord téléchargées sur un support de données et ensuite mises à jour dans le système multimédia.

Pour de plus amples informations sur la mise à jour en ligne de la carte:

- adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz
- consultez le http://www.mercedes.me

Pour de plus amples informations sur la mise à jour, consultez la http://manuals.daimler.com/baix/cars/connectme/de DE/index.html.

Vue d'ensemble des données cartographiques

Le véhicule est livré d'usine avec des données cartographiques. En fonction du pays de destination, les données cartographiques correspondant à votre région sont préinstallées ou fournies sous forme d'un support de données.

Vous n'avez pas besoin d'entrer un code d'activation lorsque vous réinstallez des données cartographiques qui étaient déjà installées dans un véhicule.

Pour des données cartographiques achetées sous forme d'un support de données, vous devez entrer le code d'activation fourni.

i Lorsque vous enregistrez des données cartographiques sur un support de données par l'intermédiaire du service de mise à jour en ligne des données cartographiques, aucune saisie n'est nécessaire. Le code d'activation est installé lors du téléchargement sur le support de données. Tenez compte des remarques suivantes lors de la saisie du code d'activation:

- Le code d'activation est valable pour un véhicule.
- Le code d'activation n'est pas transférable.
- Le code d'activation est composé de 6 chiffres.

Si vous rencontrez l'un des problèmes suivants, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz:

- Le système multimédia refuse le code d'activation.
- · Vous avez perdu le code d'activation.

Affichage de la boussole

Système multimédia:

Sélectionnez Boussole.

L'affichage de la boussole comporte les informations suivantes:

 Sens de la marche actuel avec indication de l'angle (graduation de 0 à 360 degrés) et direction géographique

- Longitude et latitude en degrés, minutes et secondes
- Altitude (arrondie)
- Nombre de satellites reçus

Réglage automatique de l'échelle de la carte Système multimédia:

- → 🔝 **>** Navigation **>** 🍑 **>** Avancé
- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Orientation de la carte.
- Activez Zoom automatique. La touche d'écran est activée. L'échelle de la carte est réglée automatiquement en fonction de la vitesse du véhicule et de la catégorie de route.
- L'échelle de la carte réglée automatiquement peut être modifiée manuellement. Elle est de nouveau réglée automatiquement au bout de quelques secondes.

Affichage de la carte satellite

Système multimédia:



- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Eléments cartographiques.
- Activez ou désactivez Carte satellite. Lorsque la touche d'écran est activée, les cartes satellites sont affichées à partir d'une échelle de 2 mi (2 km).

Lorsque la touche d'écran est désactivée, les cartes satellites ne sont pas affichées à des échelles de 2 mi (2 km) à 20 mi (20 km).

 Les cartes satellites pour ces échelles de carte ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Affichage de l'autonomie Conditions requises

 Le système multimédia prend en charge la fonction. Système multimédia:

→ 🙀 → Navigation → 🏚 → Avancé

- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Eléments cartographiques.
- Activez Autonomie.
- La touche d'écran est activée.

L'autonomie est représentée sur la carte par les affichages suivants:

Pour les véhicules essence et diesel: affichage vert

Lorsque le niveau bas de la réserve est atteint, l'affichage de l'autonomie sur la carte est désactivé.

i L'affichage de l'autonomie sur la carte n'est pas disponible dans tous les pays.

Affichage des informations météorologiques et d'autres contenus de la carte Conditions requises

- · Mercedes me connect est disponible.
- Vous disposez d'un compte utilisateur sur le portail Mercedes me.

- · Le service est disponible.
- Le service a été activé dans un point de service Mercedes-Benz.

Système multimédia:

- → Navigation → Avancé
- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Eléments cartographiques.
- Balayez vers le haut et affichez la rubrique DONNEES CARTO. EN LIGNE.
 Les services disponibles sont affichés. Les services sont mis à disposition par Mercedes me connect.
- Activez un service, par exemple Météo. Des informations météorologiques actuelles (température et couverture nuageuse, par exemple) sont affichées sur la carte de navigation. A certaines échelles, les informations fournies par les services, par exemple les symboles météo, ne sont pas affichées.

Vous trouverez de plus amples informations sur les services disponibles et sur l'affichage des informations en fonction de l'échelle sur http://www.mercedes.me.

i Les informations météorologiques ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Affichage de la vue générale de la carte sur l'écran multifonction du combiné d'instruments

Système multimédia:

- → 🝙 **>>** Navigation **>>** 🐞 **>>** Avancé
- Sélectionnez Vue.
- Sélectionnez Orientation de la carte.
- Balayez vers le haut et affichez la rubrique VUE COMBINE INSTRUMENTS.
- Réglage automatique de l'échelle de la carte: sélectionnez Zoom automatique. La touche d'écran est activée. L'échelle de la carte est réglée automatiquement en fonction de la vitesse du véhicule et de la catégorie de route.
- Sélection de l'orientation de la carte : sélectionnez une option.
 - Le point indique la sélection actuelle.

Vous disposez des options suivantes:

- Option 2D sens de marche: la carte est affichée en 2D et orientée dans le sens de la marche
- Option 2D orientation Nord: la carte est affichée en 2D et orientée vers le nord.
- Option 3D: la carte est affichée en 3D et orientée dans le sens de la marche.

Service de stationnement

Remarques sur le service de stationnement

ATTENTION Risque d'accident et de blessure résultant du non-respect de la hauteur maximale autorisée de l'entrée

Lorsque la hauteur du véhicule dépasse la hauteur maximale autorisée de l'entrée d'un parking couvert ou d'un garage souterrain, le toit du véhicule et d'autres pièces du véhicule risquent d'être endommagés.

Il peut y avoir un risque de blessure pour les occupants.

Lorsque la hauteur du véhicule, y compris les superstructures supplémentaires existantes, dépasse la hauteur maximale autorisée de l'entrée, n'entrez pas dans le parking couvert ou dans le garage souterrain.

Le service n'est pas disponible dans tous les pays.

Sélection d'une possibilité de stationnement

REMARQUE Avant de sélectionner une possibilité de stationnement

Les données sont basées sur les informations mises à disposition par les fournisseurs de services respectifs.

Tenez toujours compte des informations locales et des circonstances.

Conditions requises

- Le service Services de navigation est disponible sur le portail Mercedes me, vous y avez souscrit et l'avez activé.
- Le service de stationnement fait partie des services de navigation.
- Parking est activé (→ page 404).

Système multimédia:

→ 🔝 **>>** Navigation

- Appuyez sur P sur la carte.
- Sélectionnez une possibilité de stationnement.

La carte affiche les possibilités de stationnement dans les environs.

Si elles sont disponibles, les informations suivantes s'affichent:

- Adresse de destination, éloignement par rapport à la position actuelle du véhicule et heure d'arrivée
- Informations relatives au parking couvert/parking

par exemple, horaires d'ouverture, frais de stationnement, occupation actuelle,

durée maximale de stationnement, hauteur maximale de l'entrée

La hauteur maximale de l'entrée indiquée par le service de stationnement ne remplace pas l'observation des circonstances réelles.

- Moyens de paiement disponibles (Mercedes pay, pièces de monnaie, billets, carte)
- · Détails des frais de stationnement
- Nombre de places disponibles
- Type de paiement (distributeur automatique, par exemple)
- Services/installations de la possibilité de stationnement
- Numéro de téléphone
- Calculez l'itinéraire (→ page 372).

Vous pouvez également sélectionner les fonctions suivantes (si disponibles):

- Recherche de destinations spéciales dans les environs
- Enregistrement de la destination

- · Appel de la destination
- Partage de la destination via NFC ou code ΩR
- Affichage de l'adresse Web
- · Affichage de la destination sur la carte

Affichage des possibilités de stationnement sur la carte Conditions requises

- Le service Services de navigation est disponible sur le portail Mercedes me, vous y avez souscrit et l'avez activé.
- Le service de stationnement fait partie des services de navigation.

Système multimédia:



Activez Parking.

La touche d'écran est activée. Les possibilités de stationnement dans les environs de la position actuelle du véhicule sont affichées.

Dashcam

Sélection d'un appareil USB pour un enregistrement vidéo avec la dashcam Conditions requises

 Plusieurs appareils USB sont raccordés au système multimédia (→ page 446).

Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays.

Système multimédia:

- → Mercedes me & Apps
- Dashcam
- Sélectionnez l'appareil USB.

Démarrage et arrêt de l'enregistrement vidéo avec la dashcam Conditions requises

- Un appareil USB est raccordé au système multimédia (→ page 446).
- · Le contact est mis.

Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays.

Système multimédia:

→ Mercedes me & Apps

- Dashcam
- Lorsque plusieurs appareils USB sont raccordés au système multimédia, sélectionnez l'appareil USB (→ page 404).
- Sélection du mode d'enregistrement : sélectionnez Enregistr. unique ou Enregistr. en boucle.

Lorsque vous avez sélectionné Enregistr. unique et que la mémoire est pleine, l'enregistrement s'arrête. Un enregistrement unique est protégé contre un écrasement automatique.

Lorsque vous avez sélectionné Enregistr. en boucle, plusieurs fichiers vidéo courts sont enregistrés. Lorsque la limite de mémoire est atteinte, le fichier vidéo le plus ancien est supprimé et l'enregistrement continue automatiquement.

 Démarrage : sélectionnez Lancer l'enregistrement.

La durée de l'enregistrement s'affiche. Le message Ne retirez pas le support de don-

nées. apparaît. Le fichier vidéo est enregistré sur l'appareil USB.

► Arrêt : sélectionnez Arrêter l'enregistrement.

Un message peut apparaître dans les cas suivants:

- Pour le mode d'enregistrement Enregistr. unique: la mémoire est pleine ou la durée d'enregistrement disponible n'est plus que de quelques minutes. L'enregistrement vidéo s'arrête ou va s'arrêter prochainement.
 - Remplacez l'appareil USB ou supprimez un fichier vidéo.
- Lorsqu'un enregistrement vidéo a été démarré et qu'une frontière est détectée, la notification Frontière franchie. Respectez dispositions relatives à l'enregistrement vidéo du pays où vous vous trouvez. apparaît.

Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays.

• La caméra n'est pas opérationnelle, le message Caméra non disponible apparaît.

Faites contrôler la caméra par un point de service Mercedes-Benz.

Effacement d'un enregistrement vidéo de la dashcam Conditions requises

Un appareil USB contenant des enregistrements vidéo est raccordé au système multimédia (→ page 446).

Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays.

Système multimédia:

- → Mercedes me & Apps
- Dashcam
- Sélectionnez le symbole .

 Le menu ENREGISTREMENTS apparaît.
- Sélectionnez pour un fichier vidéo.
- Sélectionnez Effacer.
- Sélectionnez Oui.
- Effacement de tous les fichiers vidéo : sélectionnez ...
- Sélectionnez Effacer toutes les entrées.

Configuration des réglages de la dashcam Conditions requises

 Un appareil USB est raccordé au système multimédia (→ page 446).

Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays.

Svstème multimédia:

→ Mercedes me & Apps

- Dashcam
- Sélectionnez .
- Affichage d'une notification après le franchissement d'une frontière: sélectionnez Notification frontières.

La touche d'écran est activée.

Une notification apparaît dans les conditions suivantes:

- Un enregistrement vidéo est en cours.
- · Le véhicule a franchi une frontière.
- (i) Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays.

- Démarrage automatique de l'enregistrement vidéo: sélectionnez Enregistrement vidéo automatique.
- Activez Enregistrement vidéo automatique. La touche d'écran est activée. Lorsque vous démarrez le véhicule, l'enregistrement vidéo démarre automatiquement.
- (i) Cette fonction n'est pas disponible dans tous les pays.

Téléphone Téléphonie

Remarques relatives à la téléphonie

ATTENTION La manipulation d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche détourne votre attention de la circulation.

L'utilisation d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche

détourne votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

ATTENTION Risque d'accident dû à la manipulation d'appareils de communication mobiles pendant la marche

Les appareils de communication mobiles détournent l'attention du conducteur de la circulation. Le conducteur risque en outre de perdre le contrôle du véhicule.

En tant que conducteur, utilisez les appareils de communication mobiles uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

En tant qu'occupant du véhicule, utilisez les appareils de communication mobiles uniquement dans l'espace prévu à cet effet, par exemple à l'arrière.

En ce qui concerne l'utilisation dans le véhicule des appareils de communication mobiles, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays où vous vous trouvez.

Pour de plus amples informations, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz ou consultez le http://www.mercedes-benz.com/connect.

Vue d'ensemble du menu Téléphone



- Nom d'appareil Bluetooth® du téléphone portable actuellement raccordé/du téléphone portable
- Nom d'appareil Bluetooth® du téléphone portable actuellement raccordé/du téléphone portable (mode à 2 téléphones)
- 3 Etat de la batterie du téléphone portable raccordé
- Intensité du champ du réseau de téléphonie mobile
- Options

- Gestionnaire d'appareils
- Messages
- Pavé numérique
- Recherche d'un contact

Vue d'ensemble des profils Bluetooth®

	Profil Bluetooth® du téléphone portable	Fonctionnement	
	PBAP (Phone Book Access Profile)	Les contacts apparaissent automatiquement dans le système multimédia.	
	MAP (Message Access Profile)	Les fonctions Messages sont utilisables.	

Vue d'ensemble des modes de fonctionnement du téléphone

En fonction de l'équipement du véhicule, vous disposez des modes de fonctionnement du téléphone suivants:

- Un téléphone portable est relié au système multimédia via Bluetooth[®] (→ page 408).
- 2 téléphones portables sont reliés au système multimédia via Bluetooth[®] (mode à 2 téléphones) (

 page 409).

- Le téléphone portable au premier plan vous permet d'utiliser toutes les fonctions du système multimédia.
- Le téléphone portable à l'arrière-plan vous permet de prendre les appels entrants et de recevoir des messages.

 Vous pouvez à tout moment commuter entre le téléphone portable au premier plan et celui à l'arrière-plan (→ page 409).
- La fonctionnalité Bluetooth[®] Audio peut être utilisée au choix avec l'un ou l'autre des téléphones portables (→ page 446).

Informations relatives à la téléphonie

La communication peut être interrompue pendant la marche dans les situations suivantes:

- Dans une région, la couverture du réseau n'est pas suffisante.
- Vous changez de station d'émission-réception et aucun canal de communication n'est libre.
- La carte SIM utilisée n'est pas compatible avec le réseau disponible.

 Un téléphone portable équipé d'une «Twincard» est également connecté au réseau avec la 2e carte SIM.

Afin d'assurer une meilleure qualité vocale, le système multimédia reconnaît les communications en HD Voice[®]. Pour cela, les téléphones portables et les opérateurs de téléphonie mobile des correspondants doivent prendre en charge le HD Voice[®].

La qualité vocale peut varier en fonction de la qualité de la connexion.

Raccordement d'un téléphone portable Conditions requises

- Bluetooth® est activé sur le téléphone portable (voir la notice d'utilisation du fabricant).
- La fonction Bluetooth[®] du système multimédia est activée (→ page 353).

Système multimédia:

→ Téléphone

Recherche d'un téléphone portable

Sélectionnez

Sélectionnez Raccorder nouv. appareil.

Connexion du téléphone portable (autorisation par l'intermédiaire de Secure Simple Pairing)

- Sélectionnez un téléphone portable.
- Un code apparaît sur le système multimédia et sur le téléphone portable.
- Les codes sont identiques : confirmez le code sur le téléphone portable.
- (i) Pour l'autorisation des anciens modèles de téléphones portables, entrez un code de 1 à 16 chiffres sur le téléphone portable et sur le système multimédia.
- (i) Vous pouvez autoriser au maximum 15 téléphones portables dans le système multimédia.

Les téléphones portables autorisés sont de nouveau reliés automatiquement.

Le téléphone portable relié peut également être utilisé en tant qu'appareil audio Bluetooth[®] (\rightarrow page 446).

Raccordement du 2e téléphone portable (mode à 2 téléphones) **Conditions requises**

• Au moins un téléphone portable est déjà raccordé au système multimédia via Bluetooth®.

Système multimédia:

Sélectionnez

- Sélectionnez Raccorder nouv. appareil.
- Sélectionnez le téléphone portable.
- Sélectionnez < Mobile phone > + < Mobile phone>.

Le téléphone portable sélectionné est raccordé au système multimédia.

Fonctions des téléphones portables en mode à 2 téléphones

Vue d'ensemble des fonctions

Téléphone portable au premier plan	Téléphone portable à l'arrière-plan		
Fonctionnalité complète	Appels entrants et messages		

Commutation entre les téléphones portables (mode à 2 téléphones)

Système multimédia:

>> Téléphone

Les 2 téléphones portables sont affichés séparément dans 2 onglets.

Sélectionnez l'onglet avec le téléphone portable souhaité.

Le téléphone portable de l'onglet sélectionné est le téléphone portable au premier plan.

Les sous-menus du menu Téléphone se rapportent au téléphone portable au premier plan, à l'exception des réglages du téléphone. Dans les réglages du téléphone, vous

pouvez effectuer des réglages pour les 2 téléphones portables.

Modification d'une fonction d'un téléphone portable

Système multimédia:



Activation d'une fonction



Sélectionnez '

 Sélectionnez un symbole gris sur la ligne d'un téléphone portable.
 La fonction correspondante est activée.

Désactivation d'une fonction



Sélectionnez

Une fonction est activée: sélectionnez le symbole en couleur sur la ligne d'un téléphone portable.

La liaison entre le téléphone portable et le système multimédia est interrompue.

Plusieurs fonctions sont activées: sélectionnez un symbole en couleur sur la ligne d'un téléphone portable.
 La fonction correspondante est désactivée.

Remplacement des téléphones portables Système multimédia:

→ 🔝 **>>** Téléphone



Sélectionnez

- Aucun téléphone portable autorisé disponible: sélectionnez Raccorder nouv. appareil.
- Sélectionnez un téléphone portable.
- Nouveau téléphone portable autorisé : confirmez le code sur le téléphone portable.

Utilisation en mode à 1 téléphone

Sélectionnez <Téléphone portable>. Un nouveau téléphone portable autorisé est raccordé en mode à 1 téléphone.

Si le téléphone portable était déjà autorisé et raccordé en mode à 1 téléphone, il est de nouveau raccordé en mode à 1 téléphone.

Si un téléphone portable était déjà autorisé et raccordé à un autre téléphone portable en mode à 2 téléphones, il est désormais raccordé en mode à 1 téléphone.

Utilisation en mode à 2 téléphones

Sélectionnez < Mobile phone > + < Mobile phone > .

Un nouveau téléphone portable autorisé est raccordé au téléphone portable sélectionné en mode à 2 téléphones.

Si le téléphone portable était déjà autorisé et raccordé en mode à 1 téléphone, il est désormais raccordé au téléphone portable sélectionné en mode à 2 téléphones.

Si le téléphone portable était raccordé auparavant à un autre téléphone portable, cette connexion est annulée.

Déconnexion/désautorisation d'un téléphone portable

Système multimédia:



Sélectionnez

- Sélectionnez ••• sur la ligne du téléphone portable.
- **Déconnexion:** sélectionnez Déconnexion Le cas échéant, le téléphone portable est automatiquement reconnecté lors du démarrage suivant.
- Désautorisation: sélectionnez Désautoriser.

Informations relatives à Near Field Communication (NFC)

La technologie NFC vous permet d'échanger sans contact des données sur de courtes distances ou de connecter (ou reconnecter) un téléphone portable au système multimédia.

Les fonctions suivantes sont disponibles sans l'autorisation d'un téléphone portable:

- Transfert d'une URL ou d'un contact pour affichage dans le système multimédia (voir la notice d'utilisation du fabricant)
- Configuration des données d'accès Wi-Fi du véhicule via les Réglages système $(\rightarrow page 355)$

Pour de plus amples informations, consultez le site Internet http://www.mercedes-benz.com/ connect.

Réglage du volume de réception et de transmission **Conditions requises**

 Un téléphone portable est raccordé $(\rightarrow page 408)$.

Système multimédia:

¬→ 🔝 >> Téléphone >> <Nom de l'appareil> >> To

Cette fonction permet d'obtenir une qualité vocale optimale.

- (i) Tenez compte du fait que le téléphone portable correspondant doit être sélectionné pour l'adaptation du volume de réception et de transmission
- Sélectionnez Volume.
- Réglez le volume de réception et de transmission via Réception et Transmission.

Pour de plus amples informations sur le volume de réception et de transmission recommandé. consultez le http://www.mercedes-benz.com/ connect.

Réglage de la sonnerie

Système multimédia:

→ 🔝 **>>** Téléphone >> <Nom de l'appareil> >> To

- Sélectionnez Sonneries.
- Réglez la sonnerie.
- (i) Si le téléphone portable prend en charge le transfert de la sonnerie, vous entendez la sonnerie du téléphone portable à la place de celle du véhicule.

Activation et désactivation de la reconnaissance vocale du téléphone portable Conditions requises

 Le téléphone portable est raccordé au système multimédia au premier plan (→ page 408).

Activation de la reconnaissance vocale du téléphone portable

➤ Appuyez sur la touche [

otinity fonction pendant plus de 1 seconde.

Vous pouvez utiliser la reconnaissance vocale du téléphone portable.

Désactivation de la reconnaissance vocale du téléphone portable

- Appuyez sur la touche 🐧 ou la touche du volant multifonction.
- (i) Lorsqu'un téléphone portable est relié par l'intermédiaire de l'intégration des smartphones, la reconnaissance vocale de ce téléphone portable est activée ou désactivée.

Appels

Utilisation du téléphone

Système multimédia:



Lancement d'un appel via la saisie d'un numéro

- Sélectionnez :: ...
- Entrez un numéro de téléphone.
- Sélectionnez .
 L'appel est lancé.

Prise d'un appel

Sélectionnez Accepter.

Refus d'un appel

Sélectionnez Refuser.

Fin de communication

Sélectionnez

Activation de fonctions pendant un appel

Vous disposez des fonctions suivantes pendant un appel:



Fin d'appel



Couper micro



Pavé numérique (affichage pour l'envoi de tonalités DTMF)



Ajouter un appel



Transférer au téléphone (la communication en mode mains libres est transférée sur le téléphone)

Sélectionnez une fonction.

Communication avec plusieurs participants Conditions requises

- Une communication est active (\rightarrow page 412).
- · Une 2e communication a été établie.

Commutation entre les communications

Sélectionnez le contact.
 La communication sélectionnée est active.
 L'autre communication est mise en attente.

Activation de la communication en attente

Sélectionnez le contact de la communication en attente.

Etablissement d'une conférence

Sélectionnez Mettre en conférence. Le nouvel interlocuteur participe à la conférence.

Fin de la communication en cours

- Sélectionnez Fin d'appel.
- Avec certains téléphones portables, la communication qui était en attente est automatiquement réactivée dès que vous mettez fin à la communication active

Prise ou refus d'un appel en attente **Conditions requises**

• Une communication est active (\rightarrow page 412).

Lorsque vous recevez un appel pendant une communication, un message s'affiche.

En fonction du téléphone portable et de l'opérateur de téléphonie mobile, vous entendez un signal d'appel entrant.

Vous entendez également un signal sonore en mode à 2 téléphones lors d'un appel entrant sur l'autre téléphone portable (pas encore activé).

Sélectionnez Accepter. L'appel entrant est actif.

Si un seul téléphone portable est raccordé au système multimédia, la communication précédente est mise en attente.

Si, en mode à 2 téléphones, pendant une conversation téléphonique, vous prenez un appel sur l'autre téléphone portable. l'appel en cours est interrompu.

- Sélectionnez Refuser.
- La disponibilité de la fonction et la gestion des communications dépendent de votre opérateur de téléphonie mobile et de votre téléphone portable (voir la notice d'utilisation du fabricant).

Contacts

Informations sur le menu Contacts

Le menu Contacts contient tous les contacts des sources de données disponibles (téléphone portable ou support de données, par exemple).

En fonction de la source de données, vous avez la possibilité d'enregistrer/de charger le nombre de contacts suivant:

- 3 000 entrées pour les contacts enregistrés de manière permanente
- 5 000 entrées pour les contacts chargés depuis le téléphone portable

Le menu Contacts vous permet d'exécuter les opérations suivantes:

- Utilisation du téléphone (appel vers un contact, par exemple) (\rightarrow page 415)
- Navigation (→ page 369)
- Rédaction de messages (→ page 419)
- Autres options (→ page 415)

Lorsqu'un téléphone portable est relié au système multimédia (→ page 408) et que le téléchargement automatique (→ page 414) est

activé, les contacts du téléphone portable sont automatiquement affichés.

Le système multimédia peut afficher des suggestions basées sur les contacts fréquemment utilisés ainsi que sur les appels entrants et sortants (—) page 334). Ces suggestions sont affichées en tête de la liste d'appels.

Téléchargement des contacts du téléphone portable

Système multimédia:

- ➤ <Nom de l'appareil>
- Sélectionnez Contacts & journal.

Automatique

 Lorsque la fonction Synchroniser contacts automatiquement n'est pas activée: appuyez 1 fois pour activer la fonction.

Manuel

- Lorsque la fonction Synchroniser contacts automatiquement est activée: appuyez 1 fois pour désactiver la fonction.
- Sélectionnez Synchroniser contacts.

La position du régulateur situé à droite du texte Synchroniser contacts automatiquement vous indique si la fonction est activée.

Affichage d'un contact

Système multimédia:



Vous disposez des possibilités suivantes pour la recherche de contacts:

- · Recherche par initiales
- · Recherche par noms
- Recherche à partir du numéro de téléphone
- Entrez les caractères dans le champ de recherche.
- Sélectionnez le contact.

Un contact peut comporter les détails suivants:

- Numéros de téléphone
- · Adresses de navigation
- Coordonnées géographiques
- Adresse Internet
- · Adresses e-mail
- Code vocal (si défini)

· Relation (si définie)

Modification du format du nom des contacts Système multimédia:

- → 🔝 **>>** Téléphone **>>** 🔯
- Sélectionnez Général.
- Sélectionnez Format du nom.

Vous disposez des options suivantes:

- · Nom, Prénom
- Nom Prénom
- Prénom Nom
- Sélectionnez une option.

Vue d'ensemble de l'importation de contacts Contacts de différentes sources

Source	Conditions requises		
Appareil USB	L'appareil USB est raccordé à la prise USB.		
Liaison Bluetooth®	Lorsque l'envoi de vCards via Bluetooth® est supporté, vous pouvez recevoir les vCards par le biais d'un téléphone portable ou d'un netbook, par exemple. La fonction Bluetooth® doit être activée au niveau du système multimédia et de l'appareil concerné (voir la notice d'utilisation du fabricant).		

Importation de contacts dans le menu Contacts

Système multimédia:



- Sélectionnez un téléphone portable < Nom de l'appareil> à partir duquel les contacts doivent être importés.
- Sélectionnez une option.

Enregistrement d'un contact du téléphone portable

Système multimédia:



- Sélectionnez sur la ligne du contact du téléphone portable (1.).
- Sélectionnez
- Sélectionnez Enregistrer dans le véhicule.
- Sélectionnez Oui. Le contact enregistré dans le système multimédia est identifié dans le répertoire téléphonique par le symbole .

Appel d'un contact

Système multimédia:



- Sélectionnez Rechercher contact.
- Entrez les caractères dans le champ de recherche.
- Sélectionnez le contact.
- Sélectionnez le numéro de téléphone.
- L'appel est lancé.

Sélection d'autres options dans le menu Contacts

Système multimédia:

→ [Û	>>	Téléphone	>>	141
------------	---	-----------------	-----------	-----------------	-----

- Sélectionnez > sur la ligne du contact.
- Sélectionnez

Selon les données enregistrées, vous pouvez sélectionner les options suivantes:

- Aiouter une entrée vocale / Effacer entrée vocale
- Définir relation/Effacer relation

- Envoi tonalités DTMF (en cas de numéro avec tonalités DTMF)
 La fonction est disponible lorsqu'un appel es
 - La fonction est disponible lorsqu'un appel est en cours.
- Sélectionnez une option.

Sélection des options de suggestions dans le menu Contacts Conditions requises

- Vous avez créé un profil (→ page 329).
- Le réglage Autoriser les suggestions de contacts est activé (→ page 334).

Système multimédia:

- → 🔝 >> Téléphone
- Sélectionnez : Journal.
- Sélectionnez sur la ligne d'un des contacts suggérés.

Vous pouvez sélectionner les options suivantes:

• Enregistrer dans les favoris

Les suggestions sont enregistrées en tant que favoris principaux et n'apparaissent plus sur l'écran d'accueil.

- · Ne plus proposer
- Sélectionnez une option.

Effacement des contacts Conditions requises

- Les contacts sont enregistrés dans le véhicule.
- Pour l'effacement d'un seul contact, celui-ci a été importé manuellement dans le véhicule.

Système multimédia:

→ 🔝 **>>** Téléphone

Effacement de tous les contacts

- Sélectionnez .
- Sélectionnez Général.
- Sélectionnez Effacer contacts.
- Sélectionnez une option.

Effacement d'un contact

- Sélectionnez > sur la ligne du contact.
- Sélectionnez ···.
- Sélectionnez Effacer contact.
- Sélectionnez Qui.

Enregistrement d'un contact en tant que favori

Système multimédia:

- Téléphone

 Ajouter aux favoris
- Sélectionnez un contact.
- Sélectionnez sur la ligne du contact.
- Sélectionnez le numéro de téléphone.
 Le contact est mémorisé en tant que favori sur la vue d'ensemble du menu Téléphone.

Effacement de favoris dans la vue d'ensemble du menu Téléphone

Système multimédia:



- Sélectionnez un favori dans la vue d'ensemble du menu Téléphone (→ page 416).
- Appuyez longuement sur le favori.
- Sélectionnez Effacer.
- Sélectionnez Oui.

Effacement de tous les favoris

- Appuyez sur 🔯 sur l'écran média.
- Sélectionnez Téléphone.
- Sélectionnez .
- Sélectionnez le téléphone raccordé.
- Sélectionnez Contacts & journal.
- Sélectionnez Effacer tous les favoris. Une fenêtre contextuelle apparaît: Voulezyous effacer tous les favoris?
- Sélectionnez Qui.

Liste d'appels

Vue d'ensemble de la liste d'appels

Selon que votre téléphone portable prenne en charge le profil Bluetooth® PBAP ou non, cela peut avoir différentes conséquences sur l'affichage et les fonctions de la liste d'appels.

Si le profil Bluetooth® PBAP est pris en charge. cela peut avoir les conséquences suivantes:

- Les listes d'appels du téléphone portable sont affichées dans le système multimédia.
- Le cas échéant, vous devez confirmer la connexion pour le profil Bluetooth® PBAP lors du raccordement du téléphone portable.

Si le profil Bluetooth® PBAP n'est pas pris en charge, cela peut avoir les conséquences suivantes:

- Le système multimédia génère une liste d'appels distincte dès que des appels sont lancés depuis le véhicule.
- La liste d'appels n'est pas synchronisée avec celles du téléphone portable.

Le système multimédia peut afficher des suggestions basées sur les contacts fréquemment utilisés ainsi que sur les appels entrants et sortants (→ page 334). Ces suggestions sont affichées en tête de la liste d'appels.

Lancement d'un appel à partir de la liste d'appels

Système multimédia:

Téléphone

- Sélectionnez : Journal.
- Sélectionnez une entrée.
- L'appel est lancé.

Affichage des autres options dans la liste d'appels

Système multimédia:

→ Téléphone

- Sélectionnez : F Journal.
- Pour des contacts déià mémorisés: sélectionnez \(\rightarrow \) sur la ligne d'une entrée. Les options apparaissent.
- Pour des contacts non mémorisés: sélectionnez 🗩 .

Sélection des options de suggestions dans la liste d'appels Conditions requises

- Vous avez créé un profil (→ page 329).
- Le réglage Autoriser les suggestions de contacts est activé (→ page 334).

Système multimédia:

- → 🔝 » Téléphone
- ► Sélectionnez : Journal.
- Sélectionnez sur la ligne d'une des entrées suggérées.

Vous pouvez sélectionner les options suivantes:

- · Enregistrer dans les favoris
- Ne plus proposer
- Sélectionnez une option.

Effacement de la liste d'appels Système multimédia:

- Nom de l'appareil>

 □
- Sélectionnez Contacts & journal.

- Sélectionnez Effacer la liste d'appels.
- Sélectionnez Oui.
- Cette fonction est uniquement disponible si votre téléphone portable ne reconnaît pas le profil Bluetooth[®] PBAP.

SMS

Vue d'ensemble des fonctions Messages

Dans le menu Messages, vous pouvez recevoir et envoyer des SMS.

Si le téléphone portable raccordé reconnaît le profil Bluetooth[®] MAP, vous pouvez utiliser les fonctions Messages dans le système multimédia.

Pour de plus amples informations sur les réglages et sur les fonctions supportées par les téléphones portables compatibles Bluetooth®, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz ou consultez le http://www.mercedes-benz.com/connect.

Avec certains téléphones portables, des réglages supplémentaires doivent encore être effectués une fois la liaison avec le système multimé-

dia établie (voir la notice d'utilisation du fabricant).

Réglage de l'affichage des messages Système multimédia:

- → 🔝 >> Téléphone
- ➤ <Nom de l'appareil>
- Sélectionnez Affichage des messages.

Vous pouvez sélectionner les options suivantes:

- Tous les messages
- Nouveaux messages et messages non lus
- Messages pendant la marche
- OFF (La fonction messages n'est plus disponible.)
- Sélectionnez un réglage.

Lecture des messages

Système multimédia:

→ Téléphone >> <Nom de l'appareil> >>

Utilisation de la fonction de lecture vocale

- Sélectionnez un contact.
- Sélectionnez pour la lecture à voix haute.
 - Le message est lu.

Dictée vocale et envoi d'un message **Conditions requises**

Une connexion Internet est établie.

Système multimédia:

>> <Nom de l'appareil> >> (\$\bigsim\)

Sélectionnez Nouveau message via .

Aiout d'un destinataire

- Sélectionnez (+).
- Sélectionnez un contact.

Dictée vocale d'un texte

- Sélectionnez 🗍 . La fonction de dictée vocale est lancée.
- Enoncez le message. Une fois le message vocal traité, il est affiché sur l'écran sous forme de texte

Envoi d'un message

- Sélectionnez Envoyer.
- Lorsque le véhicule est à l'arrêt, vous pouvez utiliser le clavier pour écrire un message. Une connexion Internet n'est pas nécessaire pour pouvoir utiliser le clavier.

Réponse à un message de l'historique des messages

Système multimédia:

¬→ 🔝 >> Téléphone

>> <Nom de l'appareil> >>

Une liste de messages est affichée.

Sélectionnez \(\rightarrow \) à côté d'un contact. L'historique des messages échangés avec le contact apparaît.

Sélectionnez 🗍.

La fonction de dictée vocale est lancée.

- Enoncez le message.
 - Une fois le message vocal traité, il est affiché sur l'écran sous forme de texte.
- Sélectionnez Envoyer.

Utilisation d'un modèle pour les messages Système multimédia:

>> <Nom de l'appareil> >> =

Utilisation d'un modèle pour un nouveau message

- Sélectionnez Ecrire un nouveau message.
- Ajoutez un destinataire via (+).
- Sélectionnez un modèle

Réponse à un message à l'aide d'un modèle

- Sélectionnez l'historique des messages échangés avec un contact.
- Sélectionnez Modèles.
- Sélectionnez un modèle

Transfert d'un message

Système multimédia:



Une liste de messages est affichée.

- Sélectionnez a â côté d'un contact.
 L'historique des messages échangés avec le contact apparaît.
- Appuyez longuement sur un message.
- Transfert d'un message : sélectionnez Transférer.

Appel de l'expéditeur d'un message Système multimédia:

Téléphone



Une liste de messages est affichée.

- Sélectionnez à côté d'un contact.
 L'historique des messages échangés avec le contact apparaît.
- Sélectionnez Appeler.

Utilisation d'un numéro de téléphone ou d'une URL à partir d'un SMS Conditions requises

• Une connexion Internet est disponible pour l'affichage d'une URL.

Système multimédia:

Une liste de messages est affichée.

- Sélectionnez a â côté d'un contact.
 L'historique des messages échangés avec le contact apparaît.
- Sélectionnez un numéro de téléphone ou une URL dans le message.
 Si vous sélectionnez une URL, le navigateur Web s'ouvre.

Si vous sélectionnez un numéro de téléphone, vous disposez des options suivantes:

- Appeler
- Rédiger un nouveau SMS
- Sélectionnez une option.

Effacement d'un message

Système multimédia:

- Sélectionnez un contact.
- Appuyez longuement sur un message.
- Effacement d'un message : sélectionnez Effacer.

Lien Mercedes-Benz

Vue d'ensemble de Mercedes-Benz Link

ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- ► Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez le système multimédia. tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez. Mercedes-Benz Link vous permet d'utiliser des fonctions des téléphones portables par l'intermédiaire du système multimédia. La commande s'effectue à l'aide de l'écran tactile ou avec le système de commande vocale. Pour activer le système de commande vocale, appuyez longuement sur la touche du volant multifonction.

Lorsque vous utilisez Mercedes-Benz Link par l'intermédiaire du système de commande vocale, vous pouvez continuer d'utiliser le système multimédia par l'intermédiaire du LINGUA-TRONIC (\rightarrow page 292).

Vous avez besoin pour cela du boîtier de commande Mercedes-Benz Link (équipement additionnel). Vous pouvez vous le procurer dans un point de service Mercedes-Benz.

Vous ne pouvez raccorder au système multimédia qu'un seul téléphone portable à la fois via Mercedes-Benz Link.

Lorsqu'un téléphone portable est relié à Mercedes-Benz Link, même en mode à 2 téléphones, seul un téléphone portable supplémentaire peut être relié au système multimédia via Bluetooth®.

- Le boîtier de commande Mercedes-Benz Link utilise le système d'exploitation Android.
- (i) Les applications ainsi que les services et contenus qui y sont associés relèvent de la responsabilité du fournisseur concerné.

Informations relatives à Mercedes-Benz Link Lorsqu'un téléphone portable est utilisé avec Mercedes-Benz Link, l'accès USB par l'intermédiaire du menu Médias est possible pour celui-ci.

(i) Vous ne pouvez activer qu'un seul guidage à la fois. Lorsqu'un guidage démarre sur le téléphone portable et qu'un guidage est déjà activé sur le système multimédia, ce dernier sera désactivé.

Raccordement de Mercedes-Benz Link au système multimédia Conditions requises

- Le véhicule est équipé du boîtier de commande Mercedes-Benz Link
- L'application Mercedes-Benz Link est installée sur le téléphone portable.
- Le téléphone portable est en marche.
- Mercedes-Benz Link est relié à la prise USB du système multimédia par un câble approprié (→ page 446).
- (i) Pour des guestions de sécurité, la première activation de Mercedes-Benz Link sur le système multimédia doit être effectuée lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Système multimédia:

- → Mercedes me & Apps
- ➤ Smartphone ➤ Mercedes-Benz Link
- >> Lancer Mercedes-Benz Link

Acceptation ou refus des dispositions relatives à la protection des données

Au 1er lancement de l'application, un message contenant les dispositions relatives à la protection des données apparaît.

Sélectionnez Accepter & Lancer.

Sortie de Mercedes-Benz Link

- Appuyez sur la touche 命.
- i Mercedes-Benz Link est lancé automatiquement dès qu'il est relié au système par un câble. Si Mercedes-Benz Link n'a pas été affiché au premier plan avant la dernière déconnexion, l'application démarre lors de la connexion suivante à l'arrière-plan. Vous pouvez afficher Mercedes-Benz Link par l'intermédiaire du menu principal.

Vous trouverez de plus amples informations dans la notice d'utilisation du boîtier de commande Mercedes-Benz Link.

Affichage des réglages du son de Mercedes-Benz Link

Système multimédia:

- → Mercedes me & Apps
- ▶ Smartphone ▶ Mercedes-Benz Link
- **≫** Ö
- Sélectionnez les réglages du son.

Déconnexion de Mercedes-Benz Link

- Interrompez la connexion par câble de raccordement entre Mercedes-Benz Link et le système multimédia.
- (i) Mercedes-Benz recommande d'interrompre la connexion par câble de raccordement uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Apple CarPlay™

Vue d'ensemble d'Apple CarPlay™



ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez le système multimédia, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez. Apple CarPlay™ vous permet d'utiliser les fonctions de votre iPhone® par l'intermédiaire du système multimédia. La commande s'effectue à l'aide de l'écran tactile, du pavé tactile, du Touch-Control ou avec le système de commande vocale Siri®. Pour activer le système de commande vocale, appuyez longuement sur la touche

↓ du volant multifonction.

Lorsque vous utilisez Apple CarPlay[™] par l'intermédiaire du système de commande vocale, vous pouvez continuer d'utiliser le système multimédia par l'intermédiaire du LINGUATRONIC (→ page 292).

Vous ne pouvez raccorder au système multimédia qu'un seul iPhone® à la fois via Apple Car-Plav™.

Lorsque vous utilisez Apple CarPlayTM, même en mode à 2 téléphones, seul un téléphone portable supplémentaire peut être relié au système multimédia via Bluetooth[®].

La disponibilité d'Apple CarPlay™ peut varier selon les pays.

L'application ainsi que les services et contenus qui y sont associés relèvent de la responsabilité du fournisseur concerné.

Informations relatives à Apple CarPlay™

Lors de l'utilisation d'Apple CarPlayTM, la source de médias iPod[®] n'est pas disponible pour l'iPhone[®] utilisé.

Vous ne pouvez activer qu'un seul guidage à la fois. Lorsqu'un guidage démarre sur le téléphone portable et qu'un guidage est déjà activé sur le système multimédia, ce dernier sera désactivé.

Raccordement d'un iPhone[®] par l'intermédiaire d'Apple CarPlay™ (avec câble) Conditions requises

- Votre appareil est équipé de la version la plus récente du système d'exploitation (voir la notice d'utilisation du fabricant).
- Une connexion Internet est disponible pour exploiter l'entière fonctionnalité d'Apple Car-Play™.
- L'iPhone[®] est relié à la prise USB ☐☐☐☐ du système multimédia par un câble approprié (→ page 446).

Système multimédia:

- → 🔝 ➤ Mercedes me & Apps
- ▶ Smartphone ▶ Apple CarPlay
- ▶ Lancer Apple CarPlay
- Egalement: lorsqu'une application d'Apple CarPlay™ est active (par exemple lorsque vous écoutez de la musique ou qu'un guidage est activé), vous pouvez afficher l'application active par l'intermédiaire des touches d'application RADIO, NAMP ou TEL (→ page 327).
- La commande via les touches d'application peut être activée ou désactivée (→ page 424).

Acceptation ou refus des dispositions relatives à la protection des données

Au 1er lancement de l'application, un message contenant les dispositions relatives à la protection des données apparaît.

Sélectionnez Accepter & Lancer.

Sortie d'Apple CarPlay™

Appuyez sur la touche 命.

(i) Apple CarPlay™ est lancé automatiquement dès que l'iPhone® est relié au système par un câble. Si Apple CarPlay™ n'a pas été affiché au premier plan avant la dernière déconnexion, l'application démarre lors de la connexion suivante à l'arrière-plan. Vous pouvez afficher Apple CarPlay™ à partir du menu principal.

Affichage des réglages du son d'Apple Car-Play™

Système multimédia:

- → 🔝 ▶ Mercedes me & Apps
- Smartphone → Apple CarPlay →
- Sélectionnez les réglages du son.

Réglage de la commande via les touches d'application (Apple CarPlay™)
Système multimédia:

- → 🔝 ▶ Mercedes me & Apps
- Smartphone ➤ Apple CarPlay ➤
- ▶ Général
- Activation de Commande via les touches d'application: activez le symbole LED.

Désactivation de Commande via les touches d'application: désactivez le symbole LED.

Déconnexion d'Apple CarPlay™

- Déconnexion d'Apple CarPlay™ (avec câble): interrompez la connexion par câble de raccordement entre le téléphone portable et le système multimédia.
- (i) Mercedes-Benz recommande d'interrompre la connexion par câble de raccordement uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Android Auto

Vue d'ensemble d'Android Auto

A

ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez le système multimédia, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez. Android Auto vous permet d'utiliser des fonctions des téléphones portables dotés du système d'exploitation Android par l'intermédiaire du système multimédia. La commande s'effectue à l'aide de l'écran tactile ou avec le système de commande vocale. Pour activer le système de commande vocale, appuyez longuement sur la touche

Lorsque vous utilisez Android Auto par l'intermédiaire du système de commande vocale, vous pouvez continuer d'utiliser le système multimédia par l'intermédiaire du LINGUATRONIC (→ page 292).

Vous ne pouvez raccorder au système multimédia qu'un seul téléphone portable à la fois via Android Auto

Lorsque vous utilisez Android Auto, même en mode à 2 téléphones, seul un téléphone portable supplémentaire peut être relié au système multimédia via Bluetooth®.

La disponibilité d'Android Auto et des applications Android Auto peut varier selon les pays.

L'application ainsi que les services et contenus qui v sont associés relèvent de la responsabilité du fournisseur concerné

Informations relatives à Android Auto

Lorsqu'un téléphone portable est utilisé avec Android Auto, l'accès USB par l'intermédiaire du menu Médias n'est pas possible pour celui-ci.

Vous ne pouvez activer qu'un seul guidage à la fois. Lorsqu'un guidage démarre sur le téléphone portable et qu'un guidage est déjà activé sur le système multimédia, ce dernier sera désactivé.

Raccordement du téléphone portable via **Android Auto Conditions requises**

- Le téléphone portable prend en charge Android Auto à partir de la version Android 5.0
- L'application Android Auto est installée sur le téléphone portable.
- Le téléphone portable est relié au système multimédia via Bluetooth® pour l'utilisation des fonctions du téléphone (→ page 408). Si le système n'avait pas encore été relié, la connexion est établie lorsque vous utilisez le téléphone portable avec Android Auto.
- Le téléphone portable est relié à la prise USB du système multimédia par un câble approprié (→ page 446).
- Une connexion Internet est disponible pour exploiter l'entière fonctionnalité d'Android Auto.

Svstème multimédia:

- → Mercedes me & Apps
- >> Smartphone >> Android Auto
- > Lancer Android Auto
- Egalement: lorsqu'une application d'Android Auto est active (par exemple lorsque vous

- écoutez de la musique ou qu'un guidage est activé), vous pouvez afficher l'application active par l'intermédiaire des touches d'application $\frac{\text{RADIO}}{\text{MEDIA}}$, $\frac{\text{NAVI}}{\text{MAP}}$ ou TEL (\rightarrow page 327).
- (i) La commande via les touches d'application peut être activée ou désactivée $(\rightarrow page 426)$.
- (i) Pour des guestions de sécurité, la première activation d'Android Auto sur le système multimédia doit être effectuée lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Acceptation ou refus des dispositions relatives à la protection des données

Au 1er lancement de l'application, un message contenant les dispositions relatives à la protection des données apparaît.

Sélectionnez Accepter & Lancer.

Sortie d'Android Auto

Appuyez sur la touche 命.

i Android Auto est lancé automatiquement dès que le téléphone portable est relié au système par un câble. Si Android Auto n'a pas été affiché au premier plan avant la dernière déconnexion, l'application démarre lors de la connexion suivante à l'arrière-plan. Vous pouvez afficher Android Auto à partir du menu principal.

Affichage des réglages du son d'Android Auto

Système multimédia:

- → Mercedes me & Apps
- ➤ Smartphone ➤ Android Auto ➤
- Sélectionnez les réglages du son.

Réglage de la commande via les touches d'application (Android Auto) Système multimédia:

- Smartphone → Android Auto → □
- >> Général
- Activation de Commande via les touches d'application: activez le symbole LED.

Désactivation de Commande via les touches d'application: désactivez le symbole LED.

Déconnexion d'Android Auto

- Déconnexion d'Android Auto (avec câble): interrompez la connexion par câble de raccordement entre le téléphone portable et le système multimédia.
- (i) Mercedes-Benz recommande d'interrompre la connexion par câble de raccordement uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Données du véhicule transmises avec Android Auto et Apple CarPlay™

Vue d'ensemble des données du véhicule transmises

Lorsque vous utilisez Android Auto ou Apple Car-Play™, des données du véhicule prédéfinies sont transmises au téléphone portable. Cela vous permet une utilisation optimale de services sélectionnés du téléphone portable. Un accès actif aux données du véhicule n'a pas lieu. Les informations système suivantes sont transmises:

- Version de logiciel du système multimédia
- ID système (anonymisé)

La transmission de ces données sert à optimiser la communication entre véhicule et téléphone portable.

Pour ce faire, et aussi pour pouvoir associer plusieurs véhicules au téléphone portable, un code d'identification du véhicule est généré de façon aléatoire.

Cet identifiant est absolument indépendant du numéro d'identification du véhicule (VIN) et il est supprimé lorsque le système multimédia est réinitialisé (—) page 361).

Les données suivantes relatives à l'état du véhicule sont transmises:

- Position de la boîte de vitesses (rapport engagé)
- Distinction entre le stationnement, l'immobilisation, le déplacement et la conduite
- Mode jour/nuit du combiné d'instruments

La transmission de ces données sert à adapter la représentation des contenus à la situation de marche.

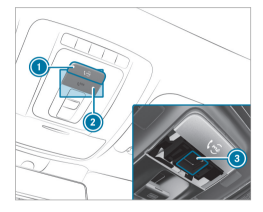
Les données de position suivantes sont transmises:

- Coordonnées
- Vitesse
- Direction de la houssole
- Direction de l'accélération

Ces données sont uniquement transmises alors que la navigation est activée afin de l'améliorer (poursuite de la navigation dans un tunnel, par exemple).

Appels Mercedes me

Lancement des appels par l'intermédiaire de l'unité de commande au toit



- Touche «me» pour un appel de service, un appel vers le service de conciergerie ou un appel d'information
- Cache de la touche SOS
- Touche SOS (système d'appel d'urgence)

- Lancement d'un appel Mercedes me : appuvez sur la touche «me» 1.
- Lancement d'un appel d'urgence : appuvez brièvement sur le cache de la touche SOS (2) pour l'ouvrir.
- Maintenez la touche SOS (3) enfoncée pendant au moins 1 seconde.

Un appel d'urgence peut être lancé même lorsqu'un appel Mercedes me est en cours. Cet appel a priorité sur tous les autres appels en cours.

Informations sur l'appel Mercedes me par l'intermédiaire de la touche «me»

Un appel vers le Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz a été lancé par l'intermédiaire de la touche «me» située sur l'unité de commande au toit ou par l'intermédiaire du système multimédia (→ page 427).

Vous accédez au service souhaité via le système de dialogue vocal:

- Conciergerie (lorsque le service est activé)
- Gestion des accidents et des pannes $(\rightarrow page 430)$

 Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz pour des informations générales sur le véhicule

Vous pouvez obtenir des informations entre autres sur les thèmes suivants:

- Activation de Mercedes me connect
- Utilisation du véhicule
- Point de service Mercedes-Benz le plus proche
- Autres produits et services proposés par Mercedes-Benz

Des données sont transmises pendant la liaison avec le Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz(→ page 428).

Appel du Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz par l'intermédiaire du système multimédia

Conditions requises

- Un accès à un réseau GSM est disponible.
- Dans la région correspondante, une couverture réseau GSM du partenaire contractuel est disponible.

 Le contact doit être mis pour que les données du véhicule puissent être transférées automatiquement.

Système multimédia:



Appelez Mercedes me connect.

Vous pouvez ensuite sélectionner un service de manière à être mis en relation avec un interlocuteur du Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz.

Pour de plus amples informations sur Mercedes me connect, ses prestations et son utilisation, consultez la http://manuals.daimler.com/baix/cars/connectme/de_DE/index.html

Prise d'un rendez-vous de maintenance via l'appel Mercedes me

Si vous avez activé le service de gestion de la maintenance, les données nécessaires du véhicule sont transmises automatiquement au Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz. Vous recevez alors des recommandations individuelles pour la maintenance de votre véhicule.

Que vous ayez autorisé la gestion de la maintenance ou non, le système multimédia vous rappelle au bout d'un certain temps qu'un service arrive à échéance. Un message vous demande si vous souhaitez convenir d'un rendez-vous.

Pour prendre rendez-vous à l'atelier : sélectionnez Appeler.

Une fois que vous avez donné votre accord, les données du véhicule sont transmises et un collaborateur du Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz convient avec vous d'un rendez-vous à l'atelier. Les informations sont ensuite transmises à l'atelier de votre choix.

Celui-ci vous contacte pour confirmer le rendez-vous et, si nécessaire, régler les détails.

 Si vous sélectionnez Plus tard après l'affichage du message de maintenance, le message est masqué, puis s'affiche de nouveau au bout d'un certain temps.

Données transmises pendant l'appel Mercedes me

Les données transmises lors de l'appel Mercedes me dépendent des services sélectionnés dans le système de dialogue vocal et des services Mercedes me connect activés. Lorsqu'aucun service Mercedes me connect n'est activé mais que la demande de protection des données a été confirmée, les données suivantes sont transmises:

- Numéro d'identification du véhicule
- Numéro d'identification client Mercedes me
- Raison de l'appel
- · Langue réglée dans le système multimédia
- Confirmation de la demande de protection des données

Lorsqu'un appel pour convenir d'un rendez-vous de maintenance a été lancé par l'intermédiaire du rappel de maintenance, les données suivantes sont transmises:

Distance actuelle parcourue et données de maintenance

La transmission est possible à condition que la technologie de transmission des données requise soit prise en charge par l'opérateur de téléphonie mobile et qu'une qualité suffisante du réseau de téléphonie mobile soit garantie.

Si vous avez sélectionné la gestion des accidents et des pannes via le système de dialogue vocal et qu'aucun service n'est activé, mais que vous avez confirmé la demande de protection des données, les données suivantes peuvent, en outre, être réclamée par le Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz du véhicule:

- · Position actuelle du véhicule
- Au moment de l'impression de ce document, cette fonction n'est techniquement pas encore disponible, mais peut être prise en charge dans le futur.

Lorsque la demande de protection des données a été refusée, les données suivantes sont transmises:

- · Raison de l'appel
- Refus de la demande de protection des données

Mercedes me connect

Informations relatives à Mercedes me connect

Mercedes me connect se compose d'un grand nombre de services.

En fonction des services activés et de l'équipement du véhicule, vous pouvez, par exemple, utiliser les services suivants par l'intermédiaire du système multimédia et de l'unité de commande au toit:

- Gestion des accidents et des pannes (touche «me»)
- Lorsque le service est activé: Conciergerie (touche «me»)
- Système d'appel d'urgence Mercedes-Benz (appel d'urgence automatique ou touche SOS)

La gestion des accidents et des pannes Mercedes me connect, le service de conciergerie de Mercedes me connect (lorsque le service est activé) et la centrale d'appels d'urgence de Mercedes-Benz se tiennent à votre disposition 24 heures sur 24. La touche «me» et la touche SOS se trouvent sur l'unité de commande au toit du véhicule (— page 427).

Vous pouvez également joindre le Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz par l'intermédiaire du système multimédia (→ page 428).

Tenez compte du fait que Mercedes me connect est un service de Mercedes-Benz. Dans les cas d'urgence, composez en priorité les numéros d'appel d'urgence nationaux habituels. Dans les cas d'urgence, vous pouvez également utiliser le système d'appel d'urgence Mercedes-Benz(→ page 432).

Tenez compte des conditions d'utilisation de Mercedes me connect et des autres services. Vous pouvez vous les procurer sur le portail Mercedes me: https://me.secure.mercedesbenz.com.

Vous trouverez de plus amples informations sur les services Mercedes me connect sur le portail Mercedes me: https://me.secure.mercedesbenz.com.

Informations sur la gestion des accidents et des pannes Mercedes me connect

La gestion des accidents et des pannes comprend notamment les fonctions suivantes:

- Complément au système d'appel d'urgence Mercedes-Benz (→ page 432)
 Si nécessaire l'interlocuteur de la centrale
 - Si nécessaire, l'interlocuteur de la centrale d'appels d'urgence de Mercedes-Benz transfère l'appel à la gestion des pannes et des accidents Mercedes me connect. Le transfert d'appel n'est toutefois pas possible dans tous les pays.
- Dépannage sur place par un technicien et/ou remorquage du véhicule jusqu'au point de service Mercedes-Benz le plus proche
 Ces prestations de service peuvent engendrer des frais.

Vous trouverez de plus amples informations sur les services Mercedes me connect sur le portail Mercedes me: https://me.secure.mercedesbenz.com.

Données transmises pendant les services d'appel Mercedes me connect

Les données transmises lors de l'appel Mercedes me dépendent des services sélectionnés dans le système de dialogue vocal et des services Mercedes me connect activés.

Vous trouverez quelles données sont transmises aux services dans les conditions d'utilisations actuellement en vigueur. Vous pouvez vous les procurer sur le portail Mercedes me: https://me.secure.mercedes-benz.com.

Mercedes me & Apps

Informations relatives à Mercedes me

Lorsque vous êtes connectés au portail Mercedes me avec un compte utilisateur, vous disposez de services et d'offres de Mercedes-Benz.

La disponibilité dépend du pays.

Pour de plus amples informations, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz ou rendez-vous sur le portail Mercedes me: http://me.secure.mercedes-benz.com.

(i) Veillez à toujours maintenir les applications Mercedes me à jour.

Affichage du compte utilisateur Mercedes me

Système multimédia:

→ Mercedes me & Apps

Le véhicule est associé au compte utilisateur

Sélectionnez Mercedes me. Des informations relatives au compte utilisateur connecté apparaissent.

Le véhicule n'est pas encore associé au compte utilisateur

- Sélectionnez Mercedes me.
- Suivez les instructions qui apparaissent sur l'écran média pour créer un compte utilisateur et y associer le véhicule.
- (i) Lorsque l'application Mercedes me est disponible sur un téléphone portable, l'association avec le véhicule peut se faire par l'intermédiaire du code QR affiché.

Affichage des services Mercedes me Conditions requises

Le véhicule est associé au compte utilisateur.
 Système multimédia:

→ 🔝 **>>** Mercedes me & Apps

Sélectionnez Services.

Les services de Mercedes me que vous avez déjà achetés et que vous pouvez encore acheter sont affichés dans les différentes catégories.

Pour activer ou désactiver les services, connectez-vous avec votre compte utilisateur sur le portail Mercedes me.

Effacement de l'association du compte utilisateur avec le véhicule Conditions requises

- Le profil (du véhicule) du compte utilisateur associé en premier au véhicule est sélectionné.
- Le profil est synchronisé (→ page 330).
- Un code PIN est enregistré.

Système multimédia:

→ 🔝 ➤ Mercedes me & Apps

- >> Mercedes me
- Sélectionnez Effacer l'association avec le véhicule.
- Entrez le code PIN du compte utilisateur associé.
- Seul l'utilisateur détenteur du compte utilisateur associé en premier au véhicule peut effacer l'association entre tous les comptes utilisateur et le véhicule.

Système d'appel d'urgence Mercedes-Benz

Informations relatives au système d'appel d'urgence Mercedes-Benz

Votre véhicule est équipé du système d'appel d'urgence Mercedes-Benz («eCall»). Cette fonction peut vous aider à sauver des vies en cas d'accident. eCall ne remplace en aucun cas l'assistance apportée par un appel d'urgence avec le 911.

Mercedes-Benz eCall fonctionne uniquement dans les zones bénéficiant d'une couverture réseau des opérateurs de téléphonie mobile. Une couverture réseau insuffisante des opérateurs de téléphonie mobile peut empêcher l'envoi d'un appel d'urgence.

eCall fait partie de l'équipement de série de votre véhicule Mercedes-Benz. Afin que la fonction eCall fonctionne comme prévu, le système transmet des données décrites dans la section «Données transmises par le système d'appel d'urgence Mercedes-Benz» ci-après (— page 434).

Le client qui souhaite désactiver eCall doit se rendre dans un département SAV Mercedes-Benz agréé pour faire désactiver le module de communication du véhicule.

La désactivation de ce module empêche l'activation de la totalité des services de Mercedes me connect. Une fois la fonction eCall désactivée, l'appel d'urgence automatique et l'appel d'urgence manuel ne sont plus disponibles.

Pour les appels d'urgence automatiques, le contact doit être mis.

(i) eCall est activé d'usine.

(i) eCall peut être désactivé par un distributeur Mercedes-Benz agréé. Veuillez noter qu'en cas de transfert du véhicule à un autre propriétaire, eCall reste désactivé jusqu'à ce que le nouveau propriétaire se rende chez un distributeur Mercedes-Benz agréé pour faire réactiver le système.

Vue d'ensemble du système d'appel d'urgence Mercedes-Benz

eCall peut contribuer à réduire de manière décisive le délai entre l'accident et l'arrivée des secours sur place. Il facilite la détermination de la position géographique lorsque le lieu de l'accident est difficilement repérable. Même si un véhicule est équipé de eCall, cela ne signifie pas pour autant que le système est activé. eCall ne remplace donc pas un appel d'urgence avec le 911 en cas d'accident.

L'appel d'urgence peut être lancé automatiquement (\rightarrow page 432) ou manuellement (\rightarrow page 433). Ne lancez un appel d'urgence que lorsqu'un sauvetage est nécessaire pour vous ou d'autres personnes.

Ne lancez un appel d'urgence que lorsqu'un sauvetage est nécessaire pour vous ou d'autres personnes. Ne lancez pas d'appel d'urgence en cas de panne ou de situation similaire.

Affichage sur l'écran du système multimédia:

SOS NOT READY: le contact est coupé ou eCall n'est pas disponible.

SSS apparaît sur l'écran lorsqu'un appel d'urgence est activé.

Pour en savoir plus sur la disponibilité régionale du eCall, voir le site Internet: http:// www.mercedes-benz.com/connect_ecall

(i) Lorsque le système d'appel d'urgence Mercedes-Benz présente un défaut (défaut au niveau du haut-parleur, du microphone, d'un airbag ou de la touche SOS, par exemple), un message correspondant est affiché sur l'écran multifonction du combiné d'instruments.

Lancement d'un appel d'urgence Mercedes-Benz automatique Conditions requises

- · Le contact est mis.
- La batterie de démarrage est suffisamment chargée.

Le système d'appel d'urgence Mercedes-Benz lance automatiquement un appel d'urgence dans les cas suivants:

- après l'activation des systèmes de retenue (les airbags ou les rétracteurs de ceinture, par exemple) à la suite d'un accident
- après un arrêt d'urgence déclenché automatiquement par l'assistant d'arrêt d'urgence actif

L'appel d'urgence a été lancé:

- Une liaison téléphonique est établie avec la centrale d'appels d'urgence de Mercedes-Benz.
- Un message avec les données concernant l'accident est transmis à la centrale d'appels d'urgence de Mercedes-Benz.

La centrale d'appels d'urgence de Mercedes-Benz peut transmettre les données à l'une des centrales d'appels d'urgence en fonction de la position du véhicule.

La touche SOS située sur l'unité de commande au toit clignote jusqu'à la fin de l'appel d'urgence.

Vous ne pouvez pas immédiatement mettre fin à un appel d'urgence automatique.

S'il n'est pas possible d'établir une connexion avec la centrale d'appels d'urgence, un message correspondant apparaît sur l'écran média.

Composez le numéro d'appel d'urgence local sur le téléphone portable.

Si un appel d'urgence a été lancé:

- Dans la mesure où les conditions de circulation le permettent, restez dans le véhicule iusqu'à ce qu'une liaison téléphonique soit établie avec le prestataire de service de la centrale d'appels d'urgence.
- Sur la base du rapport de l'accident, le prestataire de service décide si l'intervention des secours et/ou de la police est nécessaire sur le lieu de l'accident.
- Si aucun occupant du véhicule ne répond, une ambulance est immédiatement envoyée sur les lieux.

Lancement d'un appel d'urgence Mercedes-Renz manuel

- Par l'intermédiaire de la touche SOS située sur l'unité de commande au toit : maintenez la touche SOS enfoncée pendant au moins 1 seconde.
- Par l'intermédiaire du système de commande vocale: utilisez les commandes vocales du LINGUATRONIC (\rightarrow page 302).

L'appel d'urgence a été lancé:

- Une liaison téléphonique est établie avec la centrale d'appels d'urgence de Mercedes-Benz.
- Un message avec les données concernant l'accident est transmis à la centrale d'appels d'urgence de Mercedes-Benz.
 - La centrale d'appels d'urgence de Mercedes-Benz peut transmettre les données à l'une des centrales d'appels d'urgence en fonction de la position du véhicule.
- Dans la mesure où les conditions de circulation le permettent, restez dans le véhicule jusqu'à ce qu'une liaison téléphonique soit

établie avec le prestataire de service de la centrale d'appels d'urgence.

 Sur la base du rapport de l'accident, le prestataire de service décide si l'intervention des secours et/ou de la police est nécessaire sur le lieu de l'accident.

S'il n'est pas possible d'établir une connexion avec la centrale d'appels d'urgence, un message correspondant apparaît sur l'écran média.

Composez le numéro d'appel d'urgence local sur le téléphone portable.

Fin d'un appel d'urgence Mercedes-Benz manuel lancé par inadvertance

Sur le volant multifonction : sélectionnez

Maintenez la touche appuyée pendant quelques secondes.

Données transmises par le système d'appel d'urgence Mercedes-Benz

Lors d'un appel d'urgence automatique ou manuel, les données suivantes sont notamment transmises:

• Données GPS sur la position du véhicule

- Données de position GPS enregistrées (à quelques 300 ft (100 m) avant l'accident)
- · Sens de la marche
- · Numéro d'identification du véhicule
- Mode de propulsion du véhicule
- Nombre détecté de personnes dans le véhicule
- Disponibilité ou non de Mercedes me connect
- Type d'appel d'urgence (automatique ou manuel)
- · Heure de l'accident
- · Langue réglée dans le système multimédia

Les données transmises sont des informations sur le véhicule. Pour toute question relative à la collecte, l'utilisation et la transmission des données du système eCall, veuillez contacter le Customer Assistance Center de MBUSA au 800-FOR-MERC.

Au Canada, veuillez contacter le Customer Assistance Centre de MBC au 1-800-387-0100.

Les demandes clients au sujet des informations couvertes doivent être transmises par les mêmes canaux.

Afin de clarifier les circonstances de l'accident, les mesures suivantes peuvent être prises jusqu'à une heure après le lancement de l'appel d'urgence:

- La position actuelle du véhicule peut être interrogée.
- Une liaison téléphonique peut être établie avec les occupants du véhicule.

Fonctions Online et Internet Connexion Internet

Informations sur la connexion Internet

A

ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détour-

ner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- ► Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez le système multimédia. tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez.

ATTENTION Risque d'accident dû à la manipulation d'appareils de communication mobiles pendant la marche

Les appareils de communication mobiles détournent l'attention du conducteur de la circulation. Le conducteur risque en outre de perdre le contrôle du véhicule.

► En tant que conducteur, utilisez les appareils de communication mobiles

- uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.
- En tant qu'occupant du véhicule, utilisez les appareils de communication mobiles uniquement dans l'espace prévu à cet effet, par exemple à l'arrière.

En ce qui concerne l'utilisation dans le véhicule des appareils de communication mobiles, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pavs où vous vous trouvez.

Les fonctions Internet ne peuvent être utilisées que de manière limitée pendant la marche.

Fonctionnement du module de communication

Sur les véhicules équipés d'un module de communication fixe, la connexion Internet est établie à l'aide d'une carte SIM montée de manière fixe.

Pour accéder à Internet via le module de communication, les conditions suivantes doivent être remplies:

• Mercedes me connect est activé et opérationnel.

- Mercedes me connect est activé pour l'accès à Internet.
- Dans certains pays: vous disposez d'un volume de données par l'intermédiaire de Mercedes me connect.

Dans certains pays: lorsque la limite de volume de données est atteinte. les services Mercedes me connect ne sont disponibles que de manière limitée. Le volume de données doit être acheté via le site Mercedes me connect.

(i) Renseignez-vous auprès d'un point de service Mercedes-Benz pour savoir si l'achat de volumes de données est possible dans votre pays.

Etablissement de la connexion Internet Système multimédia:

→ Mercedes me & Apps

Exemple: sélectionnez Navigateur.

- (i) En règle générale, le système multimédia établit automatiquement la connexion Internet. Si le système multimédia n'est pas connecté à Internet, la connexion Internet est établie lors de l'utilisation d'une fonction Internet.
- (i) La disponibilité d'un navigateur Web dépend du pays.

Etat de la connexion

Vue d'ensemble de l'état de la connexion



 Affichage de la connexion en cours (flèche double) et de l'intensité de champ de réception du module de communication

Affichage de l'état de la connexion Système multimédia:

→ Réglages → Système

- ▶ Wi-Fi & Bluetooth
- Sélectionnez Etat de la connexion Internet.
- Lors d'une connexion via le module de communication, les informations d'état suivantes sont affichées:
 - Type de réseau
 - Etat en ligne/hors ligne

Navigateur Web

Affichage d'une page Web

ATTENTION Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détourner votre attention

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

- N'utilisez ces appareils que si les conditions de circulation le permettent.
- Si ce n'est pas le cas, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et procédez à des entrées dans le système uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Lorsque vous utilisez le système multimédia, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez. Système multimédia:

Affichage d'une nouvelle page Web

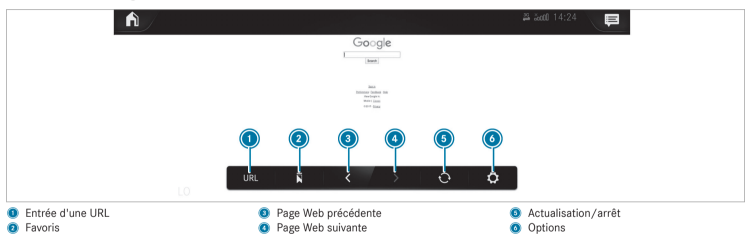
Sélectionnez URL.

- Entrez une adresse Web.
- ► Sélectionnez ok .
- i La fonction dépend du pays.
- (i) Les pages Web ne peuvent pas être affichées pendant la marche.

Affichage d'une page Web à partir de l'historique

➤ Affichage de la page précédente ou suivante à partir de l'historique: sélectionnez ← ou →.

Vue d'ensemble du navigateur Web



Affichage des options du navigateur Web Système multimédia:

Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes:

- Favoris
- Options avec les réglages:
 - Paramètres du navigateur
 - Effacer données navig.
- Sélectionnez une option.
- Effectuez les réglages.

Affichage des réglages du navigateur Web Système multimédia:

→ Mercedes me & Apps

Navigateur → Ö

>> Paramètres du navigateur

Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes:

- Bloquer les popups
- Activer Javascript

- · Autoriser les cookies
- Activation d'une fonction : activez le symbole LED.
- Désactivation d'une fonction : désactivez le symbole LED.

Effacement de l'historique de navigation Système multimédia:

→ Mercedes me & Apps

Navigateur
▶ □ Navigateur

>> Effacer données navig.

Vous pouvez sélectionner les options suivantes:

- Tous
- Cache
- Cookies
- Historique
- URL entrées
- Données de formulaire
- Sélectionnez une option.
- Sélectionnez Oui.

Gestion des favoris

Système multimédia:

→ Mercedes me & Apps

Navigateur

Sélectionnez .

Sélection d'un favori

Sélectionnez une entrée.

Création d'un favori

Sélectionnez Ajouter la page actuelle aux favoris.

Le favori est créé.

Modification d'un favori

- Sélectionnez à droite d'un favori.
- Sélectionnez Modifier.
- Entrez le nom.
- ► Sélectionnez OK .

Effacement d'un favori

- Sélectionnez \supset à droite d'un favori.
- Sélectionnez Effacer.
- Sélectionnez Oui.

Fermeture du navigateur Web Système multimédia:

- → Mercedes me & Apps
 → Navigateur
- ► Sélectionnez 🖳.

Radio internet

Affichage de la radio internet Conditions requises

- · Le service radio internet est activé.
- Un volume de données est disponible.
 En fonction du pays, ce volume de données doit être acheté.
- Il existe une connexion Internet rapide pour une transmission sans perturbations.
- (i) Les fonctions et services dépendent du pays. Pour de plus amples informations,

adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.

Système multimédia:

- → 🔝 **>>** Radio
- Sélectionnez Radio Tuneln.
 Le menu Radio internet apparaît. Vous entendez la dernière station réglée.
- i La qualité de la connexion dépend de la réception locale.

Vue d'ensemble de la radio internet



- ① Données complémentaires sur la station actuelle
- ② Affichage en cas de connexion avec un compte utilisateur privé
- Oébit de données

- Options
- ⑤ Favoris
- Object of the second of the
- Navigateur

- Recherche
- O Catégorie sélectionnée
- Opérateur de radio internet

Sélection et connexion des stations radio Internet

Système multimédia:

- → 🔝 ➤ Radio ➤ Radio TuneIn
- Sélectionnez (■).
- Sélectionnez une catégorie.
- Sélectionnez une station.
 - La connexion est établie automatiquement.

ou

- Sélectionnez le champ de recherche.
- Entrez un nom de station.
- Lors de l'utilisation de la radio internet, une quantité importante de données peut être transmise.

Mémorisation et effacement d'une station radio internet en tant que favori Système multimédia:

- → Radio → Radio TuneIn
- Sélectionnez une station.
- Sélectionnez ★.
 La liste des favoris avec toutes les stations en mémoire apparaît.

Sélectionnez Ajouter aux favoris.

ou

 Créez un compte auprès de l'opérateur en ligne (radio Tuneln), puis connectez-vous sur le système multimédia.

Vos favoris seront diffusés sur le système multimédia.

Effacement de favoris

- Sélectionnez une station.
- Sélectionnez .
- Sélectionnez Effacer le favori.

Réglage des options de la radio internet Système multimédia:

Vous pouvez sélectionner les options suivantes:

- Sélectionner le flux: sélection de la qualité du flux
- Se connecter à Tuneln: connexion à votre compte utilisateur Tuneln

- Se déconnecter du compte: déconnexion de votre compte utilisateur TuneIn
- Sélectionnez une option.

Affichage de la liste des stations de la dernière catégorie sélectionnée Système multimédia:

→ 🙀 >> Radio >> Radio TuneIn

Appuyez sur le logo de la station actuelle. Selon le mode de sélection de la station, une liste des stations est affichée.

Médias

Informations sur le mode médias

Informations relatives aux formats reconnus et supports de données pris en charge

ATTENTION La manipulation de supports de données risque de détourner votre attention

La manipulation de supports de données pendant la marche peut détourner votre attention de la circulation. Vous risquez en outre de perdre le contrôle du véhicule.

 Manipulez uniquement les supports de données lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Le système multimédia reconnaît les formats et les supports de données suivants:

Systèmes de fichiers autorisés	FAT32, exFAT, NTFS
Supports de données autorisés	Appareils USB, iPod®/ iPhone®, appareils MTP, appa- reils audio Bluetooth®
Formats audio reconnus	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC
Formats vidéo reconnus	MPEG, AVI, DivX, MKV, MP4, M4V, WMV

- (i) Tenez compte des remarques suivantes:
 - Le système multimédia gère jusqu'à 50 000 fichiers reconnus au total.
 - Des supports de données jusqu'à 2 To sont pris en charge (espace adressable de 32-bits).
 - La multitude de fichiers musicaux et vidéo disponibles en ce qui concerne l'encodage, les fréquences d'échantillonnage et les débits de données ne permet pas de garantir la reproductibilité de chacun d'entre eux.
 - La multitude d'appareils USB disponibles sur le marché ne permet pas de garantir la reproductibilité de chacun d'entre eux.
 - Les vidéos sont reconnues jusqu'au Full HD (1920x1080).
 - Les fichiers musicaux et vidéo qui sont protégés contre la copie ou les fichiers cryptés par des DRM (Digital Rights Management) ne peuvent pas être lus.
 - Les lecteurs MP3 doivent prendre en charge le protocole MTP (Media Transfer Protocol).

Informations sur la protection des droits d'auteur et les marques déposées

Les fichiers audio créés par vous-même (lorsque vous réalisez une copie de supports de données, par exemple) sont protégés par des droits d'auteur. Dans de nombreux pays, la copie est interdite sans autorisation préalable du détenteur des droits, même pour un usage privé. Renseignez-vous sur les dispositions légales en vigueur sur les droits d'auteur et tenez-en compte.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

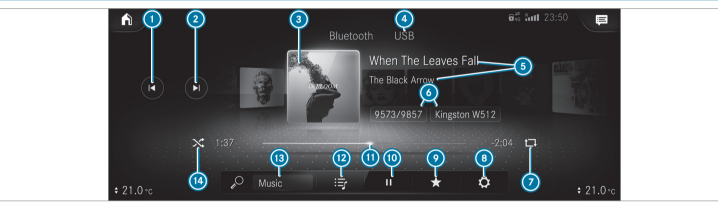


Gracenote, MusicID, Playlist Plus, le logo de Gracenote et son inscription «Powered by Gracenote» sont des marques déposées ou des marques enregistrées de Gracenote, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



Pour les brevets DTS, voir http:// patents.dts.com. Fabriqué sous la licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole ainsi que DTS associé au symbole sont des marques déposées et DTS TruVolume est une marque commerciale de DTS, Inc.[®] DTS, Inc. Tous droits réservés.

Vue d'ensemble du menu Médias



- Titre précédent ou retour rapide
- 2 Titre suivant ou avance rapide
- 3 Pochette de l'album
- Source média active
- 5 Titre et interprète

- Numéro du titre en cours de lecture/titre de la liste de lecture et support de données actif
- Répétition
- ® Réglages
- Autres options

- Commande de la lecture
- Barre de temps
- Catégories
- Recherche de fichiers musicaux
- Lecture aléatoire

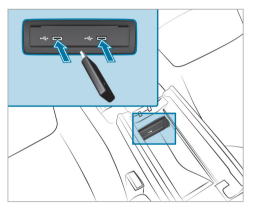
Raccordement d'un support de données au système multimédia

Raccordement d'appareils USB

! REMARQUE Endommagement dû à des températures élevées

Des températures élevées risquent d'endommager les appareils USB.

Après utilisation, retirez les appareils USB puis sortez-les du véhicule.



Le kit de raccordement multimédia se trouve dans le bac de rangement sous l'accoudoir et présente 2 prises USB de type C. En fonction de l'équipement du véhicule, des prises USB supplémentaires se trouvent dans le vide-poches de la console centrale avant ou dans le bac de rangement basculant situé à l'arrière.

Raccordez l'appareil USB à la prise USB.

Lorsque vous raccordez plusieurs appareils Apple® en même temps, tenez compte de l'ordre dans lequel vous raccordez les appareils. Le système multimédia se connecte uniquement à l'appareil que vous avez raccordé en 1er. Les autres appareils Apple® raccordés en même temps sont uniquement alimentés en courant.

Recherche et autorisation d'un appareil audio Bluetooth[®] Conditions requises

- La fonction Bluetooth® du système multimédia et de l'appareil audio doit être activée.
- L'appareil audio doit reconnaître les profils audio Bluetooth[®] A2DP et AVRCP.
- L'appareil audio doit être «visible» pour les autres appareils.

Système multimédia:



Autorisation d'un appareil audio Bluetooth®

- Sélectionnez Raccorder nouv. appareil.
 Les appareils trouvés sont affichés dans la liste des appareils.
- Sélectionnez un appareil audio. La procédure d'autorisation est lancée. Un code apparaît sur le système multimédia et sur le téléphone portable.
- Si les codes sont identiques, confirmez ce code sur l'appareil audio.
- Sélectionnez Uniquement en tant qu'appareil audio Bluetooth.
 Une connexion s'établit entre l'appareil audio Bluetooth® et le système multimédia.

Etablissement de la liaison avec un appareil audio Bluetooth® déjà autorisé

- Sélectionnez un appareil audio Bluetooth® dans la liste.
 - La liaison est en cours d'établissement.

Démarrage de la lecture de médias

Conditions requises

Un support de données est raccordé au système multimédia.

Système multimédia:

→ 🞧 >> Médias

Sélectionnez USB ou Bluetooth en tant que source média.

Commande de la lecture de médias

Système multimédia:

- → Médias
- Pause en cours de lecture : sélectionnez
- Poursuite de la lecture : sélectionnez .
- Répétition d'un titre : sélectionnez 1.

Vous disposez des réglages suivants pour la fonction de répétition:

• Fonction sélectionnée 1 fois : la liste de lecture active est répétée.

- Fonction sélectionnée 2 fois : le titre en cours de lecture est répété.
- Fonction sélectionnée 3 fois : la fonction de répétition est désactivée.
- Lecture aléatoire des titres : sélectionnez
- Avance ou retour rapide d'un titre : appuyez sur la barre de temps pour retrouver le passage souhaité.
- Sélection du titre suivant : sélectionnez
- Sélection du titre précédent : sélectionnez
- Saut de titres rapide : maintenez d ou plus appuyé.
- Affichage de la liste actuelle des titres : sélectionnez le cliché de couverture affiché.

Réglage des autres options pour la lecture de médias

Système multimédia:



Affichage d'autres options

Sélectionnez ★.
 Les autres options sont affichées.

Vous disposez des options suivantes:

- Sélection aléatoire
 - Une liste de lecture est créée avec des titres sélectionnés de façon aléatoire.
- Ajouter aux titres favoris
 Le titre en cours de lecture est ajouté aux titres favoris
- Supprimer des titres favoris
 Le titre en cours de lecture est retiré des titres favoris.
- Sélectionnez une option.

Recherche de fichiers multimédias

Informations sur la recherche dans les catégories

Sous [3], le système peut rechercher tous les fichiers médias disponibles. Vous pouvez sélectionner différentes catégories. Les catégories affichées dépendent de l'appareil raccordé et du format de données.

Catégories disponibles pour Bluetooth® Audio:

 Liste titres actuelle
 Les dossiers et les catégories de l'appareil raccordé sont affichés.

Catégories disponibles pour les fichiers audio:

- Liste titres actuelle
- Listes de lecture
- Dossier
- Albums
- Artistes
- Titres
- Titres favoris
- Fréquemment écouté

- · Ajouté récemment
- Humeur (→ page 449)
- Genres musicaux
- Année
- Compositeurs
- · Choix par pochettes
- Podcasts (appareils Apple[®])
- Livres audio (appareils Apple®)

Catégories disponibles pour les fichiers vidéo:

- Dossier
- Vidéos
- i Les différentes catégories sont disponibles dès que le contenu du média a été lu et analysé.

Lancement d'une recherche dans les catégories

Système multimédia:



Sélectionnez une catégorie.

Sélectionnez et entrez une clé de recherche.

Classement des résultats affichés ou lecture de tous les fichiers médias trouvés

- Sélectionnez
- Lecture de tous les résultats trouvés dans la catégorie : sélectionnez Ecouter tout.

Lorsque la catégorie Albums, par exemple, est activée, tous les albums qui ont été trouvés pour l'interprète recherché sont joués.

- Classement alphabétique des résultats : sélectionnez Classer de A à Z.
- Classement alphabétique descendant des résultats : sélectionnez Classer de Z à A.
- Les options disponibles dépendent de la catégorie sélectionnée et de l'appareil connecté.

Utilisation de la recherche par mot-clé Système multimédia:

→ 🙀 **>>** Médias

La recherche par mot-clé vous permet de rechercher des contenus par l'intermédiaire de la saisie de texte libre.

- Saisissez le terme recherché.
- La recherche commence avec le premier caractère saisi. Plus vous entrez de caractères, plus les résultats de recherche sont concrets.
- Sélectionnez l'entrée souhaitée dans la liste des résultats. Si le résultat sélectionné est un album, une chanson ou une liste de lecture, la lecture commence. Si le résultat sélectionné est une nouvelle catégorie, celle-ci s'ouvre dans la recherche.

Recherche de titres en fonction de l'humeur Système multimédia:

→ 😭 >> Médias >> 🗐

La recherche dans les catégories vous permet de rechercher des titres de musique qui correspondent à une humeur.

Sélectionnez Humeur.

Une grille apparaît avec les humeurs suivantes:

- Positive
- Calme
- Sombre
- Energique
- Faites glisser le sélecteur sur la position souhaitée.

Les titres sont recherchés en fonction de l'humeur indiquée.

Radio

Activation du mode Radio

Système multimédia:



Egalement: appuyez sur la touche RADIO.
L'affichage du mode Radio apparaît. Vous entendez la dernière station réglée dans la dernière bande de fréquences sélectionnée.

Vue d'ensemble du mode Radio



- Sélection de la bande de fréquences active
- 2 Logo de la station
- 3 Nom de la station ou fréquence réglée
- Interprète, titre, album et radiotexte

- 6 Logo de la radio HD
- Options
- Activation ou désactivation de la fonction Radio HD
- Fonction de coupure du son
- Affichage de la liste des stations
- Recherche

Activation et désactivation de la fonction Radio HD

Système multimédia:





- Activez ou désactivez HD.
- (i) HD Radio Technology manufactured under license from iBiquity Digital Corporation. U.S. and Foreign Patents. For patents see DTS website. HD Radio and the HD, HD Radio, and "ARC" logos are registered trademarks or trademarks of iBiquity Digital Corporation in the United States and/or other countries.

Réglage de la bande de fréquences

Système multimédia:



Vous pouvez sélectionner les bandes de fréquences suivantes:

- SiriusXM
- HD FM
- HD AM
- Sélectionnez une bande de fréquences.

Réglage d'une station radio

Système multimédia:

- ¬→ 🖳 **→** Radio
- Balayez vers la gauche ou vers la droite sur l'élément de commande.

Affichage de la liste des stations radio

Système multimédia:

→ 🔓 >> Radio

Sélectionnez

La liste des stations apparaît.

Sélectionnez la station de votre choix.

Recherche d'une station radio à partir du nom de la station ou par l'entrée d'une fréquence

Système multimédia:

- → 🔝 **>>** Radio
- Sélectionnez 🔑 .
- Entrez un nom de station ou une fréquence.
- Sélectionnez la station de votre choix.

Mémorisation d'une station radio

Système multimédia:

- → Radio
- Sélectionnez une station radio.

Position libre disponible dans la mémoire des stations

Sélectionnez (+).

ou

Appuyez longuement sur la station radio.

Remplacement d'une entrée dans la mémoire des stations

- Appuyez longuement sur une entrée dans la mémoire des stations.
- Sélectionnez Oui.

Modification de la mémoire des stations

Système multimédia:

→ 🔝 **>>** 🛊 Radio

Déplacement d'une station

- Appuyez longuement sur une station enregistrée.
- Sélectionnez Déplacer.
- Déplacez la station sur la nouvelle position.

Effacement d'une station

- Appuyez longuement sur une station.
- Sélectionnez Effacer.

Remplacement d'une station

- Appuyez longuement sur une station.
- Sélectionnez Remplacer station actuelle.

Affichage des messages relatifs aux accidents

Système multimédia:

- → 🕝 **>>** Radio **>>** 💍
- (i) La disponibilité de la fonction dépend du pays.
- Activez ou désactivez Afficher les messages d'alerte.

Affichage du radiotexte

Système multimédia:

- → 🝙 >> Radio >> 💿 >> Général
- Activez ou désactivez Informations radiotexte.

Autoradio satellite

Informations sur la radio satellite

Sirius XM[®] Satellite Radio propose plus de 175 canaux radio en qualité numérique avec entre autres des programmes non commerciaux (musique, sport, informations et divertissement).

Sirius XM® Satellite Radio fait appel à une flotte de satellites ultra-performants et diffuse ainsi sur tout le territoire des Etats-Unis et du Canada. Vous pouvez profiter des programmes satellite moyennant une cotisation mensuelle. Pour de plus amples informations, adressez-vous au Sirius XM® Service Center ou consultez le http://www.siriusxm.com (pour les Etats-Unis) ou le http://www.siriusxm.ca (pour le Canada).

(i) Sirius, XM and all related marks and logos are trademarks of Sirius XM Radio Inc. and its subsidiaries. All other marks, channel names and logos are the property of their respective owners. All rights reserved.

Restrictions de l'autoradio satellite

Il est possible que le mode Autoradio satellite ne soit momentanément pas disponible ou qu'il soit interrompu pour différentes raisons. Cela peut être dû aux conditions environnementales ou topographiques sur lesquels Mercedes-Benz USA, LLC ne peut pas influer. Par conséquent, il se peut que ce mode ne soit pas disponible à certains endroits.

Inscription à la radio satellite Conditions requises

- Un équipement radio satellite est disponible.
- Vous êtes inscrit auprès d'un fournisseur de radio satellite
- Si les frais d'inscription ne sont pas compris dans le prix d'achat du système, vous avez besoin de votre numéro de carte de crédit pour l'activation de votre compte.

Système multimédia:

- Radio SiriusXM
 Radio SiriusXM
- Sélectionnez Informations sur le service.
 La fenêtre d'information sur le service avec
 l'ID de la radio et l'état actuel de l'inscription s'affiche.

- Etablissez une liaison avec le téléphone.
- Suivez les instructions du collaborateur.
 Le processus d'activation peut durer jusqu'à 10 minutes.
- Vous pouvez également activer le service satellite en ligne. Pour ce faire, consultez le http://www.siriusxm.com (pour les Etats-Unis) ou le http://www.siriusxm.ca (pour le Canada).

Activation du mode Radio satellite

Système multimédia:

- ¬→ 🖟 >> 🕴 Radio
- Sélectionnez SiriusXM.

Vue d'ensemble de la radio satellite



- Bande de fréquences active
- Logo ou pochette d'album (si disponible)
- Nom du canal
- Informations sur le titre

- Traffic & Weather Now et Sports Flash
- Options
- Affichage ou masquage de la commande de lecture
- Arrêt de la commande de lecture
- Liste des stations
- Recherche

Sélection de la catégorie de la radio satellite Système multimédia:

Radio SiriusXM

- Sélectionnez Catégorie.
- Sélectionnez une catégorie.

Sélection du canal de la radio satellite Système multimédia:

Radio SiriusXM

Sélectionnez

Sélectionnez un canal.

Mémorisation/effacement d'un canal de la radio satellite

Système multimédia:

¬→ 🙀 >> 🛊 Radio >> SiriusXM

Enregistrement du canal actuel

Appuyez sur le logo de la station actuelle jusqu'à ce que le menu Options apparaisse. Sélectionnez Enreg. dans mémoire stations.

Déplacement d'un canal

- Appuyez sur un canal dans la mémoire des stations jusqu'à ce que le menu Options apparaisse.
- Sélectionnez Déplacer la station sélectionnée.
- Déplacez la station sur une autre position.

Effacement d'un canal

- Appuyez sur un canal dans la mémoire des stations jusqu'à ce que le menu Options apparaisse.
- Sélectionnez Effacer la station/chaîne sélectionnée.

Affichage de l'information EPG sur le canal actuel

Système multimédia:

Radio SiriusXM

Sélectionnez Electron. Program Guide.

Réglage de la sécurité enfants pour la radio Système multimédia:

Radio SiriusXM

- Sélectionnez Sécurité enfants.
- Définissez une suite de 4 caractères et sélectionnez ok.
 Tous les canaux diffusant un contenu destiné aux adultes sont bloqués.

Déblocage du canal

Entrez la suite de 4 caractères et sélectionnez ok.

Tous les canaux diffusant un contenu destiné aux adultes sont débloqués.

Fonction d'alertes spéciales musique et sport

Cette fonction vous permet de programmer une alarme pour vos interprètes, titres ou événements sportifs préférés. Une alerte spéciale musique peut être enregistrée pendant la diffusion d'un titre et une alerte spéciale sport peut être enregistrée pendant la diffusion d'un match en direct. Une alerte spéciale sport peut égale-

ment être définie par l'intermédiaire de l'option de menu. Le système scanne alors tous les canaux en continu. Il vous informe si l'un des programmes diffusés correspond à l'une des alertes mémorisées.

Réglage des alertes spéciales musique et sport

Système multimédia:



Activation de la fonction d'alertes spéciales musique

Activez Alertes spéciales musique.

Réglage d'une alerte spéciale musique

- Sélectionnez Ajouter alerte spéciale.
- Sélectionnez Artiste ou Titre dans la fenêtre de dialogue.

L'alerte est réglée pour l'interprète ou le titre actuel. Si l'un des programmes diffusés correspond à l'une des alertes mémorisées, un message vous demande si vous souhaitez passer sur ce canal.

Activation des alertes spéciales sport

Activez Activer les alertes sport.

Réglage d'une alerte spéciale sport

- Sélectionnez Ajouter alerte spéciale.
- Sélectionnez le nom de l'équipe ou la ligue dans la fenêtre de dialogue.

Effacement d'alertes spéciales sport et musique spécifiques

Sélectionnez Gérer alertes musique.

ou

- Sélectionnez Gérer les alertes sport.
- Sélectionnez un interprète ou un titre.

ou

ou

- Sélectionnez une équipe.
- Sélectionnez Effacer entrées sélectionnées.
 Toutes les alertes sélectionnées sont effacées.

Effacement de toutes les alertes spéciales sport et musique

Sélectionnez Gérer alertes musique.

- Sélectionnez Gérer les alertes sport.
- Sélectionnez Effacer toutes les entrées.
 Toutes les alertes sont effacées.

Informations sur les favoris intelligents et TuneStart

Jusqu'à 8 stations enregistrées dans la mémoire des stations peuvent être définies comme favoris intelligents. Les stations définies comme favoris intelligents sont automatiquement enregistrées dans la mémoire tampon en arrièreplan. Lorsque vous commutez sur une station définie comme favori intelligent, vous pouvez réécouter les émissions que vous avez manquées, mettre la lecture en pause et avancer ou reculer activement dans la lecture. Si Tune Start est activé et que vous commutez sur une autre station définie comme favori intelligent, la lecture du morceau de musique en cours de diffusion est automatiquement reprise au début du morceau.

Ajout d'un canal aux favoris intelligents Système multimédia:



- Appuyez sur le logo de la station jusqu'à ce que le menu Options apparaisse.
- ➤ **Ajout d'un canal :** sélectionnez Ajouter aux Smart Favorites dans le menu.
- ► Effacement d'un canal : sélectionnez Effacer des Smart Favorites dans le menu.

Création d'une nouvelle liste TuneMix Système multimédia:



Pour écouter de la musique sans interruption, vous pouvez créer une liste TuneMix à partir de différentes stations.

- Sélectionnez Créer une liste TuneMix.
- Si nécessaire, limitez le nombre de stations affichées par l'intermédiaire de l'entrée Catégorie.
- ▶ Sélectionnez les stations affichées.

Appuyez sur pour confirmer.
 Un logo de station TuneMix est créé dans le menu radio.

Activation et désactivation de la fonction TuneStart

Système multimédia:



Activez ou désactivez TuneStart.

Affichage de la commande de lecture de la radio satellite

Système multimédia:



Vous pouvez faire une pause lors de la lecture dans la station actuelle ou avancer et reculer d'un coup dans la barre de temps. Dans ce cas, le système a recours à la mémoire tampon interne et quitte le mode Live.

Affichage de la barre de temps : appuyez

sur la touche

- Avance/retour rapide: appuyez à un endroit quelconque sur la barre de temps.
- Pause en cours de lecture : sélectionnez
- Retour en mode Live : naviguez jusqu'à la fin de la barre de temps.

Affichage des informations sur le service de la radio satellite

Système multimédia:



Sélectionnez Informations sur le service.

Son

Réglages du son

Informations sur le système de sonorisation Le système de sonorisation dispose d'une puissance totale de 125 W et est équipé de 5 hautparleurs. Vous pouvez l'utiliser pour toutes les fonctions des modes Radio et Médias.

Affichage du menu Son

Système multimédia:



Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes:

- Egaliseur
- Balance / Fader
- Volume
- Sélectionnez une fonction.

Réglage des aiguës, des médiums et des basses

Système multimédia:

- → 🔝 >> Médias >> 🙍 >> Son **Egaliseur**
- Réglez AIGUS, MEDIUMS ou BASSES.

Activation et désactivation de l'adaptation du volume sonore

Système multimédia:



L'adaptation automatique du volume sonore compense les différences de volume sonore lorsque vous passez d'une source audio à l'autre ainsi que les différences de volume d'une source audio.

Activez ou désactivez Adaptation automatiaue.

Réglage de la balance et du fader Système multimédia:

→ 🔝 >> Médias >> 🙇 >> Son ▶ Balance / Fader

Réglage de la balance

Sur la grille affichée, déplacez la répartition du volume sonore entre le côté droit et le côté gauche du véhicule.

Le volume sonore est réparti dans le véhicule entre les haut-parleurs gauches et droits.

Réglage du fader

Sur la grille affichée, déplacez la répartition. du volume sonore entre l'avant et l'arrière du véhicule.

Le volume sonore est réparti dans le véhicule entre les haut-parleurs avant et arrière.

Système de sonorisation surround Burmester®

Informations sur le système de sonorisation surround Burmester®

système de sonorisation surround Burmester® dispose d'une puissance totale de 590 W et est équipé de 13 haut-parleurs. Vous pouvez l'utiliser pour toutes les fonctions des modes Radio et Médias.

Affichage du menu Son dans le système de sonorisation surround Burmester®

Système multimédia:



Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes:

- Egaliseur
- Balance/Fader
- · Focalisation sonore
- Profils sonores
- Volume
- Sélectionnez une fonction.

Réglage des aiguës, des médiums et des basses dans le système de sonorisation surround Burmester®

Système multimédia:

- ► Réglez AIGUS, MEDIUMS ou BASSES.

Activation et désactivation de l'adaptation du volume sonore dans le système de sonorisation surround Burmester®

Système multimédia:

L'adaptation automatique du volume sonore compense les différences de volume sonore lorsque vous passez d'une source audio à l'autre ainsi que les différences de volume d'une source audio.

Activez ou désactivez Adaptation automatique.

Réglage de la balance et du fader dans le système de sonorisation surround Burmester®

Système multimédia:

Réglage de la balance

Sur la grille affichée, déplacez la répartition du volume sonore entre le côté droit et le côté gauche du véhicule.

Le volume sonore est réparti dans le véhicule entre les haut-parleurs gauches et droits.

Réglage du fader

 Sur la grille affichée, déplacez la répartition du volume sonore entre l'avant et l'arrière du véhicule.

Le volume sonore est réparti dans le véhicule entre les haut-parleurs avant et arrière.

Sélection du profil sonore dans le système de sonorisation surround Burmester[®] Système multimédia:

→ ♠ Médias → ♠ Burmester
→ Profils sonores

Vous pouvez sélectionner les profils suivants:

- Pure
- Surround
- Sélectionnez un profil sonore.

Réglage de la focalisation sonore dans le système de sonorisation surround Burmester[®]
Système multimédia:

- → Médias → Burmester
- >> Focalisation sonore
- Sélectionnez une position pour la focalisation sonore ou Tous les sièges.

Système de sonorisation Advanced

Informations sur le système de sonorisation Advanced

Le système de sonorisation Advanced dispose d'une puissance totale de 225 W et est équipé de 9 haut-parleurs. Vous pouvez l'utiliser pour toutes les fonctions des modes Radio et Médias.

Affichage du menu Son dans le système de sonorisation Advanced

Système multimédia:

→ 🔝 **>** Médias **>** 🔘 **>** Son

Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes:

- Egaliseur
- Balance/Fader
- Volume
- Sélectionnez une fonction.

Réglage des aiguës, des médiums et des basses dans le système de sonorisation Advanced

Système multimédia:

Réglez AIGUS, MEDIUMS ou BASSES.

Activation et désactivation de l'adaptation du volume sonore dans le système de sonorisation Advanced

Système multimédia:

→ Médias → Son → Volume

L'adaptation automatique du volume sonore compense les différences de volume sonore lorsque vous passez d'une source audio à l'autre ainsi que les différences de volume d'une source audio.

Activez ou désactivez Adaptation automatique.

Réglage de la balance et du fader dans le système de sonorisation Advanced

Système multimédia:



Réglage de la balance

Sur la grille affichée, déplacez la répartition du volume sonore entre le côté droit et le côté gauche du véhicule. Le volume sonore est réparti dans le véhicule

entre les haut-parleurs gauches et droits.

Réglage du fader

Sur la grille affichée, déplacez la répartition du volume sonore entre l'avant et l'arrière du véhicule.

Le volume sonore est réparti dans le véhicule entre les haut-parleurs avant et arrière.

Indicateur d'intervalles de maintenance **ASSYST PLUS**

Fonctionnement de l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS

L'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS vous informe sur l'écran pour les instruments de la durée restante ou du trajet restant à parcourir jusqu'à la prochaine échéance de maintenance périodique.

Vous pouvez masquer l'affichage de maintenance avec la touche Retour qui se trouve à gauche sur le volant.

Selon l'utilisation du véhicule, l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS peut raccourcir les intervalles de maintenance, par exemple dans les cas suivants:

- Utilisation du véhicule essentiellement pour des trajets courts
- Fonctionnement fréquent et prolongé du moteur au ralenti
- Phases de démarrage à froid fréquentes

Mercedes-Benz vous recommande d'éviter ce type de conditions de fonctionnement.

Pour des informations sur la maintenance de votre véhicule, adressez-vous à un atelier qualifié, par exemple un point de service Mercedes-Renz

Affichage de l'échéance de maintenance

Ordinateur de bord:

→ Maintenance → ASSYST PLUS

La prochaine échéance de maintenance s'affiche.

Sortie de l'affichage : appuyez sur la touche Retour qui se trouve à gauche sur le volant.

Tenez aussi impérativement compte du thème associé suivant:

 Utilisation de l'ordinateur de bord $(\rightarrow page 279)$.

Informations relatives à la réalisation périodique des travaux de maintenance

REMARQUE Usure prématurée due au non-respect des échéances de maintenance

Si les travaux de maintenance ne sont pas effectués à temps ou de manière incomplète. cela peut entraîner une usure accrue ou des dommages au niveau du véhicule.

- Respectez toujours les intervalles de maintenance prescrits.
- ► Faites effectuer les travaux de maintenance prescrits par un atelier qualifié.

Consignes particulières de maintenance

L'intervalle de maintenance prescrit est adapté aux conditions d'utilisation normales du véhicule. En cas de conditions d'utilisation difficiles ou de sollicitation élevée du véhicule, les travaux de maintenance doivent être effectués plus souvent que prescrit.

464 Maintenance et entretien

L'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS est uniquement un système d'aide. C'est au conducteur du véhicule de décider si, en raison des conditions d'utilisation et/ou des sollicitations réelles, les travaux de maintenance doivent être effectués plus souvent que prescrit.

Exemples de conditions d'utilisation difficiles:

- Trajets réguliers en ville avec des arrêts intermédiaires fréquents
- Utilisation du véhicule essentiellement pour des trajets courts
- Trajets fréquents en montagne ou sur des routes en mauvais état
- Fonctionnement fréquent et prolongé du moteur au ralenti
- Atmosphère très poussiéreuse et/ou utilisation fréquente du mode recyclage d'air

Dans ces conditions d'utilisation ou dans des conditions d'utilisation similaires, faites remplacer plus souvent le filtre à air intérieur, le filtre à air du moteur, l'huile moteur ainsi que le filtre à huile, par exemple. En cas de sollicitation élevée,

faites contrôler plus souvent les pneus. Pour de plus amples informations, adressez-vous à un atelier qualifié.

Durées d'immobilisation lorsque la batterie est débranchée

L'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS calcule l'échéance de maintenance uniquement lorsque la batterie est branchée.

➤ Affichez l'échéance de maintenance sur l'écran pour les instruments et notez-la avant de débrancher la batterie (→ page 463).

Compartiment moteur

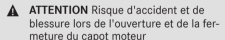
Ouverture et fermeture du capot moteur

4

ATTENTION Risque d'accident dû à un capot moteur déverrouillé pendant la marche

Si le capot moteur est déverrouillé, il pourrait s'ouvrir pendant la marche et empêcher toute visibilité.

- Ne déverrouillez jamais le capot moteur lorsque vous roulez.
- Avant chaque trajet, assurez-vous que le capot moteur est verrouillé.



Le capot moteur risque de basculer brusquement en position finale lors de l'ouverture ou de la fermeture du capot moteur.

Les personnes qui se trouvent dans la zone de basculement du capot moteur risquent d'être blessées. Basculez le capot moteur uniquement lorsqu'il n'y a personne dans la zone de basculement.

ATTENTION Risque de brûlure lors de l'ouverture du capot moteur

Si vous ouvrez le capot moteur après que le moteur a subi une surchauffe ou après un incendie dans le compartiment moteur, vous pouvez entrer en contact avec des gaz brûlants ou d'autres ingrédients et lubrifiants qui s'échappent.

- Avant d'ouvrir le capot moteur, laissez refroidir le moteur avant subi une surchauffe.
- Dans le cas d'un incendie dans le compartiment moteur, laissez le capot moteur fermé et prévenez les pompiers.

ATTENTION Risque de blessure lié à des pièces en mouvement

Certains composants qui se trouvent dans le compartiment moteur peuvent également continuer à fonctionner ou redémarrer soudainement, même si le contact est coupé, par exemple le ventilateur du radiateur.

Avant d'effectuer des travaux dans le compartiment moteur, tenez compte des points suivants:

- Coupez le contact.
- N'introduisez jamais les mains dans la zone de danger des composants en mouvement, par exemple la zone du ventilateur.
- Enlevez vos bijoux/montres.
- Tenez vos vêtements et vos cheveux loin des pièces en mouvement.

ATTENTION Risque de blessure au contact de composants conducteurs

Le système d'allumage et le système d'injection de carburant fonctionnent à une tension élevée. Si vous touchez à des composants conducteurs, vous risquez de recevoir une décharge électrique.

Lorsque le contact est mis, ne touchez jamais aux composants du système d'allumage ou du système d'injection de carburant.

ATTENTION Risque de brûlure lié à des composants brûlants dans le compartiment moteur

Certains composants du compartiment moteur peuvent être brûlants (moteur, radiateur et pièces du système d'échappement, par exemple).

Laissez refroidir le moteur et ne touchez qu'aux composants décrits ciaprès.

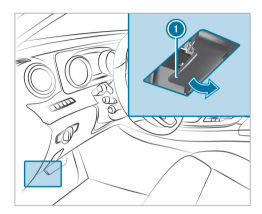
466 Maintenance et entretien

▲ ATTENTION Risque de blessure en cas d'utilisation des essuie-glaces alors que le capot moteur est ouvert

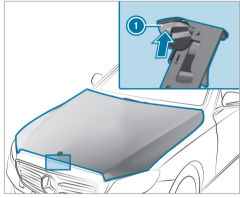
Si les essuie-glaces se mettent en marche alors que le capot moteur est ouvert, vous risquez d'être coincé par la tringlerie des essuie-glaces.

Veillez à toujours arrêter les essuieglaces et couper le contact avant d'ouvrir le capot moteur.

Hybrides rechargeables: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.



Ouverture: pour déverrouiller le capot moteur, tirez la poignée ①.



- Poussez la poignée ① du verrou de sécurité du capot moteur vers le haut et soulevez le capot de 15 in (40 cm) environ.
- ➤ Fermeture: abaissez le capot moteur, puis laissez-le retomber avec un peu d'élan d'une hauteur de 8 in (20 cm) environ.
- Si le capot moteur peut encore être légèrement soulevé, rouvrez le capot moteur et

refermez-le avec plus d'élan jusqu'à ce qu'il soit verrouillé correctement.

Huile moteur

Contrôle du niveau d'huile moteur avec la jauge à huile

ATTENTION Risque de brûlure lié à des composants brûlants dans le compartiment moteur

Certains composants du compartiment moteur peuvent être brûlants (moteur, radiateur et pièces du système d'échappement, par exemple).

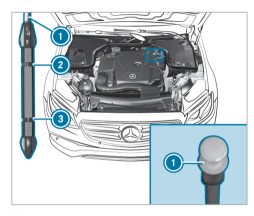
Laissez refroidir le moteur et ne touchez qu'aux composants décrits ciaprès.

Véhicules hybrides rechargeables: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter. **Conditions requises**

• Le moteur doit être équipé d'une jauge à huile. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez contrôler le niveau d'huile moteur uniquement par l'intermédiaire de l'ordinateur de bord (\rightarrow page 468).

Selon le moteur, la jauge à huile peut se trouver à différents emplacements du compartiment moteur.

Lorsque le moteur est chaud, il faut attendre 5 minutes avant de contrôler le niveau d'huile.



- Arrêtez le véhicule sur un sol plat.
- Retirez la jauge à huile 1 et essuyez-la.
- Réintroduisez lentement la jauge à huile 1 jusqu'en butée dans le tube de guidage, puis retirez-la de nouveau après 3 secondes.
 - Niveau d'huile correct: le niveau d'huile se situe entre 2 et 3.
 - Niveau d'huile trop bas: le niveau d'huile est descendu jusqu'à 3 ou en dessous.

- Niveau d'huile trop élevé: le niveau d'huile se situe au-dessus de 2.
- Si le niveau d'huile est trop bas, ajoutez 1,1 US qt (1 l) d'huile moteur.
- Si le niveau d'huile est trop élevé, faites aspirer l'excès d'huile moteur. Rendez-vous dans un atelier qualifié.

Contrôle du niveau d'huile moteur par l'intermédiaire de l'ordinateur de bord Conditions requises

L'estimation du niveau d'huile moteur s'effectue pendant la marche. Lors d'une conduite normale, l'estimation du niveau d'huile moteur peut prendre jusqu'à 30 minutes, mais la durée peut encore augmenter si vous adoptez une conduite active.

Pour obtenir un résultat le plus vite possible:

- Roulez jusqu'à ce que le moteur soit chaud.
- Arrêtez le véhicule sur un sol plat.
- Faites tourner le moteur au régime de ralenti.

Ordinateur de bord:

→ Maintenance → Niveau huile moteur

Un des messages suivants apparaît ensuite sur l'écran multifonction:

- Niveau huile moteur Mesure en cours: la mesure du niveau d'huile n'est pas encore possible.
- Répétez la procédure de mesure au bout de 30 minutes de trajet au maximum.
- Niveau huile moteur correct; la barre d'affichage du niveau d'huile apparaît en vert sur l'écran multifonction, entre les repères «min» et «max»: le niveau d'huile est correct.
- Niveau huile moteur Ajouter 1,0 I; la barre d'affichage du niveau d'huile apparaît en orange sur l'écran multifonction, en dessous du repère «min»:
- Ajoutez 1,1 US qt (1 l) d'huile moteur.
- Baisser niveau huile moteur; la barre d'affichage du niveau d'huile apparaît en orange sur l'écran multifonction, au-dessus du repère «max»:

- Faites aspirer l'excès d'huile moteur. Rendezvous dans un atelier qualifié.
- Niveau huile moteur: mettre le contact:
- Mettez le contact afin de contrôler le niveau d'huile moteur.
- Niveau huile moteur Système ne fonct. pas: capteur défectueux ou non branché.
- Rendez-vous dans un atelier qualifié.
- Niveau huile moteur pas dispo. pr l'instant:
- Fermez le capot moteur.

Appoint d'huile moteur

▲ ATTENTION Risque de brûlure lié à des composants brûlants dans le compartiment moteur

Certains composants du compartiment moteur peuvent être brûlants (moteur, radiateur et pièces du système d'échappement, par exemple). Laissez refroidir le moteur et ne touchez qu'aux composants décrits ciaprès.

ATTENTION Risque d'incendie et de blessure dû à l'huile moteur

Si de l'huile moteur entre en contact avec des composants brûlants du compartiment moteur, elle risque de s'enflammer.

- Assurez-vous que de l'huile moteur ne coule pas à côté de l'orifice de remplissage.
- Laissez refroidir le moteur et nettoyez soigneusement les composants souillés par de l'huile moteur avant de démarrer le véhicule.
- REMARQUE Dommages au niveau du moteur dus à l'utilisation d'un mauvais filtre à huile, d'une huile inadaptée ou d'additifs
- N'utilisez aucune huile moteur et aucun filtre à huile de spécifications autres

que celles requises pour les intervalles de maintenance prescrits.

- Ne modifiez ni l'huile moteur ni le filtre à huile dans le but d'obtenir des intervalles de vidange ou de remplacement plus grands que les intervalles prescrits.
- N'utilisez pas d'additifs.
- Suivez les instructions de l'indicateur d'intervalles de maintenance pour la vidange d'huile.
- REMARQUE Dommages dus à un surplus d'huile moteur

Un niveau d'huile moteur trop élevé peut provoquer des dommages au niveau du moteur ou du catalyseur.

Faites retirer tout excès d'huile moteur par un atelier qualifié.



- Tournez le bouchon (1) vers la gauche et enlevez-le.
- Faites l'appoint d'huile moteur.
- Remettez le bouchon 1 en place et tournezle vers la droite jusqu'à ce qu'il soit verrouillé.
- Contrôlez de nouveau le niveau d'huile $(\rightarrow page 467)$.

Contrôle du niveau de liquide de refroidissement

▲ ATTENTION Risque de brûlure lié à des composants brûlants dans le compartiment moteur

Certains composants du compartiment moteur peuvent être brûlants (moteur, radiateur et pièces du système d'échappement, par exemple).

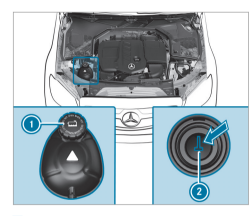
- Laissez refroidir le moteur et ne touchez qu'aux composants décrits ciaprès.
- **ATTENTION** Risque de brûlure lors de l'ouverture du capot moteur

Si vous ouvrez le capot moteur après que le moteur a subi une surchauffe ou après un incendie dans le compartiment moteur, vous pouvez entrer en contact avec des gaz brûlants ou d'autres ingrédients et lubrifiants qui s'échappent.

- Avant d'ouvrir le capot moteur, laissez refroidir le moteur ayant subi une surchauffe.
- Dans le cas d'un incendie dans le compartiment moteur, laissez le capot moteur fermé et prévenez les pompiers.
- **ATTENTION** Risque de brûlure en cas de contact avec le liquide de refroidissement chaud

Le système de refroidissement du moteur est sous pression, en particulier lorsque le moteur est chaud. Lorsque vous ouvrez le bouchon, vous pouvez être brûlé par des projections de liquide de refroidissement chaud.

- Laissez refroidir le moteur avant d'ouvrir le bouchon.
- Portez des gants et des lunettes de protection lors de l'ouverture.
- Ouvrez le bouchon lentement pour laisser la pression s'échapper.



- Arrêtez le véhicule sur un sol plat.
- Contrôlez l'affichage de la température du liquide de refroidissement sur le combiné d'instruments.

La température du liquide de refroidissement doit être comprise dans le quart inférieur de l'indicateur de température.

Tournez lentement le bouchon vers la gauche et laissez la surpression s'échapper.

Continuez de tourner le bouchon (1) vers la gauche et enlevez-le.

Le niveau de liquide de refroidissement est correct

- s'il atteint le repère 2 lorsque le moteur est froid
- s'il se situe jusqu'à 0.6 in (1.5 cm) au-dessus du repère 2 lorsque le moteur est chaud
- Si nécessaire, faites l'appoint avec un liquide de refroidissement agréé pour Mercedes-Benz.
- Pour de plus amples informations sur le liquide de refroidissement, voir $(\rightarrow page 550)$.

Appoint de liquide de lave-glace

ATTENTION Risque de brûlure lié à des composants brûlants dans le compartiment moteur

Certains composants du compartiment moteur peuvent être brûlants (moteur, radiateur et pièces du système d'échappement, par exemple).

l aissez refroidir le moteur et ne touchez qu'aux composants décrits ciaprès.

ATTENTION Risque de brûlure lors de l'ouverture du capot moteur

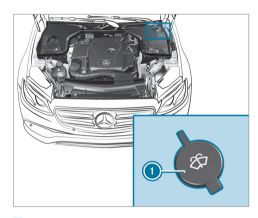
Si vous ouvrez le capot moteur après que le moteur a subi une surchauffe ou après un incendie dans le compartiment moteur, vous pouvez entrer en contact avec des gaz brûlants ou d'autres ingrédients et lubrifiants qui s'échappent.

- Avant d'ouvrir le capot moteur, laissez refroidir le moteur avant subi une surchauffe.
- Dans le cas d'un incendie dans le compartiment moteur, laissez le capot moteur fermé et prévenez les pompiers.

ATTENTION Risque d'incendie- et de blessure dû au concentré de liquide de lave-glace

Le concentré de liquide de lave-glace est facilement inflammable. S'il entre en contact avec des composants brûlants du moteur ou du système d'échappement, il risque de s'enflammer.

Veillez à ne pas verser du concentré de liquide de lave-glace à côté de l'orifice de remplissage.



- Retirez le bouchon 🕦 en tirant la languette.
- Faites l'appoint de liquide de lave-glace.

Dégagement du canal air-eau

 Dégagez la zone entre le capot moteur et le pare-brise de tout dépôt (glace, neige ou feuilles, par exemple) qui pourraient s'y former.

Nettoyage et entretien

Remarques relatives au lavage du véhicule dans une station de lavage

ATTENTION Risque d'accident dû à une diminution de l'effet de freinage après le lavage du véhicule

Suite au lavage du véhicule, l'effet de freinage de vos freins est réduit.

- Après le lavage du véhicule, freinez avec précaution en tenant compte des conditions de circulation jusqu'à bénéficier à nouveau de l'effet de freinage normal.
- REMARQUE Dommages dus au passage dans une station de lavage inappropriée
- Avant de rentrer dans une station de lavage, assurez-vous que la station de lavage est appropriée pour les dimensions du véhicule.

- Veillez à ce qu'il y ait une garde au sol suffisante entre le soubassement et les rails de guidage de la station de lavage.
- Veillez à ce que la largeur de passage de la station de lavage, notamment la largeur des rails de guidage, soit suffisante.

Afin d'éviter d'endommager votre véhicule, tenez compte des remarques suivantes avant le passage dans une station de lavage:

- L'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif et la fonction HOLD sont désactivés.
- Les caméras panoramiques ou la caméra de recul sont désactivées.
- Les vitres latérales et le toit ouvrant sont complètement fermés.
- La soufflante de la ventilation et du chauffage est arrêtée.
- Le contacteur des essuie-glaces se trouve en position 0.

- La clé se trouve à au moins 10 ft (3 m) du véhicule. Sinon, le havon peut s'ouvrir de manière intempestive.
- La boîte de vitesses est au point mort N (dans le cas des stations de lavage avec dispositif d'entraînement).
- (i) Dans le cas des stations de lavage avec dispositif d'entraînement: si vous souhaitez quitter le véhicule pour la durée du lavage, assurez-vous que la clé se trouve dans le véhicule. Sinon, la boîte de vitesses passe automatiquement dans la position parking Ρ.
- (i) Après le lavage du véhicule, enlevez la cire déposée sur le pare-brise et les raclettes d'essuie-glace. Cela permet d'éviter la formation de stries et de réduire le bruit qui pourrait se produire lors du balayage.

Remarques concernant l'utilisation d'un nettoyeur haute pression

ATTENTION Risque d'accident en cas d'utilisation de nettoyeurs haute pression équipés d'une buse à jet circulaire

Le iet d'eau d'une buse à iet circulaire (fraise à décrasser) peut provoquer des dommages invisibles de l'extérieur au niveau des pneus ou des éléments du train de roulement.

Les composants endommagés de cette manière risquent de tomber en panne inopinément.

- N'utilisez pas de nettoyeurs haute pression équipés d'une buse à jet circulaire pour nettover le véhicule.
- Faites immédiatement remplacer tout pneu ou élément du train de roulement endommagé.

Afin d'éviter d'endommager votre véhicule, tenez compte des remarques suivantes lors de l'utilisation d'un nettoyeur haute pression:

- Rangez la clé à une distance d'au moins 10 ft (3 m) par rapport au véhicule. Sinon, le hayon peut s'ouvrir de manière intempestive.
- Respectez une distance minimale de 11.8 in (30 cm) par rapport au véhicule.
- Véhicules avec film décoratif : des pièces de votre véhicule sont recouvertes d'un film décoratif. Maintenez une distance d'au moins 27,6 in (70 cm) entre les pièces du véhicule recouvertes d'un film et la buse du nettoyeur haute pression. Déplacez continuellement la buse du nettoyeur haute pression pendant le nettoyage. La température de l'eau du nettoyeur haute pression ne doit pas dépasser 124 °F (60 °C).
- Tenez compte des indications relatives à la distance appropriée qui figurent dans la notice d'utilisation du fabricant d'outils.
- Ne dirigez pas directement la buse du nettoyeur haute pression sur des pièces fragiles telles que les pneus, les interstices, les com-

posants électriques, les batteries, les lampes ou les fentes d'aération.

Lavage manuel du véhicule

Tenez compte des dispositions légales en vigueur. Dans certains pays, le lavage manuel

n'est par exemple autorisé que sur des aires de lavage spécialement prévues à cet effet.

- Utilisez un produit de nettoyage doux (shampooing auto, par exemple).
- Lavez le véhicule à l'eau tiède avec une éponge douce spéciale voiture. Ce faisant,

- n'exposez pas le véhicule au rayonnement solaire direct.
- Rincez le véhicule à l'eau avec précaution, puis essuyez-le avec une peau de chamois. Ne dirigez pas le jet d'eau directement vers les grilles d'entrée d'air situées sous le capot moteur.

Remarques relatives à l'entretien de la peinture/peinture mate

Tenez compte des remarques suivantes:

	Nettoyage et entretien	Recommandations pour éviter d'endommager la peinture
Peinture	 Traces d'insectes: appliquez du nettoyant insectes, laissez agir, puis rincez. Déjections d'oiseaux: humidifiez avec de l'eau, laissez agir, puis rincez. Résines d'arbre, huiles, carburants et graisses: éliminez les traces avec un chiffon imbibé d'essence de nettoyage ou d'essence à briquet en frottant légèrement. Liquide de refroidissement et liquide de frein: éliminez les traces avec un chiffon humide et de l'eau claire. Taches de goudron: utilisez un nettoyant goudron. 	 N'apposez pas d'autocollants, de films adhésifs ou autres matériaux similaires. Eliminez si possible immédiatement les saletés.
	Cire: utilisez un produit servant à enlever le silicone.	

	Nettoyage et entretien	Recommandations pour éviter d'endommager la peinture
Peinture mate	Utilisez uniquement des produits d'entretien agréés pour Mercedes-Benz.	 Ne polissez pas le véhicule ni les jantes alliage. Utilisez uniquement des stations de lavage qui correspondent aux derniers développements de la technique. Dans les stations de lavage, n'utilisez pas de programmes de lavage qui se terminent par un traitement avec de la cire chaude. N'utilisez pas de nettoyants pour peinture, de produits abrasifs ou de polissage ni de conservateurs brillants (de la cire, par exemple). Faites toujours effectuer les retouches au niveau de la peinture par un atelier qualifié.

Remarques relatives au nettoyage des films décoratifs

Tenez compte des remarques relatives à l'entretien de la peinture mate qui figurent dans le cha-

pitre «Remarques relatives à l'entretien de la peinture/peinture mate» (\rightarrow page 475). Elles s'appliquent également aux films décoratifs mats.

Tenez compte des remarques suivantes:

Nettoyage

- Pour le nettovage, utilisez beaucoup d'eau et un produit de nettoyage doux sans additifs ni substances abrasives, par exemple un shampooing auto agréé pour Mercedes-Benz.
- Eliminez si possible immédiatement les saletés. Evitez de frotter trop fort. Sinon, le film décoratif risque d'être endommagé de manière irréparable.
- Lorsque de la saleté a pénétré dans la surface du film décoratif ou que celui-ci a perdu son éclat: utilisez le nettoyant Paint Cleaner recommandé et agréé pour Mercedes-Benz.
- Traces d'insectes: appliquez du nettoyant insectes, laissez agir, puis rincez.
- Déjections d'oiseaux: humidifiez avec de l'eau, laissez agir, puis rincez.
- Afin d'éviter les taches d'eau, séchez le véhicule après chaque lavage à l'aide d'un chiffon doux et absorbant lorsque des surfaces du véhicule sont recouvertes d'un film.

Recommandations pour éviter d'endommager le film décoratif

- La durée de vie et la couleur des films décoratifs peuvent être influencées par les éléments suivants:
 - le ravonnement solaire
 - la température, par exemple un pistolet à air chaud
 - les conditions météorologiques
 - les impacts de gravillons et l'encrassement
 - les produits de nettovage chimiques
 - les substances grasses
- N'utilisez pas de polish sur les films décoratifs mats. Le polissage rend brillante la surface des films.
- Ne traitez pas les films décoratifs mats ou structurés avec de la cire. Cela peut entraîner la formation de taches indélébiles.

Les rayures, les dépôts agressifs, les attaques d'acide et les dégradations résultant d'un entretien incorrect ne peuvent pas toujours être éliminés complètement. Adressez-vous dans ce cas à un atelier qualifié.

Pour tout renseignement sur les produits d'entretien et de nettoyage spéciaux, adressez-vous au fabricant.

Dans le cas des surfaces revêtues d'un film décoratif, le retrait du film peut entraîner des différences optiques par rapport aux surfaces qui n'étaient pas protégées par un film décoratif.

(i) Confiez les travaux et les réparations sur les films décoratifs à un atelier qualifié, par exemple à un point de service Mercedes-Benz.

Remarques relatives à l'entretien des pièces du véhicule

ATTENTION Risque de coincement lors du nettoyage du pare-brise par la mise en marche des essuie-glaces

Si les essuie-glaces se mettent en marche lors du nettoyage du pare-brise ou des balais d'essuie-glace, vous risquez d'être coincé. Veillez à toujours arrêter les essuieglaces et à couper le contact avant de nettoyer le pare-brise ou les balais d'essuie-glace.

ATTENTION Risque de brûlure dû aux tubes et enjoliveurs de sorties d'échappement

Les tubes et les enjoliveurs de sorties d'échappement peuvent être brûlants. Vous risquez de vous brûler au contact de ces pièces.

Soyez toujours particulièrement prudent lorsque vous vous trouvez à proximité des tubes et des enjoliveurs de sorties d'échappement et portez une attention toute particulière aux enfants. Laissez refroidir ces pièces avant de les toucher.

Tenez compte des remarques suivantes:

	Remarques relatives au nettoyage et à l'entretien	Recommandations pour éviter tout endommagement du véhicule
Roues/jantes	Utilisez de l'eau et du produit de nettoyage pour jantes exempt d'acide.	 N'utilisez pas de produit de nettoyage acide pour jantes pour enlever la poussière des garnitures de frein. Sinon, les vis de roue et les composants de frein risquent d'être endommagés.
		 Pour éviter toute corrosion au niveau des disques et garni- tures de frein après le nettoyage, roulez d'abord pendant quelques minutes et arrêtez ensuite le véhicule. Les dis- ques et garnitures de frein s'échauffent et sèchent.
Vitres	Nettoyez les vitres à l'intérieur et à l'extérieur avec un chiffon humide et un produit de nettoyage recommandé par Mercedes-Benz.	N'utilisez pas de chiffons secs, de produits abrasifs ou de produits de nettoyage contenant des solvants pour nettoyer la face intérieure.
Balais d'essuie- glace	Nettoyez les balais d'essuie-glace écartés à l'aide d'un chif- fon humide.	Ne nettoyez pas les balais d'essuie-glace trop souvent.
Eclairage extérieur	Nettoyez les diffuseurs avec une éponge humide et un produit de nettoyage doux (shampooing auto, par exemple).	Utilisez uniquement des produits de nettoyage et des chiffons appropriés pour les diffuseurs en plastique.
Capteurs	Nettoyez les capteurs dans les pare-chocs avant et arrière et dans la calandre avec un chiffon doux et du shampooing auto.	Respectez une distance minimale de 11,8 in (30 cm) lors de l'utilisation d'un nettoyeur haute pression.

	Remarques relatives au nettoyage et à l'entretien	Recommandations pour éviter tout endommagement du véhicule
Marches	Utilisez de l'eau et du produit de nettoyage exempt d'acide.	Ne nettoyez pas les applications en aluminium de la marche avec un nettoyant alcalin ou acide, tel qu'un produit de nettoyage pour jantes. N'utilisez pas de produit de nettoyage acide pour jantes pour enlever la poussière des garnitures de frein. Sinon, vous risquez d'endommager les applications en aluminium.
Caméra de recul et caméras panoramiques	Nettoyez l'objectif de la caméra à l'eau claire et avec un chiffon doux.	N'utilisez pas de nettoyeur haute pression.
Tubes de sortie d'échappement	Nettoyez à l'aide d'un produit de nettoyage recommandé par Mercedes-Benz, notamment en hiver et après chaque lavage du véhicule.	N'utilisez pas de produit de nettoyage acide.
Dispositif d'attelage	 Eliminez la rouille sur la rotule, par exemple avec une brosse métallique. Eliminez toute saleté à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Après le nettoyage, huilez ou graissez légèrement la boule d'attelage. Tenez compte des consignes d'entretien qui figurent dans la notice d'utilisation du fabricant du dispositif d'attelage. 	N'utilisez pas de nettoyeur haute pression ou de solvants pour le nettoyage du crochet d'attelage.

Remarques relatives à l'entretien de l'intérieur du véhicule

ATTENTION Risque de blessure en cas de détachement de pièces en plastique suite à l'utilisation de produits d'entretien contenant des solvants

Les surfaces du poste de conduite peuvent devenir poreuses si vous utilisez des produits d'entretien et de nettoyage contenant des solvants.

Si les airbags se déclenchent alors, des pièces en plastique peuvent se détacher.

N'utilisez pas de produits d'entretien et de nettovage contenant des solvants pour nettoyer le poste de conduite.



ATTENTION Danger de blessure ou de mort en cas de ceintures de sécurité décolorées

Si les ceintures de sécurité sont décolorées ou ont pris une autre teinte, leur résistance peut être considérablement réduite.

Les ceintures de sécurité peuvent alors se déchirer ou défaillir, par exemple en cas d'accident.

Ne décolorez ni n'appliquez jamais de teinte sur les ceintures de sécurité.

Tenez compte des remarques suivantes:

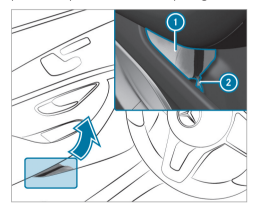
	Nettoyage et entretien	Recommandations pour éviter tout endommagement du véhicule
Ceintures de sécurité	Nettoyez avec de l'eau tiède et savonneuse.	 N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques. Ne séchez pas les ceintures de sécurité en les chauffant à une température supérieure à 176 °F (80 °C) ou en les exposant directement au rayonnement solaire.
Ecran	Nettoyez avec précaution la surface à l'aide d'un chiffon en microfibre et de produits d'entretien pour écran TFT/LCD.	Désactivez l'écran et laissez-le refroidir.N'utilisez aucun autre produit.
Garnitures en plastique	 Nettoyez à l'aide d'un chiffon en microfibre humide. En cas de fort encrassement: utilisez un produit d'entretien recommandé pour Mercedes-Benz. 	 N'apposez pas d'autocollants, de films adhésifs ou autres matériaux similaires. Evitez tout contact avec des produits cosmétiques, des insecticides ou des crèmes solaires.
Boiseries/inserts décoratifs	 Nettoyez à l'aide d'un chiffon en microfibre. Finition laque noire: nettoyez avec un chiffon humide et une eau savonneuse. En cas de fort encrassement: utilisez un produit d'entretien recommandé pour Mercedes-Benz. 	N'utilisez pas de produits de nettoyage, polish ou cires contenant des solvants.
Ciel de pavillon	Nettoyez à l'aide d'une brosse ou d'un shampooing sec.	

	Nettoyage et entretien	Recommandations pour éviter tout endommagement du véhicule
Moquette	Utilisez un produit de nettoyage pour les moquettes et revête- ments textiles recommandé pour Mercedes-Benz.	
Garnitures de siège en cuir	 Nettoyez à l'aide d'un chiffon humide et essuyez à l'aide d'un chiffon sec. Entretien du cuir: utilisez un produit d'entretien pour le cuir recommandé pour Mercedes-Benz. 	 Ne mouillez pas trop le cuir pour le nettoyer. N'utilisez pas de chiffon en microfibre.
Garnitures de siège DINAMICA	Nettoyez à l'aide d'un chiffon humide.	N'utilisez pas de chiffon en microfibre.
Garnitures de siège en similicuir	Nettoyez avec un chiffon humide et une eau savonneuse à 1 %.	N'utilisez pas de chiffon en microfibre.

Cas d'urgence

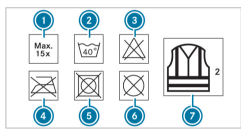
Retrait du gilet de sécurité

Les gilets de sécurité se trouvent dans les compartiments pour gilets de sécurité, dans les videpoches des portes conducteur et passager.



Retrait : retirez la housse du gilet de sécurité n en la tirant par la lanière 2.

- Ouvrez la housse du gilet de sécurité (1) et retirez le gilet de sécurité.
- Dans les vide-poches des portes arrière se trouvent également des compartiments pour gilets de sécurité dans lesquels des gilets de sécurité peuvent être rangés.



- Nombre maximal de lavages
- Température maximale de lavage
- Ne pas blanchir
- Me pas repasser
- Ne pas mettre au sèche-linge
- Ne pas nettoyer à sec
- Gilet de sécurité classe 2

Les exigences prescrites par la norme légale en vigueur sont remplies uniquement si le gilet de sécurité utilisé a la bonne taille et s'il est complètement fermé.

Le gilet de sécurité doit être remplacé dans les cas suivants:

- Les flancs réfléchissants sont endommagés ou encrassés.
- Le nombre maximal de lavages a été dépassé.
- Les propriétés fluorescentes faiblissent.

Crevaison

Consignes en cas de crevaison

ATTENTION Risque d'accident en cas de pneu dégonflé

Un pneu dégonflé dégrade fortement le comportement routier du véhicule et compromet sa manœuvrabilité ainsi que son comportement au freinage.

Pneus sans aptitude au roulage à plat :

- Ne roulez pas avec un pneu dégonflé.
- Remplacez immédiatement le pneu dégonflé par une roue de secours compacte ou une roue de secours ou prenez contact avec un atelier qualifié.

Pneus avec aptitude au roulage à plat :

► Tenez compte des informations et des avertissements concernant les pneus MOExtended (pneus avec aptitude au roulage à plat).

En fonction de l'équipement du véhicule, vous disposez des possibilités suivantes en cas de crevaison:

- Véhicules équipés de pneus MOExtended: vous pouvez poursuivre votre route sur une distance limitée. Tenez compte pour cela des remarques relatives aux pneus MOExtended (pneus avec aptitude au roulage à plat) (\rightarrow page 485).
- Véhicules équipés du kit anticrevaison TIREFIT: vous pouvez réparer le pneu pour poursuivre votre route sur une distance limi-

- tée. Utilisez pour cela le kit anticrevaison TIREFIT (\rightarrow page 487).
- Véhicules équipés de Mercedes me connect: en cas de crevaison, vous pouvez lancer un appel de dépannage par l'intermédiaire de l'unité de commande au toit $(\rightarrow page 427)$.
- Tous les véhicules : remplacez la roue $(\rightarrow page 534)$.
- La roue de secours compacte est disponible uniquement dans certains pays.

Remarques relatives aux pneus MOExtended (pneus avec aptitude au roulage à plat)

ATTENTION Risque d'accident en cas de conduite en mode de secours (roulage à plat)

Une conduite en mode de secours (roulage à plat) peut nuire au comportement routier du véhicule (dans les virages, au freinage ou en cas de forte accélération, par exemple).

- Ne dépassez pas la vitesse maximale autorisée pour les pneus MOExtended.
- Roulez et braquez sans à-coups, et évitez les obstacles (trottoirs, nids-depoule, trajets en tout-terrain). Cela vaut en particulier lorsque le véhicule est chargé.
- Dans les cas suivants, renoncez à la conduite en mode de secours (roulage à plat):
- en cas de claquements
- en cas de secousses du véhicule
- en cas de dégagement de fumée accompagné d'une odeur de caoutchouc
- en cas d'interventions incessantes de I'ESP®
- en cas de fissures sur les flancs du pneu
- Après un trajet en mode de secours (roulage à plat), faites contrôler les jantes par un atelier qualifié pour vérifier qu'elles peuvent encore être utilisées.
- Remplacez toujours le pneu défectueux.

Les pneus MOExtended (pneus avec aptitude au roulage à plat) vous permettent de poursuivre votre route même lorsqu'un ou plusieurs pneus sont entièrement dégonflés. Le pneu ne doit cependant pas présenter de dommages nettement visibles.

Les pneus MOExtended sont reconnaissables à l'identification «MOExtended» portée sur leur flanc.

Véhicules équipés de l'avertisseur de perte de pression des pneus : vous ne pouvez utiliser des pneus MOExtended que lorsque l'avertisseur de perte de pression des pneus est activé.

Véhicules équipés du système de contrôle de la pression des pneus : vous ne pouvez utiliser des pneus MOExtended que lorsque le système de contrôle de la pression des pneus est activé.

Si un message d'alerte de perte de pression apparaît sur l'écran multifonction, procédez comme suit:

- Contrôlez l'état du pneu.
- Tenez compte des remarques suivantes en cas de poursuite du trajet.

Distance pouvant être parcourue en mode de secours après une alerte de perte de pression

Etat de chargeme	nt Distance pouvant être parcourue en mode de secours (roulage à plat)
Véhicule partielle- ment chargé	50 miles (80 km)
Véhicule complète- ment chargé	19 miles (30 km)

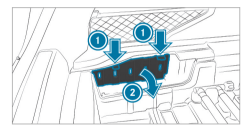
La distance pouvant être parcourue en mode de secours (roulage à plat) peut varier en fonction du style de conduite. Respectez la vitesse maximale autorisée de 50 mph (80 km/h).

Si, en cas de crevaison, il n'est pas possible de monter en post-équipement un pneu MOExtended, vous pouvez provisoirement utiliser un pneu standard.

Emplacement de rangement du kit anticrevaison TIREFIT

Véhicules hybrides rechargeables: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Le kit anticrevaison TIREFIT se trouve derrière un cache situé à gauche sous le plancher de compartiment de chargement.



Poussez les agrafes de retenue ① du cache vers le bas pour les décrocher et basculez le cache dans le sens de la flèche ②.

Utilisation du kit anticrevaison TIREFIT

Conditions requises

- Bidon de produit d'étanchéité
- Autocollant TIREFIT
- · Compresseur de gonflage
- Gants (en fonction de l'équipement du véhicule)

Emplacement de rangement du kit anticrevaison TIREFIT: $(\rightarrow page 486)$

Le produit d'étanchéité de pneu TIREFIT vous permet d'étancher le pneu, en particulier sa bande de roulement, si les perforations ne sont pas supérieures à 0,16 in (4 mm). Vous pouvez utiliser le TIREFIT jusqu'à une température extérieure de -4 °F (-20 °C).

ATTENTION Risque d'accident en cas d'utilisation de produit d'étanchéité de pneu

Dans les cas suivants, en particulier, le produit d'étanchéité de pneu n'offre pas une

aide suffisante en cas de crevaison car il ne permet pas d'étancher le pneu:

- En cas de coupures ou perforations du pneu dont les dimensions sont supérieures à celles citées précédemment.
- En cas de dommages au niveau de la iante.
- Si vous avez roulé avec des pneus très faiblement gonflés ou totalement dégonflés.
- Ne continuez pas de rouler.
- Prenez contact avec un atelier qualifié.

ATTENTION Risque de blessure et d'intoxication dû au produit d'étanchéité de pneu

Le produit d'étanchéité de pneu est dangereux pour la santé et provoque des irritations. Il ne doit pas entrer en contact avec la peau, les yeux ou les vêtements ni être ingéré. Evitez de respirer les vapeurs du produit. Conservez le produit d'étanchéité de pneu hors de portée des enfants.

En cas de contact avec du produit d'étanchéité de pneu, respectez les consignes suivantes:

- Si du produit d'étanchéité de pneu entre en contact avec la peau, rincez immédiatement à l'eau
- ▶ Si du produit d'étanchéité de pneu entre en contact avec les yeux, rincez immédiatement et soigneusement à l'eau claire.
- En cas d'ingestion de produit d'étanchéité de pneu, rincez-vous immédiatement la bouche avec soin, puis buvez beaucoup d'eau. Ne provoquez pas de vomissements et consultez immédiatement un médecin.
- Si du produit d'étanchéité de pneu a coulé sur vos vêtements, changez immédiatement de vêtements.
- En cas de réaction allergique, consultez immédiatement un médecin.

- **REMARQUE** Surchauffe due à une durée de fonctionnement excessive du compresseur de gonflage
- Ne faites pas fonctionner le compresseur de gonflage plus de 10 minutes sans interruption.

Suivez les consignes de sécurité du fabricant qui figurent sur l'autocollant apposé sur le compresseur de gonflage.

Faites remplacer le bidon de produit d'étanchéité tous les 5 ans par un atelier qualifié.

Ne retirez pas les corps étrangers qui ont pénétré dans le pneu.



- Apposez la partie ① de l'autocollant TIREFIT sur le combiné d'instruments dans le champ de vision du conducteur.
- Apposez la partie ② de l'autocollant TIREFIT à proximité de la valve sur la roue du pneu défectueux.



- Sortez la fiche avec le câble et le flexible uboîtier du compresseur de gonflage.
- Introduisez la fiche du flexible (3) dans la bride (6) du bidon de produit d'étanchéité
 (1) jusqu'à ce que la fiche s'encliquette.
- Emboîtez le bidon de produit d'étanchéité
 î), tête en bas, dans l'évidement
 i) du compresseur de gonflage.



- Enlevez le capuchon de la valve 7 du pneu défectueux.
- Vissez le flexible de remplissage (3) sur la valve 7.
- Branchez la fiche 4 dans une prise 12 V de votre véhicule.
- Mettez le contact.
- Basculez le contacteur (3) du compresseur de gonflage.

Le compresseur de gonflage se met en marche. Le gonflage du pneu commence. Le produit d'étanchéité est d'abord injecté dans le pneu. La pression peut alors augmenter brièvement jusqu'à 500 kPa (5 bars, 73 psi) environ.

N'arrêtez pas le compresseur de gonflage pendant cette phase.

Laissez tourner le compresseur de gonflage pendant 10 minutes au maximum. Une pression de pneu d'au moins 200 kPa (2,0 bars, 29 psi) doit alors être atteinte.

Si du produit d'étanchéité de pneu s'est échappé, nettoyez le plus rapidement possible les parties touchées. Utilisez de préférence de l'eau claire.

Si du produit d'étanchéité de pneu a coulé sur vos vêtements, faites-les nettoyer dès que possible avec du perchloréthylène.

Si une pression de gonflage de 200 kPa (2.0 bars, 29 psi) n'est pas atteinte au bout de 10 minutes:

- Arrêtez le compresseur de gonflage.
- Dévissez le flexible de remplissage de la vanne du pneu défectueux.

Tenez compte du fait que du produit d'étanchéité de pneu risque de s'échapper lors du dévissage du flexible de remplissage.

- Avancez ou reculez très lentement le véhicule d'environ 33 ft (10 m).
- Essayez de nouveau de gonfler le pneu. Une pression de gonflage d'au moins 200 kPa (2,0 bars, 29 psi) doit être atteinte au bout de 10 minutes maximum

ATTENTION Risque d'accident en cas de non-obtention de la pression de pneu indiquée

Si la pression de pneu indiquée n'est pas atteinte au bout d'un laps de temps déterminé, c'est que le pneu est trop fortement endommagé. Dans ce cas, le produit d'étanchéité de pneu n'est d'aucune aide.

Des pneus endommagés ainsi qu'une pression de pneu trop faible peuvent compromettre fortement le comportement au freinage et le comportement routier.

Ne continuez pas de rouler.

Prenez contact avec un atelier qualifié.

Si une pression de gonflage de 200 kPa (2,0 bars, 29 psi) est atteinte au bout de 10 minutes:

- Arrêtez le compresseur de gonflage.
- Dévissez le flexible de remplissage de la vanne du pneu défectueux.
- **ATTENTION** Risque d'accident en cas de conduite avec des pneus étanchés

Un pneu étanché de manière provisoire avec du produit d'étanchéité de pneu dégrade fortement le comportement routier du véhicule et n'est pas adapté à des vitesses élevées.

- Adaptez votre style de conduite en conséquence et conduisez avec prudence.
- Tenez compte de la vitesse maximale autorisée pour les pneus étanchés avec du produit d'étanchéité de pneu.

- Tenez compte de la vitesse maximale autorisée pour les pneus étanchés avec le produit d'étanchéité de pneu de 50 mph (80 km/h).
- Apposez la partie supérieure de l'autocollant TIREFIT sur le combiné d'instruments, dans le champ de vision du conducteur.
- REMARQUE Formation de taches dues à l'écoulement de produit d'étanchéité de pneu

Des gouttes de produit d'étanchéité de pneu peuvent s'échapper du flexible de remplissage après utilisation.

Rangez le flexible de remplissage dans le sac en plastique qui contenait le kit anticrevaison TIREFIT.

PROTECTION DE L'ENVIRONNE-MENT Pollution de l'environnement due à une élimination non conforme

Le produit d'étanchéité de pneu contient des substances polluantes.

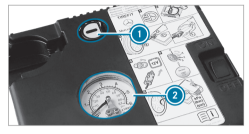
- Faites éliminez le bidon de produit d'étanchéité usagé dans le respect des règles de protection de l'environnement, par exemple par un point de service Mercedes-Benz.
- Rangez le bidon de produit d'étanchéité et le compresseur de gonflage.
- Démarrez immédiatement.
- Arrêtez le véhicule au bout de 10 minutes environ et contrôlez la pression du pneu avec le compresseur de gonflage. Une pression d'au moins 130 kPa (1,3 bar, 19 psi) doit être atteinte.
- **ATTENTION** Risque d'accident en cas de non-obtention de la pression de pneu indiquée

Si la pression de pneu indiquée n'est pas atteinte après un court trajet, c'est que le pneu est trop fortement endommagé. Dans ce cas, le produit d'étanchéité de pneu n'est d'aucune aide. Des pneus endommagés ainsi qu'une pression de pneu trop faible peuvent compromettre fortement le comportement au freinage et le comportement routier.

- Ne continuez pas de rouler.
- Prenez contact avec un atelier qualifié.

Si vous vous retrouvez dans le cas cité précédemment, contactez un point de service Mercedes-Benz. Vous pouvez aussi appeler le 1-800-FOR-MERCedes (aux Etats-Unis) ou le 1-800-387-0100 (au Canada).

- Si la pression du pneu est encore de 130 kPa (1.3 bar, 19 psi) au moins, corrigez-la, Pour connaître les valeurs appropriées, voir la plaque d'information sur les pneus et le chargement située sur le montant B côté conducteur ou le tableau de pression des pneus qui se trouve dans la trappe de réservoir.
- Augmentation de la pression : mettez le compresseur de gonflage en marche.



- Diminution de la pression : appuyez sur la touche de dégonflage (1) qui se trouve à côté du manomètre 2.
- Lorsque la pression du pneu est correcte, dévissez le flexible de remplissage de la vanne du pneu étanché.
- Revissez le capuchon sur la vanne du pneu étanché.
- Retirez le bidon de produit d'étanchéité du compresseur de gonflage. Le flexible de remplissage reste fixé sur le bidon de produit d'étanchéité.
- Roulez jusqu'à l'atelier qualifié le plus proche et faites remplacer le pneu. le bidon de pro-

duit d'étanchéité et le flexible de remplissage.

Batterie du véhicule Remarques relatives à la batterie 12 V

ATTENTION Risque d'accident en cas de travaux effectués de facon non conforme sur la batterie

Les travaux effectués de facon non conforme sur la batterie peuvent par exemple provoquer un court-circuit. Cela peut entraîner des limitations du fonctionnement de systèmes importants pour la sécurité, tels que le système d'éclairage, l'ABS (système antiblocage de roues) ou l'ESP® (régulation du comportement dynamique). La sécurité de fonctionnement de votre véhicule risque d'être compromise.

Vous risquez de perdre le contrôle du véhicule dans les situations suivantes:

· lors des freinages

- en cas de mouvements de braquage brusques et/ou si vous roulez à une vitesse inadaptée
- En cas de court-circuit ou d'incident similaire, prenez immédiatement contact avec un atelier qualifié.
- Ne continuez pas de rouler.
- Confiez toujours les interventions sur la batterie à un atelier qualifié.
- Pour de plus amples informations sur l'ABS, voir (→ page 200).
- Pour de plus amples informations sur l'ESP[®], voir (→ page 201).

Pour des raisons de sécurité, Mercedes-Benz vous recommande d'utiliser uniquement les batteries testées et agréées par ses soins pour votre véhicule. Ces batteries garantissent une meilleure étanchéité afin que les occupants du véhicule ne soient pas brûlés par l'acide au cas où elles seraient endommagées lors d'un accident.

Tous les véhicules à l'exception des véhicules équipés d'une batterie lithium-ion

A

ATTENTION Risque d'explosion dû à la charge électrostatique

La charge électrostatique peut provoquer des étincelles et enflammer le mélange gazeux très explosif de la batterie.

Pour éliminer toute charge électrostatique, touchez la carrosserie métallique avant de manipuler la batterie.

Ce mélange gazeux très explosif se forme lorsque vous chargez la batterie ou que vous utilisez l'aide au démarrage.



ATTENTION Risque de brûlure par acide en cas de contact avec l'électrolyte

L'électrolyte est corrosif.

- Evitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
- Ne vous penchez pas au-dessus de la batterie.

- N'inhalez pas les gaz qui se dégagent de la batterie.
- ► Eloignez les enfants de la batterie.
- Rincez immédiatement et soigneusement l'électrolyte à l'eau claire et consultez aussitôt un médecin.

Tous les véhicules



♠ PROTECTION DE L'ENVIRONNE-

MENT Dégradation de l'environnement en cas d'élimination non conforme des batteries



Les batteries contiennent des substances polluantes. La loi interdit de les éliminer avec les ordures ménagères.



Eliminez les batteries dans le respect des règles de protection de

l'environnement. Déposez les batteries usagées dans un atelier qualifié ou dans un point de récupération des batteries usagées.

Si vous devez débrancher la batterie 12 V. adressez-vous à un atelier qualifié.

Pour manipuler les batteries, suivez les consignes de sécurité et prenez les mesures de protection qui s'imposent.



Risque d'explosion



Il est interdit de fumer ou d'approcher un feu ou une flamme nue au cours de la manipulation de la batterie. Evitez la formation d'étincelles.



L'électrolyte est corrosif. Evitez tout contact avec la peau, les veux ou les vêtements. Portez des vêtements de protection appropriés, en particulier des gants, un tablier et une protection faciale. Rincez immédiatement

les projections d'électrolyte à l'eau claire. Si nécessaire, consultez un médecin.



Portez des lunettes de protection.



Eloignez les enfants.



Tenez compte de la notice d'utilisation.

Si vous n'utilisez pas le véhicule pendant une période prolongée, tenez compte des points suivants:

- Activez le mode repos.
- Egalement: raccordez la batterie à un chargeur recommandé par Mercedes-Benz ou adressez-vous à un atelier qualifié pour débrancher la batterie.

Remarques relatives à l'aide au démarrage et à la charge de la batterie 12 V

Véhicules équipés d'une batterie lithium-ion Pour la charge de la batterie et l'aide au démarrage, utilisez toujours le point d'aide au démarrage qui se trouve dans le compartiment moteur.

REMARQUE Endommagement de la batterie dû à une surtension

Si vous utilisez un chargeur sans limitation de la tension de charge, la batterie ou l'électronique du véhicule risquent d'être endommagées.

Utilisez uniquement un chargeur avec une tension de charge maximale de 14,4 V.

Tous les autres véhicules

Pour la charge de la batterie et l'aide au démarrage, utilisez toujours le point d'aide au démarrage qui se trouve dans le compartiment moteur. REMARQUES Endommagement de la batterie dû à une surtension

Si vous utilisez un chargeur sans limitation de la tension de charge, la batterie ou l'électronique du véhicule risquent d'être endommagées.

Utilisez uniquement un chargeur avec une tension de charge maximale de 14.8 V.

ATTENTION Risque d'explosion lié au dégagement d'hydrogène inflammable

Pendant le processus de charge, une batterie dégage de l'hydrogène. Si vous provoquez un court-circuit ou si des étincelles se forment, l'hydrogène risque de s'enflammer.

- Si la batterie est branchée, veillez à ce que la cosse de la borne positive n'entre pas en contact avec des pièces du véhicule.
- Ne posez jamais d'objets métalliques ni d'outils sur la batterie.

- Lors du branchement et du débranchement de la batterie, respectez impérativement l'ordre indiqué pour les cosses.
- Si vous utilisez l'aide au démarrage, assurez-vous toujours de ne raccorder que les cosses de batterie de même polarité.
- En cas d'utilisation de l'aide au démarrage, respectez impérativement l'ordre indiqué pour le branchement et le débranchement des câbles de démarrage.
- Ne branchez et ne débranchez pas les cosses de batterie lorsque le moteur tourne.

ATTENTION Risque d'explosion lors du processus de charge et en cas d'utilisation de l'aide au démarrage

Pendant le processus de charge ou lorsque vous utilisez l'aide au démarrage, un mélange gazeux explosif peut s'échapper de la batterie.

- Evitez impérativement d'approcher un feu ou une flamme nue, de provoquer des étincelles ou de fumer.
- Veillez à ce que l'aération soit suffisante pendant le processus de charge ou lorsque vous utilisez l'aide au démarrage.
- Ne vous penchez pas au-dessus d'une batterie.

ATTENTION Risque d'explosion lorsque la batterie est gelée

Une batterie déchargée peut geler dès que la température avoisine le point de congélation.

Lorsque vous utilisez l'aide au démarrage ou que vous chargez la batterie, du gaz peut s'échapper de la batterie.

 Laissez toujours une batterie gelée d'abord dégeler avant de la charger ou d'utiliser l'aide au démarrage.

Lorsque la température extérieure est basse et que les voyants de contrôle et d'alerte qui se

trouvent sur le combiné d'instruments ne s'allument pas, la batterie déchargée est très probablement gelée. Dans ce cas, ne chargez pas la batterie et n'utilisez pas l'aide au démarrage.

La durée de vie d'une batterie dégelée peut être raccourcie de manière drastique. Le démarrage peut en être affecté, en particulier lorsque la température est basse.

Il est recommandé de faire contrôler une batterie dégelée par un atelier qualifié.

Véhicules hybrides rechargeables: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Tous les véhicules

REMARQUES Dommages dus à des tentatives de démarrage du moteur répétées ou prolongées

Si vous essavez de démarrer le moteur à plusieurs reprises ou pendant trop longtemps, le catalyseur risque d'être endommagé par du carburant non brûlé.

Evitez les tentatives de démarrage du moteur répétées et prolongées.

En cas d'utilisation de l'aide au démarrage ou en cas de charge de la batterie, tenez compte des points suivants:

- Utilisez uniquement des câbles de démarrage/de charge non endommagés de section suffisante et munis de pinces isolées.
- Les parties non isolées des pinces ne doivent pas entrer en contact avec d'autres pièces métalliques tant que les câbles de démarrage/de charge sont branchés sur la batterie ou sur le point d'aide au démarrage.
- Les câbles de démarrage/de charge ne doivent entrer en contact avec aucune pièce pouvant se mettre en mouvement lorsque le moteur tourne.
- Veillez toujours à ce que ni vous ni la batterie ne sovez chargés en électricité statique.
- Evitez impérativement d'approcher un feu ou une flamme nue.

• Ne vous penchez pas au-dessus d'une batterie.

Lorsque vous chargez la batterie, tenez également compte des points suivants:

- Utilisez uniquement des chargeurs testés et agréés pour Mercedes-Benz.
- Lisez la notice d'utilisation du chargeur avant de charger la batterie.

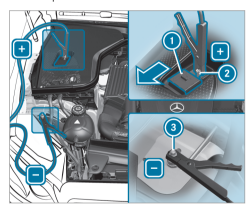
En cas d'utilisation de l'aide au démarrage, tenez également compte des points suivants:

- Utilisez l'aide au démarrage uniquement si la batterie de dépannage a une tension nominale de 12 V.
- Les véhicules ne doivent pas se toucher.
- Moteur à essence : utilisez l'aide au démarrage uniquement lorsque le moteur et le système d'échappement sont froids.

Aide au démarrage et charge de la batterie 12 V

Conditions requises

- Le frein de stationnement électrique du véhicule est serré.
- Véhicules équipés d'une boîte automatique: la boîte de vitesses est en position P.
- Le contact est coupé et tous les consommateurs électriques sont arrêtés.
- · Le capot moteur est ouvert.



- Poussez le cache ① qui se trouve sur la borne positive ② du point d'aide au démarrage dans le sens de la flèche.
- Reliez la borne positive ② de votre véhicule au pôle positif de l'autre batterie avec le câble de démarrage/de charge. Commencez par la borne positive ② de votre véhicule.
- En cas d'aide au démarrage : laissez tourner le moteur du véhicule de dépannage au régime de ralenti.
- Reliez le pôle négatif de l'autre batterie au point de masse (a) de votre véhicule avec le câble de démarrage/de charge. Commencez par l'autre batterie.
- **En cas d'aide au démarrage :** démarrez le moteur de votre véhicule.
- **En cas de charge :** initiez le processus de charge.
- En cas d'aide au démarrage : laissez tourner les moteurs pendant quelques minutes.
- En cas d'aide au démarrage : avant de débrancher les câbles de démarrage, mettez l'un des consommateurs électriques de votre

véhicule en marche (chauffage de lunette arrière ou éclairage, par exemple).

Lorsque le processus d'aide au démarrage ou le processus de charge est terminé, effectuez les opérations suivantes:

- Débranchez d'abord le câble de démarrage/de charge qui relie le point de masse ③ et le pôle négatif de l'autre batterie, puis celui qui relie la borne positive ② et le pôle positif de l'autre batterie. Commencez dans les 2 cas par les contacts de votre véhicule.
- Fermez le cache ① de la borne positive ② après le retrait du câble de démarrage/de charge.

Pour de plus amples informations, adressez-vous à un atelier qualifié.

Remplacement de la batterie 12 V

Tenez compte des remarques relatives à la batterie 12 V (→ page 491).

Mercedes-Benz vous recommande de faire remplacer la batterie 12 V par un atelier qualifié, par exemple par un point de service Mercedes-Benz.

Si vous souhaitez toutefois remplacer vousmême la batterie, tenez compte des remarques suivantes:

- Remplacez toujours une batterie défectueuse par une batterie qui répond aux exigences spécifiques du véhicule.
 - Le véhicule est équipé d'une batterie dotée de la technologie AGM (Absorbent Glass Mat) ou d'une batterie lithium-ion. La fonctionnalité du véhicule n'est pleinement garantie qu'avec une batterie AGM ou une batterie lithium-ion. Pour des raisons de sécurité. Mercedes-Benz vous recommande d'utiliser uniquement les batteries testées et agréées par ses soins pour votre véhicule.

- Reprenez les pièces rapportées, telles que le flexible de purge. l'équerre de fixation ou les caches de bornes de la batterie à remplacer.
- Veillez à ce que le flexible de purge soit touiours attaché à l'ouverture d'origine sur le côté de la batterie.
 - Montez les bouchons disponibles ou fournis. Sinon des gaz ou de l'électrolyte risquent de s'échapper.
- Veillez à ce que les pièces rapportées soient reposées à l'identique.

Démarrage du moteur par remorquage du véhicule et remorquage

Méthodes de remorquage autorisées

Véhicules hybrides rechargeables : tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

En cas de panne. Mercedes-Benz vous recommande de faire transporter votre véhicule plutôt que de le remorquer.

Pour le remorquage avec les 2 essieux au sol. utilisez un câble de remorquage ou une barre de remorquage. N'utilisez pas de système de remorquage tow bar.

- **REMARQUES** Dommages sur le véhicule dus à un remorquage effectué de manière inappropriée
- Tenez compte des remarques et des instructions relatives au remorquage.

Méthodes de remorquage autorisées

Equipement du véhicule/méthodes de remorquage			
	2 essieux au sol	Essieu avant soulevé	Essieu arrière soulevé
Véhicules équipés d'une boîte mécanique	Oui, sur une distance maximale de 31 miles (50 km) et à une vitesse maximale de 31 mph (50 km/h)	Oui, sur une distance maximale de 31 miles (50 km) et à une vitesse maximale de 31 mph (50 km/h)	Oui, sur une distance maximale de 31 miles (50 km) et à une vitesse maximale de 31 mph (50 km/h)
Véhicules équipés d'une boîte auto- matique	Oui, sur une distance maximale de 31 miles (50 km) et à une vitesse maximale de 31 mph (50 km/h)	Non	Oui, si le volant est fixé en position médiane par un dispositif de blo- cage pour volant
Véhicules équipés de la transmis- sion intégrale 4MATIC	Oui, sur une distance maximale de 31 miles (50 km) et à une vitesse maximale de 31 mph (50 km/h)	Non	Non

Remorquage avec un essieu soulevé : le remorquage doit être confié à une entreprise de remorquage.

Remorquage du véhicule avec les 2 essieux au sol

- Tenez compte des remarques relatives aux méthodes de remorquage autorisées (→ page 497).
- Assurez-vous que la batterie est branchée et chargée.

Si la batterie est déchargée, tenez compte des points suivants:

• Vous ne pouvez pas démarrer le moteur.

- Vous ne pouvez pas serrer ni desserrer le frein de stationnement électrique.
- · Véhicules équipés d'une boîte automatique: vous ne pouvez pas mettre la boîte automatique sur N ou P.
- (i) Véhicules équipés d'une boîte automatique: si la boîte automatique ne peut pas être mise en position N ou si aucune information ne s'affiche sur l'écran multifonction du combiné d'instruments, faites transporter le véhicule (\rightarrow page 500). Pour le transport du véhicule, un véhicule de dépannage avec dispositif de levage est nécessaire.
- REMARQUE Dommages dus à un remorquage effectué à une vitesse trop élevée ou sur une distance trop importante

Si le remorquage est effectué à une vitesse trop élevée ou sur une distance trop importante, la chaîne cinématique risque d'être endommagée.

La vitesse de remorquage ne doit pas dépasser 30 mph (50 km/h).

- La distance de remorquage ne doit pas dépasser 30 miles (50 km).
- ATTENTION Risque d'accident dû au remorquage d'un véhicule dont le poids est trop élevé

Si le poids du véhicule devant être remorqué ou démarré par remorquage est supérieur à la MTAC de votre véhicule, les problèmes suivants peuvent survenir:

- L'anneau de remorquage peut se rompre.
- L'attelage peut tanguer et se renverser.
- Si un véhicule doit être remoraué ou démarré par remorquage, son poids ne doit pas dépasser la MTAC de votre propre véhicule.

Si un véhicule doit être remorqué ou démarré par remorquage, sa MTAC ne doit pas dépasser la MTAC du véhicule tracteur.

Vous trouverez des indications relatives à la MTAC sur la plaque signalétique du véhicule concerné (→ page 544).

- Véhicules équipés d'une boîte automatique: n'ouvrez pas la porte conducteur ni la porte passager. Sinon, la boîte automatique passe automatiquement sur P.
- Posez l'anneau de remorquage $(\rightarrow page 502)$.
- Fixez le dispositif de remorquage.
 - REMARQUE Dommages dus à une fixation incorrecte du dispositif de remorquage
 - Fixez le câble de remorquage ou la barre de remorquage uniquement aux anneaux de remorquage.
- Désactivez le verrouillage automatique $(\rightarrow page 78)$.
- N'activez pas la fonction HOLD.
- Désactivez la protection antisoulèvement $(\rightarrow page 99)$.
- Désactivez le freinage d'urgence assisté actif $(\rightarrow page 213)$.

- Véhicules équipés d'une boîte automatique : mettez la boîte automatique sur N.
- Desserrez le frein de stationnement électrique.
- **ATTENTION** Risque d'accident dû à une limitation des fonctions importantes pour la sécurité lors du remorquage

Les fonctions importantes pour la sécurité sont limitées ou ne sont plus disponibles dans les situations suivantes:

- · Le contact n'est pas mis.
- Le système de freinage ou la direction assistée sont en panne.
- Le système d'alimentation en énergie ou le réseau de bord sont en panne.

Si votre véhicule est alors remorqué, vous devez éventuellement fournir un effort beaucoup plus important pour diriger et freiner le véhicule.

Utilisez une barre de remorquage.

- Avant le remorquage, assurez-vous que la direction n'est pas bloquée.
- REMARQUES Dommages dus à des forces de traction trop élevées

Un démarrage par à-coups risque d'endommager les véhicules en raison des forces de traction trop élevées.

Démarrez lentement et sans à-coups.

Chargement du véhicule en vue de son transport

- Tenez compte des remarques concernant le remorquage (→ page 498).
- Pour charger le véhicule, fixez le dispositif de remorquage à l'anneau de remorquage.
- i Vous pouvez également fixer le dispositif de remorquage au dispositif d'attelage.
- Véhicules équipés d'une boîte automatique: mettez la boîte automatique sur N.

- i Véhicules équipés d'une boîte automatique: en cas de défaut de la partie électrique, il se peut que la boîte automatique soit bloquée en position P. Pour pouvoir mettre la boîte de vitesses sur N, alimentez le réseau de bord en tension (→ page 495).
- Chargez le véhicule.
- Véhicules équipés d'une boîte automatique: mettez la boîte automatique sur P.
- Immobilisez le véhicule en serrant le frein de stationnement électrique pour l'empêcher de se mettre à rouler.
- Arrimez le véhicule uniquement par les roues.

Véhicules AMG équipés de l'ADS PLUS (système d'amortissement adaptatif PLUS)

ATTENTION Risque d'accident pendant le transport de véhicules équipés du système d'amortissement adaptatif PLUS

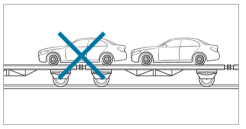
Les forces d'amortissement plus faibles du véhicule à transporter peuvent faire osciller l'attelage.

Lors du transport des véhicules équipés du système d'amortissement adaptatif PLUS. l'attelage peut par conséquent se mettre à déraper. Vous risqueriez alors de perdre le contrôle du véhicule.

- Lors du transport, assurez-vous que
 - le véhicule est chargé correctement
 - le véhicule est arrimé au niveau des 4 roues avec des sangles d'arrimage appropriées
 - la vitesse maximale autorisée de 35 mph (60 km/h) en cas de transport n'est pas dépassée
- REMARQUE Endommagement du véhicule dû à un mauvais arrimage
- Après avoir chargé le véhicule, vous devez l'arrimer au niveau des 4 roues. Sinon, vous pourriez endommager le véhicule.
- Respectez une distance minimale de 8 in (20 cm) vers le haut et de 4 in

- (10 cm) vers le bas par rapport à la plateforme de transport.
- Après avoir chargé le véhicule, arrimez-le au niveau des 4 roues.

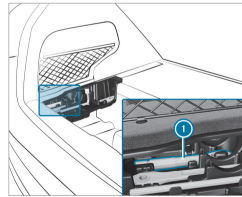
Véhicules équipés de la transmission intégrale 4MATIC/véhicules équipés d'une boîte automatique



Veillez à ce que l'essieu avant et l'essieu arrière soient immobilisés sur le même véhicule de transport.

- **REMARQUE** Endommagement de la chaîne cinématique dû à un positionnement incorrect
- Ne positionnez pas le véhicule sur un accouplement du véhicule de transport.

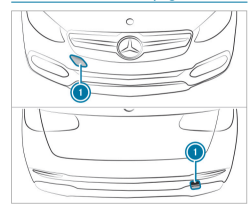
Emplacement de rangement de l'anneau de remorquage





L'anneau de remorquage
se trouve sous le plancher du compartiment de chargement.

Pose de l'anneau de remorquage



Appuyez sur le cache (1) au niveau du repère et enlevez-le.

Vissez l'anneau de remorquage jusqu'en butée en le tournant vers la droite et serrezle à fond.

Véhicules équipés d'un dispositif d'attelage : aucun logement n'est prévu à l'arrière du véhicule pour l'anneau de remorquage. Fixez le dispositif de remorquage au dispositif d'attelage.

- i Lors de la dépose de l'anneau de remorquage, veillez à ce que le cache ① s'encliquette dans le pare-chocs lorsque vous le mettez en place.
- REMARQUES Dommages dus à une utilisation inadaptée de l'anneau de remorquage

Si, lors d'une opération de dépannage, l'anneau de remorquage est utilisé pour dégager le véhicule, ce dernier risque d'être endommagé.

Utilisez l'anneau de remorquage uniquement pour le remorquage ou le démarrage du moteur par remorquage du véhicule.

Démarrage du moteur par remorquage du véhicule (démarrage de secours du moteur)

Véhicules équipés d'une boîte automatique

 REMARQUES Endommagement de la boîte automatique dû au démarrage du moteur par remorquage

Dans le cas des véhicules équipés d'une boîte automatique, le démarrage du moteur par remorquage peut endommager la boîte automatique.

- Les véhicules équipés d'une boîte automatique ne doivent pas être démarrés par remorquage.
- Les véhicules équipés d'une boîte automatique ne doivent pas être démarrés par remorquage.

Fusibles électriques

Remarques relatives aux fusibles électriques

ATTENTION Risque d'accident et de blessure en cas de câbles surchargés

Si vous manipulez ou pontez un fusible défectueux ou que vous le remplacez par un fusible d'un calibre plus grand, les câbles électriques risquent d'être surchargés.

Cela peut provoguer un incendie.

- Remplacez toujours les fusibles défectueux par des fusibles neufs spécifiques de même calibre.
- REMARQUE Dommages dus à des fusibles incorrects

L'utilisation de fusibles incorrects peut endommager les composants et systèmes électriques ou limiter fortement leur fonctionnement.

Utilisez uniquement des fusibles agréés par Mercedes-Benz et du calibre prescrit

Les fusibles qui ont fondu doivent être remplacés par des fusibles équivalents (même couleur et même calibre). Reportez-vous au plan d'affectation des fusibles pour connaître leur calibre et pour obtenir les informations à prendre en compte.

Plan d'affectation des fusibles : dans la boîte à fusibles située dans le compartiment de chargement (\rightarrow page 505).

REMARQUE Dommages ou dysfonctionnements dus à l'humidité

L'humidité peut entraîner des dysfonctionnements ou des dommages au niveau de l'installation électrique.

Assurez-vous qu'aucune humidité ne pénètre dans la boîte à fusibles lorsau'elle est ouverte.

Assurez-vous que le joint du couvercle est positionné correctement sur la boîte à fusibles lorsque vous la fermez.

Si le fusible neuf fond également, faites rechercher et éliminer la cause du problème par un atelier qualifié.

Avant le remplacement des fusibles, assurezyous que les conditions suivantes sont remplies:

- · Le véhicule est immobilisé.
- Tous les consommateurs électriques sont arrêtés.
- · Le contact n'est pas mis.

Les fusibles électriques sont répartis dans différentes boîtes à fusibles:

- Boîte à fusibles dans le compartiment moteur côté conducteur (→ page 504)
- Boîte à fusibles à l'extrémité du poste de conduite côté conducteur (→ page 505)
- Boîte à fusibles au niveau du plancher côté passager (\rightarrow page 505)

504 Assistance dépannage

 Boîte à fusibles à droite dans le compartiment de chargement, vu dans le sens de la marche (→ page 505)

Ouverture et fermeture de la boîte à fusibles située dans le compartiment moteur

Conditions requises

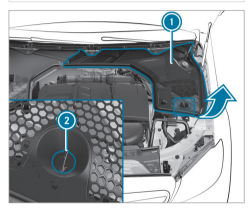
• Un chiffon sec et un tournevis sont à portée de main.

Tenez compte des remarques relatives aux fusibles électriques (→ page 503).

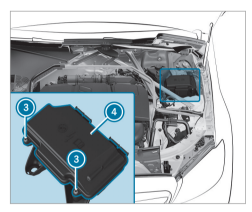
Ouverture

▲ ATTENTION Risque de blessure en cas d'utilisation des essuie-glaces alors que le capot moteur est ouvert

Si les essuie-glaces se mettent en marche alors que le capot moteur est ouvert, vous risquez d'être coincé par la tringlerie des essuie-glaces. Veillez à toujours arrêter les essuieglaces et couper le contact avant d'ouvrir le capot moteur.



- Tournez le clip ② du cache ① de 1/4 de tour vers la gauche.
- Rabattez le cache (1) vers le haut (flèche).



- Le cas échéant, éliminez les traces d'humidité sur la boîte à fusibles avec un chiffon sec.
- Dévissez les vis (a) et retirez le couvercle (a) de la boîte à fusibles par le haut.

Fermeture

 Contrôlez que le joint est positionné correctement sur le couvercle (a).

- Introduisez le couvercle 4 dans la fixation, à l'arrière de la boîte à fusibles.
- Abaissez le couvercle (a) de la boîte à fusibles et serrez les vis (a).
- ► Abaissez le cache ①.
- ➤ Tournez le clip ② du cache ① de 1/4 de tour vers la droite.
- Fermez le capot moteur.

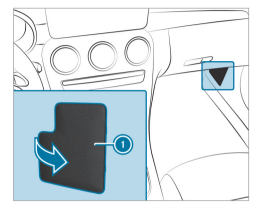
Ouverture et fermeture de la boîte à fusibles située à l'extrémité du poste de conduite

La boîte à fusibles se trouve sous un cache, à l'extrémité du poste de conduite.

Pour de plus amples informations, adressezvous à un point de service Mercedes-Benz.

Ouverture et fermeture de la boîte à fusibles située au niveau du plancher côté passager

Tenez compte des remarques relatives aux fusibles électriques (→ page 503).

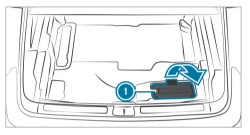


Rabattez le cache (1) dans le sens de la flèche et retirez-le.

Ouverture et fermeture de la boîte à fusibles située dans le compartiment de chargement

Tenez compte des remarques relatives aux fusibles électriques (→ page 503).

Ouvrez le plancher de compartiment de chargement (\rightarrow page 128).



Rabattez le cache (1) vers le haut (flèche).

Le plan d'affectation des fusibles se trouve sur le côté de la boîte à fusibles.

Remarques relatives au niveau de bruit ou au comportement anormal du véhicule

Pendant la marche, prêtez attention aux vibrations, aux bruits et à un comportement anormal du véhicule, par exemple lorsque ce dernier tire d'un côté. Cela peut signifier que les jantes ou les pneus sont endommagés. En cas de doute concernant l'état d'un pneu, réduisez la vitesse du véhicule. Arrêtez-vous dès que possible et contrôlez l'état des jantes et des pneus. Des dommages cachés au niveau des pneus peuvent également être à l'origine de ce comportement routier anormal. Si aucun dommage n'est visible, faites contrôler les jantes et les pneus par un atelier qualifié.

Remarques relatives au contrôle régulier des jantes et des pneus



ATTENTION Risque d'accident dû à des pneus endommagés

Des dommages au niveau des pneus peuvent entraîner une perte de pression.

Vous risqueriez alors de perdre le contrôle du véhicule.

Contrôlez régulièrement l'état des pneus et remplacez immédiatement tout pneu endommagé.



ATTENTION Risque d'aquaplanage dû à des sculptures de pneu trop peu profondes

Lorsque la profondeur des sculptures est insuffisante, l'adhérence du pneu diminue. Les sculptures de pneu ne peuvent plus évacuer l'eau.

Cela entraîne un risque accru d'aquaplanage sur chaussée mouillée, en particulier si vous roulez à une vitesse inadaptée.

Si la pression de pneu est trop élevée ou trop basse, il peut arriver que la bande de roulement de pneu ne s'use pas uniformément.

Contrôlez régulièrement sur tous les pneus la profondeur des sculptures ainsi que l'état de la bande de roulement sur toute la largeur du pneu. Profondeur minimale des sculptures:

- Pneus été: 1/8 in (3 mm)
- Pneus M+S: 1/6 in (4 mm)
- Pour des raisons de sécurité, faites remplacer les pneus avant que la profondeur minimale des sculptures prescrite ne soit atteinte.

Effectuez régulièrement les contrôles suivants sur toutes les roues, au minimum 1 fois par mois ou selon les besoins (avant un long trajet ou un trajet en tout-terrain, par exemple):

- Contrôle de la pression de pneu (→ page 508)
- Contrôle visuel de l'état des jantes et des pneus
- Contrôle des capuchons de valve
 Les valves doivent être protégées de l'humidité et de la saleté par les capuchons spécialement agréés par Mercedes-Benz pour votre véhicule.

• Contrôle visuel de la profondeur des sculptures et de la bande de roulement sur toute la largeur du pneu

La profondeur minimale des sculptures est de 1/8 in (3 mm) pour les pneus été et de 1/6 in (4 mm) pour les pneus hiver.



Six repères indiquent les emplacements auxquels les indicateurs d'usure (flèche), qui se présentent sous la forme de barrettes, sont intégrés dans les sculptures du pneu. Ils sont visibles dès que la profondeur des sculptures atteint environ 1/16 in (1,6 mm).

Remarques relatives aux chaînes à neige

ATTENTION Risque d'accident en cas de montage incorrect des chaînes à neige

Si vous montez des chaînes à neige sur les roues avant, celles-ci peuvent frotter contre la carrosserie ou contre des éléments du train de roulement.

Le véhicule ou les pneus peuvent alors être endommagés.

- Ne montez jamais de chaînes à neige sur les roues avant.
- Montez toujours les chaînes à neige par paire sur les roues arrière.
- **REMARQUE** Endommagement des enjoliveurs de roue par les chaînes à neige montées

Si vous montez des chaînes à neige sur les jantes acier, vous risquez d'endommager les enjoliveurs de roue.

Enlevez les enjoliveurs de roue des jantes acier avant de monter des chaînes à neige.

En cas d'utilisation de chaînes à neige, tenez compte des remarques suivantes:

- · Les chaînes à neige sont uniquement autorisées sur certaines combinaisons jantes/ pneus. Pour de plus amples informations. adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.
- Pour des raisons de sécurité, montez uniquement des chaînes à neige agréées pour les véhicules Mercedes-Benz ou présentant le même standard de qualité.
- La vitesse maximale autorisée pour rouler avec des chaînes à neige est de 30 mph (50 km/h).
- · Véhicules équipés de l'assistant de stationnement actif: n'utilisez pas l'assistant de stationnement actif lorsque vous roulez avec des chaînes à neige.
- · Véhicules équipés du correcteur de niveau: sélectionnez impérativement le

niveau surélevé lorsque vous roulez avec des chaînes à neige.

 Pour démarrer, vous pouvez désactiver l'ESP[®] (→ page 206). Vous avez ainsi la possibilité de faire patiner les roues afin d'augmenter la motricité.

Pression de pneu

Remarques sur la pression de pneu



ATTENTION Risque d'accident en cas de pression de pneu trop basse ou trop élevée

Les pneus dont la pression est trop basse ou trop élevée présentent les risques suivants:

- Les pneus peuvent éclater, en particulier lorsque la charge ou la vitesse du véhicule augmente.
- Les pneus peuvent s'user de manière excessive et/ou irrégulière, ce qui peut réduire fortement leur adhérence.

- Le comportement routier ainsi que la manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule peuvent être fortement compromis.
- Tenez compte des pressions de pneu recommandées et contrôlez la pression de chacun des pneus, y compris celle de la roue de secours:
- au minimum une fois par mois
- en cas de modification de la charge
- avant d'entreprendre un long trajet
- en cas de modification des conditions d'utilisation, par exemple en cas de trajet en tout-terrain
- Si nécessaire, corrigez la pression de pneu.

Une pression de pneu trop faible ou trop élevée a les conséquences suivantes:

- La durée de vie des pneus est réduite.
- Le risque d'endommagement des pneus augmente.

 Le comportement routier et donc la sécurité sont compromis, par exemple par l'aquaplanage.

A

ATTENTION Risque d'accident en raison d'une pression de pneu trop basse

Des pneus dont la pression est trop basse risquent de surchauffer et d'éclater.

En outre, les pneus s'usent de manière excessive et/ou irrégulière, de sorte que le comportement au freinage et le comportement routier peuvent être fortement compromis.

 Evitez d'utiliser des pneus dont la pression est trop basse, y compris la roue de secours.

Une pression de pneu trop basse peut avoir les conséquences suivantes:

- Pneu(s) défectueux en raison d'une surchauffe
- Répercussions négatives sur la tenue de route du véhicule
- Usure irrégulière

 Augmentation de la consommation de carburant

ATTENTION Risque d'accident en raison d'une pression de pneu trop élevée

Les pneus dont la pression est trop élevée peuvent éclater car ils peuvent être endommagés plus facilement par des gravillons, des nids-de-poule, etc.

En outre, les pneus s'usent de manière irrégulière, de sorte que le comportement au freinage et le comportement routier peuvent être fortement compromis.

Evitez d'utiliser des pneus dont la pression de pneu est trop élevée, y compris la roue de secours.

Une pression de pneu trop élevée peut avoir les conséquences suivantes:

- Augmentation de la distance de freinage
- Répercussions négatives sur la tenue de route du véhicule
- Usure irrégulière

- Répercussions négatives sur le confort de marche
- Risque d'endommagement

ATTENTION Risque d'accident en cas de chutes de pression répétées au niveau des pneus

Si la pression de pneu chute de manière répétée, les jantes, les valves et les pneus peuvent être endommagés.

Une pression de pneu trop basse peut entraîner l'éclatement du pneu.

- Contrôlez l'absence de corps étrangers dans les pneus.
- Contrôlez l'étanchéité de la roue ou de la valve.
- Si le dommage ne peut pas être éliminé, prenez contact avec un atelier qualifié.

Vous trouverez des indications relatives à la pression recommandée des pneus montés départ usine sur votre véhicule sur les plaques d'information suivantes:

- Plaque d'information sur les pneus et le chargement située sur le montant B de votre véhicule (→ page 516)
- Tableau de pression des pneus situé à l'intérieur de la trappe de réservoir (→ page 510)

Respectez également la pression de pneu maximale (\rightarrow page 524).

Utilisez un manomètre approprié pour contrôler la pression de pneu. L'aspect extérieur d'un pneu ne permet aucune déduction concernant sa pression.

Véhicules équipés du système de contrôle de la pression des pneus : vous pouvez également vérifier la pression de pneu par l'intermédiaire de l'ordinateur de bord.

Corrigez la pression uniquement lorsque les pneus sont froids. Conditions pour des pneus froids:

- Le véhicule est resté immobilisé pendant au moins 3 heures sans que les pneus aient été exposés au rayonnement solaire.
- Vous avez parcouru moins de 1 mile (1,6 km).

Une augmentation de la température des pneus de 18 °F (10 °C) augmente la pression de pneu de 10 kPa (0,1 bar, 1,5 psi) environ. Tenez-en compte lorsque vous devez contrôler la pression alors que les pneus sont chauds.

La pression de pneu recommandée dans le tableau de pression des pneus pour une charge élevée et/ou une vitesse élevée peut entraîner une diminution du confort de marche.

A

ATTENTION Risque d'accident en cas d'utilisation d'accessoires inappropriés sur les valves de pneu

Si vous montez des accessoires inappropriés sur les valves de pneu, les valves de pneu peuvent être surchargées et tomber en panne, ce qui risque de provoquer une perte de pression des pneus. De par leur construction, les systèmes de contrôle de la pression des pneus proposés en postéquipement peuvent maintenir la valve de pneu en position ouverte. Cela peut également entraîner une perte de pression des pneus.

 Vissez sur les valves de pneu uniquement les capuchons de valve fournis de série ou autres capuchons agréés spécialement par Mercedes-Benz pour votre véhicule.

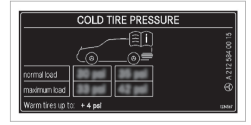
Remarques sur la traction d'une remorque

La pression de pneu recommandée dans le tableau de pression des pneus pour une charge élevée est valable exclusivement pour les pneus de l'essieu arrière.

Tableau de pression des pneus

Le tableau de pression des pneus se trouve à l'intérieur de la trappe de réservoir.

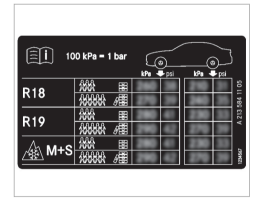
(i) Les données indiquées sur les illustrations figurent à titre d'exemple.



Le tableau de pression des pneus indique la pression de pneu recommandée pour tous les pneus homologués pour ce véhicule et montés d'usine. Les pressions de pneu recommandées sont valables pour des pneus froids pour différentes conditions d'utilisation du véhicule (charge et/ou vitesse).

Si la pression de pneu est précédée de l'indication d'une ou de plusieurs dimensions de pneus, cela signifie que la pression indiquée est uniquement valable pour ces tailles de pneus.

Les états de chargement «partiellement chargé» et «chargé au maximum» sont représentés dans le tableau par un nombre différent de personnes et de bagages. Le nombre réel de sièges peut différer.



Certains tableaux de pression des pneus mentionnent uniquement le diamètre des jantes (R18, par exemple) à la place des dimensions de pneus complètes. Le diamètre des iantes est

indiqué dans les dimensions des pneus et figure sur le flanc des pneus (\rightarrow page 524).

Tenez également impérativement compte des thèmes associés suivants:

- Remarques sur la pression de pneu $(\rightarrow page 508)$
- Plaque d'information sur les pneus et le chargement (\rightarrow page 516)
- Pression de pneu maximale (→ page 524)

Contrôle manuel de la pression de pneu

- Lisez la pression de pneu recommandée pour les conditions d'utilisation actuelles dans le tableau de pression des pneus ou sur la plaque d'information sur les pneus et le chargement. Tenez compte des remarques relatives à la pression de pneu.
- Retirez le capuchon de la valve du pneu à contrôler.
- Pressez le manomètre contre la valve.
- Lisez la pression de pneu.

- Si la pression de pneu est inférieure à la valeur recommandée, augmentez-la afin d'atteindre la valeur recommandée.
- Si la pression de pneu est supérieure à la valeur recommandée, laissez sortir de l'air. Pour cela, appuyez sur la tige métallique de la valve, par exemple à l'aide de la pointe d'un stylo. Contrôlez ensuite à nouveau la pression de pneu à l'aide du manomètre.
- Revissez le capuchon sur la valve du pneu.

Thèmes associés

- Remarques relatives à la pression de pneu $(\rightarrow page 508)$
- Tableau de pression des pneus (→ page 510)
- Plaque d'information sur les pneus et le chargement (\rightarrow page 516)

Système de contrôle de la pression des pneus

Fonctionnement du système de contrôle de la pression des pneus

A

DANGER Risque d'accident dû à une pression de pneu incorrecte

Tous les pneus, y compris celui de rechange (si disponible), doivent être contrôlés à froid au moins 1 fois par mois et gonflés à la pression recommandée par le constructeur automobile (voir la plaque d'information sur les pneus et le chargement située sur le montant B côté conducteur ou le tableau de pression des pneus qui se trouve dans la trappe de réservoir de votre véhicule). -— Si votre véhicule est équipé de pneus d'autres dimensions que ceux indiqués sur la plaque d'information sur les pneus et le chargement ou dans le tableau de pression des pneus, vous devez déterminer quelle est la pression correcte pour ces pneus.

Votre véhicule dispose, en tant qu'élément de sécurité supplémentaire, d'un système de contrôle de la pression des pneus (TPMS) dont le voyant s'allume lorsqu'il détecte que la pression de gonflage d'un ou plusieurs pneus est nettement trop faible. Si le vovant de faible pression de pneu s'allume, vous devez vous arrêter dès que possible, contrôler vos pneus et les gonfler à la pression correcte. Si vous roulez avec des pneus fortement sous-gonflés, il y a un risque de surchauffe et de défaillance des pneus. Une pression de pneu trop faible contribue également à augmenter la consommation de carburant, réduit la durée de vie du pneu et peut compromettre le comportement routier et le comportement au freinage du véhicule. -Tenez compte du fait que le TPMS ne remplace en aucun cas une maintenance des pneus en bonne et due forme et qu'il incombe au conducteur de régler la bonne pression de pneu, même si la pression n'a pas encore suffisamment baissé pour que le voyant de faible pression du TPMS s'allume.

Votre véhicule dispose également d'un affichage des défauts TPMS qui vous avertit lorsque le système de contrôle de la pression des pneus ne fonctionne pas correctement. L'affichage des défauts TPMS est combiné au voyant de faible pression de pneu. Si le système détecte un défaut, le voyant clignote pendant 1 minute environ, puis reste allumé en permanence. Cette séquence se répète à chaque démarrage du véhicule, et ce, tant que le dysfonctionnement est présent.

Si l'affichage des défauts est allumé, il se peut que le système ne soit pas en mesure de détecter ou de signaler correctement une pression de pneu trop basse. Un dysfonctionnement du système de contrôle de la pression des pneus peut avoir différentes origines, telles que le montage sur le véhicule de pneus de rechange non compatibles ou de pneus ou roues empêchant le fonctionnement correct du TPMS.

Contrôlez systématiquement l'affichage des défauts TPMS après avoir changé un ou plusieurs pneus ou roues de votre véhicule afin de vous assurer que les pneus de rechange

ou les autres pneus ou roues montés permettent un fonctionnement correct du TPMS.

Le système contrôle la pression et la température des pneus montés sur le véhicule à l'aide du capteur de pression de pneu.

Les nouveaux capteurs de pression de pneu (sur les pneus hiver, par exemple) sont initialisés automatiquement lors du 1er traiet.

La pression et la température des pneus apparaissent sur l'écran multifonction (\rightarrow page 513).

En cas de perte de pression notable ou de température excessive au niveau des pneus, vous êtes alerté comme suit:

- par l'intermédiaire des messages d'écran $(\rightarrow page 594)$
- par l'intermédiaire du voyant d'alerte (!) qui se trouve sur le combiné d'instruments $(\rightarrow page 622)$

Le système de contrôle de la pression des pneus est uniquement un système d'aide. Il incombe au conducteur de régler la pression de pneu conformément à la pression recommandée pour

les pneus froids et adaptée aux conditions d'utilisation du véhicule. Réglez la pression de pneu lorsque les pneus sont froids, en utilisant un manomètre. Tenez compte du fait que le système de contrôle de la pression des pneus doit d'abord initialiser la pression de pneu adaptée aux conditions d'utilisation actuelles du véhicule.

Dans la plupart des cas, le système de contrôle de la pression des pneus actualise automatiquement les valeurs de référence après que vous avez modifié la pression de pneu. Toutefois, vous pouvez également actualiser manuellement les valeurs de référence en redémarrant le système de contrôle de la pression des pneus $(\rightarrow page 514)$.

Limites système

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner dans les situations suivantes:

- La pression de pneu réglée est incorrecte.
- Une perte de pression soudaine survient, due par exemple à l'intrusion d'un corps étranger dans le pneu.

• Une perturbation par une autre source radio survient.

Tenez aussi impérativement compte du thème associé suivant:

• Remarques sur la pression de pneu $(\rightarrow page 508)$

Contrôle de la pression de pneu à l'aide du système de contrôle de la pression des pneus Conditions requises

Le contact est mis.

Ordinateur de bord:

→ Maintenance → Pneus

L'un des affichages suivants apparaît:

• Pression et température actuelles des pneus sur les différentes roues:



- Affichage pression pneus quelques minutes après le départ
- Contrôle pression pneus activé: le cycle d'initialisation du système n'est pas encore terminé. La pression de pneu est alors déjà contrôlée.
- Comparez la pression de pneu à la pression recommandée pour les conditions d'utilisation actuelles (→ page 510). Tenez compte pour cela des remarques relatives à la température des pneus (→ page 508).
- (i) Les valeurs affichées sur l'écran multifonction peuvent différer de celles du manomètre car elles sont calculées en fonction du

niveau de la mer. En altitude, la pression de pneu indiquée par un manomètre est plus élevée que celle affichée par l'ordinateur de bord. Dans ce cas, ne diminuez pas la pression de pneu.

Tenez aussi impérativement compte du thème associé suivant:

 Remarques relatives à la pression de pneu (→ page 508)

Redémarrage du système de contrôle de la pression des pneus Conditions requises

 La pression de pneu recommandée pour les 4 roues est réglée en fonction des conditions d'utilisation du véhicule (→ page 508).

Redémarrez le système de contrôle de la pression des pneus dans les situations suivantes:

- Modification de la pression de pneu
- Changement de roues/de pneus ou montage de roues neuves/de pneus neufs

Ordinateur de bord:

¬→ Maintenance **>>** Pneus

- Balayez du doigt la surface Touch-Control située à gauche sur le volant, en effectuant un mouvement vers le bas.
 Le message Pressions pneus actuelles comme nouvelles valeurs de référence? apparaît sur l'écran multifonction.
- Appuyez sur le Touch-Control situé à gauche sur le volant pour lancer le redémarrage.
 Le message Contrôle pression pneus redémarré apparaît sur l'écran multifonction.

Les messages d'alerte actuels sont effacés et le voyant orange d'alerte (!) s'éteint.

Après quelques minutes de trajet, le système contrôle si la pression actuelle des pneus se trouve dans la plage de valeurs prescrite. La pression de pneu actuelle est ensuite contrôlée sur la base de ces valeurs de référence.

Tenez aussi impérativement compte du thème associé suivant:

 Remarques sur la pression de pneu (→ page 508)

Homologation radio pour le système de contrôle de la pression des pneus

Numéros d'homologation radio

Pays	Numéro d'homologation radio
Canada	IC: 2546A-GG4T IC: 2546A-DG6W2D4 IC: 2546A-MC34MA4
Etats-Unis	FCC ID: MRXGG4T FCC ID: MRXDG6W2D4 FCC ID: MRXMC34MA4

Pour de plus amples informations sur la déclaration de conformité des composants du véhicule commandés par radio, voir (→ page 28).

Avertisseur de perte de pression des pneus

Fonctionnement de l'avertisseur de perte de pression des pneus

L'avertisseur de perte de pression des pneus avertit le conducteur par des messages d'écran en cas de perte notable de pression d'un pneu.

En cas de modification de la pression de pneu, de changement de roues/de pneus ou de montage de roues neuves/de pneus neufs, l'avertisseur de perte de pression des pneus doit être redémarré (→ page 515).

L'avertisseur de perte de pression des pneus ne vous dispense pas de contrôler régulièrement la pression de pneu.

Limites système

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner en particulier dans les situations suivantes:

- pression de pneu réglée incorrecte
- perte de pression soudaine, due par exemple à l'intrusion d'un corps étranger dans le pneu
- perte de pression identique dans plusieurs pneus

Le système fonctionne de manière limitée ou avec un certain décalage en particulier dans les situations suivantes:

· mauvaises conditions au sol (neige ou gravier, par exemple)

- · conduite avec des chaînes à neige
- style de conduite très sportif avec une vitesse élevée dans les virages ou de fortes accélérations
- conduite avec une remorque très lourde ou de grandes dimensions
- véhicule fortement chargé

Tenez également impérativement compte des thèmes associés suivants:

- Remarques relatives à la pression de pneu $(\rightarrow page 508)$
- Messages d'écran relatifs aux pneus $(\rightarrow page 594)$

Redémarrage de l'avertisseur de perte de pression des pneus **Conditions requises**

• La pression de pneu recommandée pour les 4 roues est réglée en fonction des conditions d'utilisation du véhicule (\rightarrow page 508).

Redémarrez l'avertisseur de perte de pression des pneus dans les situations suivantes:

Modification de la pression de pneu

516 Jantes et pneus

 Changement de roues/de pneus ou montage de roues neuves/de pneus neufs

Ordinateur de bord:

→ Maintenance → Pneus

Balayez du doigt la surface Touch-Control située à gauche sur le volant, en effectuant un mouvement vers le bas.

Le message Surveillance pression pneus activée Redém.: appuyer Touch Contr. apparaît sur l'écran multifonction

Redémarrez l'avertisseur de perte de pression des pneus dans les situations suivantes:

- Modification de la pression de pneu
- Changement de roues/de pneus ou montage de roues neuves/de pneus neufs
- Appuyez sur le Touch-Control situé à gauche sur le volant pour lancer le redémarrage.
 Le message Pression des pneus à présent OK? apparaît sur l'écran multifonction
- Sélectionnez Oui.

 Appuyez sur le Touch-Control situé à gauche sur le volant pour confirmer le redémarrage.
 Le message Surveillance pression pneus redémarrée apparaît sur l'écran multifonction

Tenez également impérativement compte des thèmes associés suivants:

 Remarques relatives à la pression de pneu (→ page 508)

Chargement du véhicule

Remarques relatives à la plaque d'information sur les pneus et le chargement

A

ATTENTION Risque d'accident en cas de pneus surchargés

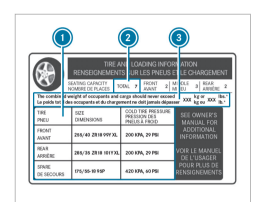
Des pneus surchargés risquent de surchauffer et d'éclater. En outre, une surcharge des pneus peut compromettre le comportement directionnel et le comportement routier du véhicule et provoquer une défaillance des freins.

- Tenez compte de la capacité de charge des pneus.
- La capacité de charge doit correspondre à au moins la moitié de la charge sur essieu autorisée.
- Ne surchargez jamais les pneus en les soumettant à une charge supérieure à la charge maximale autorisée.

La plaque d'information sur les pneus et le chargement se trouve sur le montant B côté conducteur.



Plaque d'information sur les pneus et le chargement



(i) Les données indiquées sur l'illustration figurent à titre d'exemple.

La plaque d'information sur les pneus et le chargement indique:

• le nombre maximal de places assises 2 en fonction du nombre maximal de personnes pouvant voyager à bord du véhicule

- la charge maximale autorisée (3) correspondant au poids total des occupants du véhicule, des bagages et du chargement
- les pressions de pneu recommandées ① pour des pneus froids. Les pressions de pneu recommandées sont indiquées sur la base de la charge et de la vitesse maximales autorisées du véhicule.

Tenez également compte:

- des indications relatives aux poids autorisés sur la plaque signalétique du véhicule $(\rightarrow page 544)$
- des indications relatives à la pression de pneu dans le tableau de pression des pneus $(\rightarrow page 510)$

Thèmes associés:

- Détermination de la charge maximale $(\rightarrow page 517)$
- Remarques sur la pression de pneu $(\rightarrow page 508)$

Détermination de la charge maximale

La méthode suivante a été développée d'après les dispositions applicables aux fabricants en vertu du titre 49, partie 575, du Code américain des règlements fédéraux et conformément au «National Traffic and Motor Vehicle Safety Act of 1966».

- Etape 1: recherchez l'indication «The combined weight of occupants and cargo should never exceed XXX kg or XXX lbs» («Le poids combiné des occupants et de la charge ne doit jamais dépasser XXX kg ou XXX lb») qui figure sur les pneus et sur la plaque d'information sur les pneus et le chargement de votre véhicule.
- Etape 2 : déterminez le poids cumulé du conducteur et des passagers qui doivent monter à bord.
- Etape 3: déduisez des XXX kg ou XXX lb le poids cumulé du conducteur et des passagers.
- Etape 4: le résultat correspond à la charge autorisée pour le chargement et les bagages. Exemple: pour une valeur «XXX» égale à

- 1 400 lb et 5 occupants de 150 lb chacun, la charge maximale pour le chargement et les bagages s'élève à 650 lb (1 400 750 (5 x 150) = 650 lb).
- Etape 5 : déterminez le poids cumulé du chargement et des bagages à transporter. Pour des raisons de sécurité, ce poids ne doit pas dépasser la charge autorisée calculée à l'étape 4.

Même si vous avez soigneusement calculé la charge totale, assurez-vous de ne pas dépasser la MTAC ni les charges maximales sur essieu autorisées dans le cas de votre véhicule. Vous trouverez des indications à ce sujet sur la plaque signalétique du véhicule.

 Faites peser le véhicule chargé (avec conducteur, passagers et chargement) sur une balance appropriée.
 Les valeurs mesurées ne doivent pas dépas-

ser les valeurs maximales autorisées qui figurent sur la plaque signalétique du véhicule.

Thèmes associés:

- Exemple de calcul pour déterminer la charge maximale (→ page 518)
- Plaque d'information sur les pneus et le chargement (→ page 516)
- Tableau de pression des pneus(→ page 510)
- Plaque signalétique du véhicule

Exemple de calcul pour déterminer la charge maximale

Le tableau suivant contient des exemples de calcul de la charge totale et de la charge utile pour différentes configurations de sièges et un nombre différent d'occupants de poids différent. Dans les exemples suivants, on présuppose une charge utile maximale de 1 500 lb (680 kg). Cette valeur ne sert qu'à des fins de démonstration. Utilisez toujours la charge maximale spécifique à votre véhicule qui figure sur la plaque d'information sur les pneus et le chargement de votre véhicule (→ page 516).

Plus le poids total des occupants est élevé, plus la charge maximale pour les bagages est faible.

Etape 1

	Exemple 1	Exemple 2
Poids cumulé maximal des occupants et du chargement (données figurant sur la plaque d'information sur les pneus et le chargement)	1 500 lb (680 kg)	1 500 lb (680 kg)

Etape 2

	Exemple 1	Exemple 2
Nombre de personnes dans le véhicule (conducteur et passagers)	5	1
Répartition des passagers	Avant: 2 Arrière: 3	Avant: 1
Poids des passagers	Passager 1: 150 lb (68 kg) Passager 2: 180 lb (82 kg) Passager 3: 160 lb (73 kg) Passager 4: 140 lb (63 kg) Passager 5: 120 lb (54 kg)	Passager 1: 200 lb (91 kg)
Poids total de tous les occupants	750 lb (340 kg)	200 lb (91 kg)

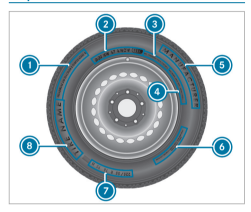
520 Jantes et pneus

Etape 3

	Exemple 1	Exemple 2
Charge maximale (PTAC maximal autorisé figurant sur la plaque d'information sur les pneus et le chargement moins le poids total de tous les occupants)	1 500 lb (680 kg) - 750 lb (340 kg) = 750 lb (340 kg)	1 500 lb (680 kg) - 200 lb (91 kg) = 1 300 lb (589 kg)

Inscriptions figurant sur les pneus

Vue d'ensemble des inscriptions figurant sur les pneus

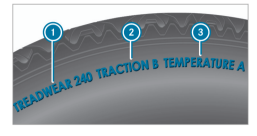


- Standards uniformes de classification de la qualité des pneus (→ page 521)
- 2 DOT, numéro d'identification du pneu $(\rightarrow page 523)$
- ③ Charge maximale des pneus (→ page 523)

- Pression de pneu maximale (→ page 524)
- 6 Fabricant
- Composition du pneu (\rightarrow page 524)
- Dimensions des pneus, capacité de charge, indice de vitesse et code de charge $(\rightarrow page 524)$
- Nom du pneu
- Les données indiquées sur l'illustration figurent à titre d'exemple.

Classification de la qualité des pneus

Conformément aux «standards uniformes de classification de la qualité des pneus» imposés par le ministère des Transports américain, les fabricants de pneus doivent classifier leurs pneus sur la base des 3 facteurs de performance suivants:



- Classe d'usure de la bande de roulement
- Classe de motricité
- Classe de température
- (i) Les données indiquées sur l'illustration figurent à titre d'exemple.
- (i) Au Canada, les classifications ne sont pas prescrites par la loi mais sont normalement toujours indiquées.

Classe d'usure de la bande de roulement

La classe d'usure de la bande de roulement est un classement comparatif basé sur des tests d'usure des pneus réalisés dans des conditions contrôlées sur un parcours officiel du ministère des Transports américain. Par exemple, s'il était testé sur le parcours du gouvernement, un pneu de classe 150 aurait une tenue à l'usure une fois et demie supérieure à celle d'un pneu de classe 100.

La performance relative des pneus dépend toutefois des conditions d'utilisation réelles et peut diverger considérablement de la norme en fonction des habitudes de conduite, des pratiques de maintenance, des caractéristiques de la chaussée et des conditions climatiques.

Classe de motricité



DANGER Risque d'accident en cas de motricité trop réduite

L'attribution d'une classe de motricité à un pneu repose sur des tests de freinage en ligne droite et ne prend pas en considération les caractéristiques d'accélération, de conduite en virage, d'aquaplanage ou de motricité de pointe.

 Adaptez votre style de conduite aux conditions routières et météorologiques.

- REMARQUE Endommagement de la chaîne cinématique dû au patinage des pneus
- Evitez de faire patiner les pneus.

Les classes de motricité sont, de la plus élevée à la plus faible, AA, A, B et C. Ces classes correspondent à la capacité d'un pneu à s'arrêter sur une chaussée mouillée dans des conditions contrôlées et sur des surfaces d'essai en asphalte et en béton mises à disposition par le gouvernement américain.

Classe de température



ATTENTION Risque d'accident en cas de surchauffe et défaillance des pneus

La classe de température d'un pneu est déterminée pour un pneu gonflé correctement et non surchargé. Une vitesse excessive, une pression de pneu trop basse et une charge trop élevée peuvent entraîner, séparément ou de manière combinée, une sur-

chauffe des pneus, voire même une défaillance.

- Tenez compte des pressions de pneu recommandées et contrôlez régulièrement la pression de chacun des pneus, y compris celle de la roue de secours.
- Si nécessaire, corrigez la pression de pneu.

Les classes de température sont A (la plus élevée), B et C. Elles correspondent à la résistance du pneu à l'échauffement et à sa capacité à dissiper la chaleur lors de tests réalisés sur une roue spécifique dans des conditions contrôlées en laboratoire. Une température élevée constante peut endommager le matériau du pneu et réduire sa durée de vie. Des températures excessives peuvent par ailleurs provoquer une défaillance soudaine du pneu. La classe C correspond aux performances que tous les pneus pour voitures particulières doivent offrir conformément aux directives du ministère des Transports américain.

DOT, numéro d'identification du pneu (TIN)

Conformément aux réglementations américaines sur les pneus, tout fabricant de pneus ou toute entreprise de rechapage doit inscrire un numéro d'identification à l'intérieur ou sur le flanc de chaque pneu produit ou rechapé.



(i) Les données indiquées sur l'illustration figurent à titre d'exemple.

Le numéro d'identification du pneu est univoque et comprend les éléments suivants:

• DOT (ministère des Transports) : la marque de fabrique (1) indique que le pneu répond

- aux exigences du ministère des transports américain.
- Code d'identification du fabricant : le code d'identification du fabricant 2 donne des informations relatives au fabricant du pneu. Les pneus neufs possèdent une identification composée de deux symboles. Les pneus rechapés possèdent une identification composée de quatre symboles. Pour de plus amples informations sur les pneus rechapés, voir (\rightarrow page 529).
- Dimensions de pneu: l'inscription 3 se réfère aux dimensions du pneu.
- Code du type de pneu : le code du type de pneu (4) peut être utilisé par le fabricant pour désigner les caractéristiques particulières du pneu.
- Date de fabrication : la date de fabrication (5) donne des informations sur l'âge du pneu. Les 1er et 2e chiffres indiquent la semaine de l'année et les 3e et 4e chiffres l'année de fabrication («3208» correspond par exemple à la 32e semaine de l'année 2008).

Indications relatives à la charge maximale des pneus



(i) Les données indiquées sur l'illustration figurent à titre d'exemple.

La charge maximale du pneu (1) correspond au poids maximal pour lequel un pneu a été homologué.

Les pneus ne doivent pas être soumis à une charge supérieure à la charge maximale autorisée. La charge maximale autorisée figure sur la plaque d'information sur les pneus et le chargement qui se trouve sur le montant B côté conducteur (\rightarrow page 516).

Remarques relatives à la pression de pneu maximale



(i) Les données indiquées sur l'illustration figurent à titre d'exemple.

La pression de pneu maximale autorisée
pour laquelle un pneu a été homologué ne doit jamais être dépassée.

Indications relatives à la composition du pneu



(i) Les données indiquées sur l'illustration figurent à titre d'exemple.

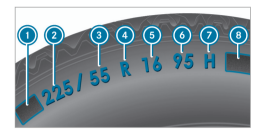
Ces indications décrivent le type de tissus et le nombre de couches au niveau du flanc ① et sous les sculptures ②.

Dimensions des pneus, capacité de charge, indice de vitesse et code de charge

ATTENTION Risque d'accident en cas de dépassement de la capacité de charge des pneus ou de l'indice de vitesse autorisé

Un dépassement de la capacité de charge des pneus indiquée ou de l'indice de vitesse autorisé peut endommager les pneus et provoquer leur éclatement.

- Montez uniquement des pneus dont les dimensions et le type sont agréés pour votre type de véhicule.
- Veillez à respecter la capacité de charge des pneus requise pour votre véhicule et l'indice de vitesse.



- Lettre préfixe
- 2 Largeur nominale du pneu en millimètres
- Rapport hauteur/largeur en %
- Code du pneu
- Diamètre de la jante
- Indice de charge
- Indice de vitesse
- Ode de charge
- (i) Les données indiquées sur l'illustration figurent à titre d'exemple.

Pour de plus amples informations sur l'interprétation des données relatives aux pneus, adressez-vous également à un atelier qualifié.

Lettre préfixe 1:

- Aucune: pneu pour voitures particulières répondant aux normes de fabrication européennes.
- «P»: pneu pour voitures particulières répondant aux normes de fabrication américaines.
- «LT»: pneu pour utilitaires légers répondant aux normes de fabrication américaines.
- «T»: roue de secours compacte avec une pression de pneu élevée conçue exclusivement pour une utilisation temporaire en cas d'urgence.

Rapport hauteur/largeur 3:

Rapport dimensionnel entre la hauteur et la largeur du pneu, exprimé en pourcentage (hauteur du pneu divisée par la largeur du pneu).

Code du pneu (type de construction du pneu):

- «R»: pneu à carcasse radiale
- «D»: pneu à carcasse diagonale
- «B»: pneu à carcasse diagonale ceinturée

 «ZR»: pneu à carcasse radiale dont la vitesse maximale est supérieure à 149 mph (240 km/h) (en option)

Diamètre de la jante 6:

Diamètre du siège de talon (non le diamètre du rebord de jante). Le diamètre de la jante est exprimé en pouces (in).

Indice de charge 60:

Code numérique indiquant la capacité maximale de charge d'un pneu («91» correspond par exemple à une charge maximale de 1 356 lb (615 kg)).

La capacité de charge du pneu doit correspondre à au moins la moitié de la charge sur essieu autorisée du véhicule. Les pneus ne doivent pas être soumis à une charge supérieure à la charge maximale autorisée.

Voir également:

- Charge maximale autorisée sur la plaque d'information sur les pneus et le chargement (→ page 516)
- Charge maximale des pneus (→ page 523)
- Code de charge

Indice de vitesse 7:

Indique la vitesse maximale autorisée pour le pneu.

(i) Un limiteur de vitesse électronique empêche que votre véhicule ne dépasse une vitesse de 130 mph (210 km/h).

Assurez-vous que vos pneus possèdent l'indice de vitesse requis. Pour obtenir des informations sur l'indice de vitesse requis, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.

Pneus été

Indice	Classe de vitesse
Q	jusqu'à 100 mph (160 km/h)
R	jusqu'à 106 mph (170 km/h)
S	jusqu'à 112 mph (180 km/h)
Т	jusqu'à 118 mph (190 km/h)
Н	jusqu'à 130 mph (210 km/h)

Indice	Classe de vitesse
V	jusqu'à 149 mph (240 km/h)
W	jusqu'à 168 mph (270 km/h)
Υ	jusqu'à 186 mph (300 km/h)
ZRY ¹	jusqu'à 186 mph (300 km/h)
ZR(Y) ¹	supérieure à 186 mph (300 km/h)
ZR ¹	supérieure à 149 mph (240 km/h)

- L'indication de la classe de vitesse en tant qu'indice «ZR» dans le code du pneu est optionnelle pour les pneus jusqu'à 186 mph (300 km/h).
- Si vos pneus comportent l'indication «ZR» en tant que code du pneu (a) et qu'aucun indice de vitesse (b) n'est indiqué, adressez-vous au fabricant des pneus pour déterminer la vitesse maximale.

Si l'indice de charge (a) et l'indice de vitesse
 le sont placés entre parenthèses, cela signifie que la vitesse maximale du pneu est supérieure à 186 mph (300 km/h). Pour toute question relative à la détermination de la vitesse maximale, adressez-vous au fabricant des pneus.

Pneus toutes saisons et pneus hiver

Indice	Classe de vitesse
Q M+S ²	jusqu'à 100 mph (160 km/h)
T M+S ²	jusqu'à 118 mph (190 km/h)
H M+S ²	jusqu'à 130 mph (210 km/h)
V M+S ²	jusqu'à 149 mph (240 km/h)

Les pneus hiver portent un symbole représentant un flocon de neige 🛕 et répondent aux exigences spécifiques de motricité sur la neige définies par l'Association des manufacturiers du caoutchouc RMA (Rubber Manufacturiers Asso-

- Indication «ZR» dans le code du pneu.
- ² Ou «M+S & » pour les pneus hiver.

ciation) et l'Association canadienne de l'industrie du caoutchouc RAC (Rubber Association of Canada).

Code de charge (a):

- Aucune spécification: pneu avant une capacité de charge normale (SL)
- «XL» ou «Extra Load»: pneu avant une capacité de charge supérieure ou pneu renforcé
- «Light Load»: pneu ayant une faible capacité de charge
- «C», «D», «E»: plage de charge en fonction de la charge maximale que le pneu peut supporter à une pression déterminée

Définitions des termes relatifs aux pneus et au chargement

Structure et composition du pneu : décrit le nombre de couches/nappes en caoutchouc qui constituent la bande de roulement de pneu et les flancs. Celles-ci sont fabriquées à partir d'acier, de nylon, de polyester et d'autres matériaux.

Bar: unité métrique pour la pression de pneu. 14,5038 livres par pouce carré (psi) et 100 kilopascals (kPa) correspondent à 1 bar.

DOT (ministère des Transports): les pneus portant l'identification DOT répondent aux exigences du ministère des Transports américain.

Poids moyen des occupants du véhicule : 150 lb (68 kilogrammes) multiplié par le nombre d'occupants autorisés à bord du véhicule.

Standards uniformes de classification de la qualité des pneus : standards uniformes de classification de la qualité des pneus reposant sur le profil des sculptures, la motricité et la tenue en température. L'évaluation menant à la classification est effectuée par le fabricant selon des consignes de test édictées par le gouvernement américain. La classification correspondante est indiquée sur le flanc du pneu.

Pression de pneu recommandée : la pression de pneu recommandée correspond à la pression des pneus montés départ usine sur votre véhicule.

La plaque d'information sur les pneus et le chargement contient les pressions de pneu recommandées pour des pneus froids (charge et vitesse maximales autorisées du véhicule atteintes).

Le tableau de pression des pneus contient les pressions de pneu recommandées pour des pneus froids pour différentes conditions d'utilisation du véhicule (charge et/ou vitesse).

Augmentation du poids du véhicule due aux équipements optionnels: poids cumulé incluant tous les équipements de série et optionnels qui sont disponibles pour le véhicule, indépendamment du fait qu'ils soient montés ou non.

lante : partie de la roue sur laquelle est monté le pneu.

GAWR (charge maximale sur essieu autorisée): le GAWR correspond à la charge maximale autorisée sur l'essieu. La charge effective sur essieu ne doit jamais dépasser la charge maximale sur essieu autorisée. La charge maximale sur essieu autorisée figure sur la plaque signalétique du véhicule qui se trouve sur le montant B côté conducteur.

Indice de vitesse: l'indice de vitesse est mentionné dans la désignation du pneu. Il indique la plage de vitesse autorisée pour un pneu.

GVW (poids total): le poids total prend en compte le poids du véhicule ainsi que le carburant, l'outillage, la roue de secours, les accessoires montés, les passagers, les bagages et éventuellement la charge sur timon. Le poids total ne doit jamais dépasser le PTAC (GVWR) qui figure sur la plaque signalétique du véhicule située sur le montant B côté conducteur.

GVWR (PTAC): le GVWR correspond au poids total maximal autorisé du véhicule chargé (poids du véhicule incluant tous les accessoires, les passagers, le carburant, les bagages et éventuellement la charge sur timon). Le PTAC figure sur la plaque signalétique du véhicule qui se trouve sur le montant B côté conducteur.

Poids maximal du véhicule chargé: le poids maximal correspond au poids à vide du véhicule plus le poids des accessoires, la charge utile maximale et le poids des équipements optionnels montés d'usine.

Kilopascal (kPa): unité métrique pour la pression de pneu. 6,9 kPa correspondent à 1 psi. Une autre unité permettant d'exprimer la pression de pneu est le bar. 100 kilopascals (kPa) correspondent à 1 bar.

Code de charge : en plus de l'indice de charge, le flanc du pneu peut porter un code de charge. Celui-ci donne des précisions sur la capacité de charge du pneu.

Poids à vide: poids d'un véhicule avec équipement de série et fluides (carburant, huile et liquide de refroidissement au niveau maximum). Le cas échéant, le poids indiqué prend également en compte le climatiseur ainsi que les équipements optionnels, mais pas les passagers ni les bagages.

Charge maximale des pneus: la charge maximale du pneu correspond au poids maximal (exprimé en kg ou en lb) pour lequel un pneu a été homologué.

Pression de pneu maximale autorisée : pression de pneu maximale autorisée pour un pneu.

Charge maximale par pneu : charge maximale sur un pneu. Elle se calcule à partir de la charge maximale sur essieu divisée par deux.

PSI (pounds per square inch): unité de mesure standard pour la pression de pneu.

Rapport hauteur/section : rapport entre la hauteur et la largeur du pneu, exprimé en pourcentage.

Pression de pneu: pression qui agit de l'intérieur vers l'extérieur du pneu sur chaque pouce carré. La pression est exprimée en livres par pouce carré (psi), en kilopascals (kPa) ou en bars. La pression de pneu doit être corrigée uniquement lorsque les pneus sont froids.

Pression des pneus froids: les pneus sont froids lorsque le véhicule est resté immobilisé pendant au moins 3 heures sans que les pneus aient été exposés au rayonnement solaire et que vous avez parcouru moins de 1 mile (1,6 km).

Bande de roulement de pneu : partie du pneu en contact avec la route.

Talon de pneu : le talon de pneu sert à maintenir le pneu sur la jante. Afin d'éviter que la longueur du pneu ne varie sur le pourtour de la jante, le bourrelet contient plusieurs tringles.

Flanc : partie du pneu située entre les sculptures et le talon.

Poids des équipements optionnels: poids cumulé des équipements optionnels pesant plus que les pièces de série qu'ils remplacent et plus de 5 lb (2,3 kg). Ces équipements optionnels, tels que le système de freinage haute performance, le correcteur de niveau, la galerie de toit ou la batterie haute performance, ne sont pas compris dans le poids à vide ni dans le poids des accessoires.

TIN (numéro d'identification du pneu): numéro d'identification univoque grâce auquel un fabricant de pneus peut, en cas de rappel de produits par exemple, identifier les pneus concernés et retrouver les acquéreurs. Le numéro d'identification du pneu se compose du code d'identification du fabricant, des dimensions de pneu, du code du type de pneu et de la date de fabrication.

Indice de charge : l'indice de charge est un code indiquant la capacité maximale de charge d'un pneu.

Motricité: adhérence entraînée par le frottement du pneu sur la chaussée.

Indicateur d'usure: fines baguettes (barrettes d'usure) réparties sur la bande de roulement de pneu. Lorsque les sculptures de pneu sont à la hauteur des baguettes, la limite d'usure de 1/16 in (1,6 mm) est atteinte.

Répartition des occupants du véhicule : répartition des occupants du véhicule sur les places prévues.

Limite totale de charge: charge nominale et charge des bagages plus 150 lb (68 kg) multiplié par le nombre de places dans le véhicule.

Changement de roue

Remarques relatives au choix, au montage et au remplacement des pneus

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Pour obtenir des informations sur les combinaisons jantes/pneus autorisées, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.

A

ATTENTION Risque d'accident en cas de dimensions incorrectes des roues et des pneus

Si vous montez des roues et des pneus de dimensions incorrectes, les freins de roue ou les composants de la suspension de roue risquent d'être endommagés.

Remplacez toujours les roues et les pneus par des roues et des pneus ayant les mêmes spécifications que les pièces d'origine.

Dans le cas des roues, soyez attentif aux points suivants:

- Désignation
- Type

Dans le cas des pneus, soyez attentif aux points suivants:

- Désignation
- Fabricant
- Type

▲ ATTENTION Risque d'accident en cas de dépassement de la capacité de charge des pneus ou de l'indice de vitesse autorisé

Un dépassement de la capacité de charge des pneus indiquée ou de l'indice de vitesse autorisé peut endommager les pneus et provoquer leur éclatement.

- Montez uniquement des pneus dont les dimensions et le type sont agréés pour votre type de véhicule.
- Veillez à respecter la capacité de charge des pneus requise pour votre véhicule et l'indice de vitesse.

REMARQUE Endommagement du véhicule et des pneus dû à l'utilisation de pneus d'un type et de dimensions non agréés

Pour des raisons de sécurité, utilisez uniquement des pneus, des jantes et des accessoires agréés spécialement par Mercedes-Benz pour votre véhicule.

Ces pneus sont spécialement adaptés aux systèmes de régulation, tels que l'ABS, l'ESP® ou 4MATIC, et portent l'une des désignations suivantes:

- MO = Mercedes-Benz Original
- MOE = Mercedes-Benz Original Extended (pneus avec aptitude au roulage à plat, uniquement pour certaines jantes)
- MO1 = Mercedes-Benz Original (uniquement certains pneus AMG)

Sinon, cela risque d'entraîner une dégradation du comportement du véhicule, par exemple du point de vue de la tenue de route, des bruits de roulement et de la consommation. En outre, d'autres dimensions de pneus peuvent entraîner sous charge un frottement des pneus contre la carrosserie ou les éléments de l'essieu. Les pneus ou le véhicule peuvent être endommagés.

Utilisez uniquement les pneus, les jantes et les accessoires qui ont été testés et recommandés par Mercedes-Benz.

REMARQUES Sécurité de marche compromise en cas d'utilisation de pneus rechapés

Les pneus rechapés ne sont ni testés ni recommandés par Mercedes-Benz étant donné que les détériorations antérieures ne sont pas toujours détectées au rechapage.

La sécurité de marche ne peut donc pas être garantie.

Ne montez aucun pneu d'occasion dont vous ne connaissez pas l'utilisation antérieure. I REMARQUE Risque d'endommagement des jantes et des pneus en cas de franchissement d'obstacles

Les pneus des roues de grande taille sont de plus petite section. Plus le ratio des pneus est petit, plus le risque d'endommagement des jantes et des pneus en cas de franchissement d'obstacles est grand.

- Evitez les obstacles ou franchissez-les avec une prudence extrême.
- REMARQUE Endommagement des composants électroniques dû à l'utilisation de démonte-pneus

Véhicules équipés du système de contrôle de la pression des pneus : la roue est munie de composants électroniques. Ne placez aucun démonte-pneu à proximité de la valve.

Sinon, les composants électroniques risquent d'être endommagés.

- Faites toujours remplacer les pneus par un atelier qualifié.
- REMARQUE Endommagement des pneus été lorsque la température environnante est basse

Si vous utilisez des pneus été lorsque la température environnante est basse, cela risque d'entraîner la formation de fissures si bien que les pneus peuvent être irrémédiablement endommagés.

Lorsque la température est inférieure à 45 °F (7 °C), utilisez des pneus M+S.

L'utilisation d'accessoires non agréés par Mercedes-Benz pour votre véhicule ou une utilisation incorrecte peuvent compromettre la sécurité de fonctionnement de votre véhicule.

Avant tout achat et utilisation d'accessoires non agréés, renseignez-vous auprès d'un atelier qualifié sur les points suivants:

- Adéquation
- Dispositions légales

· Recommandations d'usine

ATTENTION Risque d'accident avec les pneus sport

Dans le cas des pneus sport, les sculptures spéciales des pneus combinées à un mélange de gomme optimisé entraînent un risque accru de dérapage et d'aquaplanage sur chaussée humide ou mouillée.

L'adhérence des pneus diminue nettement à mesure que la température extérieure et la température de service des pneus baissent.

- Activez l'ESP® et adaptez votre style de conduite.
- Lorsque la température extérieure est inférieure à 50 °F (10 °C), utilisez des pneus M+S.

Lors du choix, du montage et du remplacement des pneus, tenez compte des points suivants:

 Ne montez que des jantes et des pneus de même type, de même modèle (pneus été, pneus hiver, pneus MOExtended) et de même marque.

532 Jantes et pneus

- Montez uniquement des jantes de même taille sur un essieu (côté gauche et côté droit).
 - Des exceptions ne sont permises qu'en cas de crevaison pour le trajet jusqu'à l'atelier qualifié.
- Ne montez que des pneus adaptés au type de jante.
- Véhicules équipés du système de contrôle de la pression des pneus: toutes les roues montées doivent être équipées de capteurs opérationnels pour le système de contrôle de la pression des pneus.
- Lorsque la température est inférieure à 45 °F (7 °C), montez des pneus hiver ou des pneus toutes saisons portant le sigle M+S sur toutes les roues.

Lorsque les conditions de circulation sont hivernales, les pneus hiver sur lesquels figure un symbole supplémentaire représentant un flocon de neige 🛕 à côté du sigle M+S sont en mesure d'offrir la meilleure adhérence qui soit.

- Dans le cas des pneus M+S, montez uniquement des pneus de même profil.
- Respectez la vitesse maximale autorisée pour les pneus M+S montés.
 - Si elle est inférieure à celle du véhicule, une étiquette de rappel correspondante doit être placée dans le champ de vision du conducteur.
- Lorsque votre véhicule est équipé de pneus neufs, roulez à vitesse modérée pendant les 60 premiers miles (100 premiers kilomètres).
- Remplacez les pneus au plus tard au bout de 6 ans, indépendamment de leur degré d'usure.
- En cas de passage à des pneus ne convenant pas pour le roulage à plat: départ usine, les véhicules équipés de pneus MOExtended ne disposent pas du kit anticrevaison TIREFIT. Si vous montez des pneus qui ne conviennent pas pour le roulage à plat (des pneus hiver, par exemple), équipez le véhicule d'un kit anticrevaison TIREFIT.

Pour de plus amples informations sur les jantes et les pneus, adressez-vous à un atelier qualifié.

Tenez également impérativement compte des thèmes associés suivants:

- Remarques relatives à la pression de pneu (→ page 508)
- Plaque d'information sur les pneus et le chargement (→ page 516)
- Dimensions des pneus, capacité de charge, indice de vitesse et code de charge (→ page 524)
- Tableau de pression des pneus (→ page 510)
- Remarques relatives à la roue de secours compacte (→ page 540)

Remarques relatives à la permutation des roues

ATTENTION Risque d'accident en cas de dimensions différentes des roues

La permutation des roues avant et arrière alors que les jantes ou les pneus sont de dimensions différentes peut compromettre fortement le comportement routier du véhicule.

Par ailleurs, les freins à disques ou les composants de la suspension de roue risquent d'être endommagés.

Permutez donc uniquement les roues avant et arrière lorsque les jantes et les pneus sont de dimensions identiques.

Les roues avant et arrière s'usent de manière différente:

- Les roues avant s'usent plus fortement au niveau de l'épaulement du pneu.
- Les roues arrière s'usent plus fortement au milieu du pneu.

Si les roues du véhicule sont toutes de même taille, vous pouvez permuter les pneus aux intervalles spécifiés dans le carnet de garantie du fabricant de pneus qui se trouve dans les documents du véhicule. Si vous ne possédez pas de carnet de garantie, permutez les pneus tous les 3 000 à 6 000 miles (5 000 à 10 000 km), en

fonction de leur degré d'usure. Ne changez pas le sens de rotation des pneus.

Tenez compte pour cela des instructions et des consignes de sécurité relatives au changement de roue (\rightarrow page 534).

Remarques concernant le stockage des roues

Lors du stockage des roues, tenez compte des remarques suivantes:

- Stockez les roues démontées dans un endroit frais et sec, si possible à l'abri de la lumière.
- Protégez les pneus de l'huile, de la graisse et du carburant.

Vue d'ensemble de l'outillage de changement de roue

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

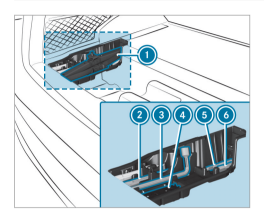
A l'exception de quelques véhicules destinés à certains pays, les véhicules ne sont pas équipés d'un outillage de changement de roue. Renseignez-vous auprès d'un atelier qualifié pour savoir quels sont les outils nécessaires et agréés pour effectuer un changement de roue sur votre véhicule.

Pour le changement de roue, vous avez besoin de l'outillage suivant, par exemple:

- Cric
- Cale
- · Clé démonte-roue
- Goujon de centrage

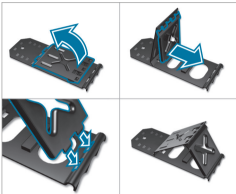
L'outillage de changement de roue se trouve sous le plancher de compartiment de chargement.

534 Jantes et pneus



- ① Cric
- Cliquet pour le cric
- Olé démonte-roue
- Cale pliante
- Goujon de centrage
- Olé à douille pour cliquet

Dépliage de la cale pliante



Préparation du véhicule pour un changement de roue

Conditions requises

 L'outillage de changement de roue nécessaire est disponible. Si votre véhicule n'est pas équipé de l'outillage de changement de roue, renseignez-vous auprès d'un atelier qualifié pour savoir quel outillage est adapté.

- Le véhicule ne se trouve pas sur un terrain en pente.
- Le véhicule est à l'arrêt sur un sol stable, plat et non glissant.
- Serrez manuellement le frein de stationnement électrique.
- Placez les roues avant en ligne droite.
- Véhicules équipés d'une boîte automatique: mettez la boîte de vitesses sur P.
- Véhicules équipés du correcteur de niveau : réglez le niveau normal du véhicule (→ page 235).
- Arrêtez le moteur.
- Assurez-vous que vous ne pouvez pas démarrer le moteur.
- Placez une cale ou un autre objet approprié devant et derrière la roue diagonalement opposée à la roue à remplacer.
- Si nécessaire, enlevez les chapeaux de roue (→ page 535).

Levez le véhicule (→ page 535).

Dépose et pose des chapeaux de roue

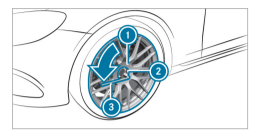
Conditions requises

 Le véhicule est prêt pour le changement de roue (→ page 534).

Cache-moyeux en plastique

- Dépose: tournez le cache central du cachemoyeu vers la gauche, puis enlevez le cachemoyeu.
- **Pose:** assurez-vous que le cache central du cache-moyeu est tourné vers la gauche.
- Mettez le cache-moyeu en place et tournez le cache central vers la droite jusqu'à ce qu'il s'encliquette de manière audible.

Cache-moyeux en aluminium



- ▶ Dépose : posez l'embout enfichable ② sur le cache-moyeu ⑥.
- (i) L'embout enfichable se trouve avec l'outillage de changement de roue.
- Posez la clé démonte-roue (3) sur l'embout enfichable (2).
- A l'aide de la clé démonte-roue (3), tournez le cache-moyeu (1) vers la gauche et enlevez-le.
- Pose: mettez le cache-moyeu en place et tournez-le jusqu'à ce qu'il repose complètement contre la roue.

- Posez l'embout enfichable ② sur le cachemoyeu ①.
- Emboîtez la clé démonte-roue (3) sur l'embout enfichable (2) et tournez le cachemoyeu vers la droite jusqu'à ce qu'il soit serré à fond.

Couple de serrage prescrit : 18 lb-ft (25 Nm).

Levage du véhicule lors d'un changement de roue

Conditions requises

- Personne ne se trouve dans le véhicule.
- Le véhicule doit être prêt pour le changement de roue (→ page 534).

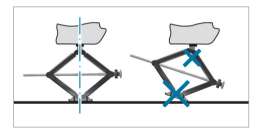
Remarques importantes relatives à l'utilisation du cric:

- Pour soulever le véhicule, utilisez uniquement les crics agréés pour Mercedes-Benz pour votre véhicule.
- Le cric n'est prévu que pour soulever le véhicule pendant une durée limitée et n'est pas

536 Jantes et pneus

conçu pour effectuer des travaux de maintenance sous le véhicule.

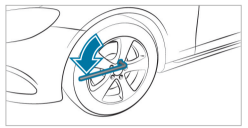
- Le cric doit reposer sur une surface plane, ferme et non glissante. Si nécessaire, utilisez un support large, plat et antidérapant qui puisse supporter la charge.
- Le pied du cric doit se trouver directement en dessous du point d'appui.



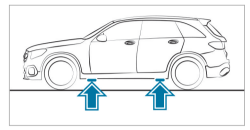
Règles de conduite lorsque le véhicule est soulevé:

- Ne mettez jamais vos mains ou vos pieds sous le véhicule.
- Ne vous glissez jamais sous le véhicule.

- Ne démarrez pas le moteur et ne desserrez pas le frein de stationnement électrique.
- N'ouvrez ou ne fermez aucune porte ni le hayon.



 A l'aide de la clé démonte-roue, dévissez les vis de la roue à changer de 1 tour environ.
 Ne dévissez pas complètement les vis.



Position des points d'appui du cric

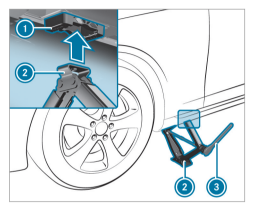
ATTENTION Risque de blessure en cas de placement incorrect du cric

Si vous ne placez pas le cric correctement sous le point d'appui prévu à cet effet sur le véhicule, le cric risque de glisser lorsque le véhicule est soulevé.

Placez le cric uniquement sous le point d'appui prévu à cet effet sur le véhicule. Le pied du cric doit se trouver directement en dessous du point d'appui sur le véhicule. REMARQUE Dommages sur le véhicule dus au cric

Si vous ne placez pas le cric sous les points d'appui prévus à cet effet, vous risquez d'endommager le véhicule.

- Placez uniquement le cric sous les points d'appui prévus à cet effet.
- Prenez le cliquet dans l'outillage de changement de roue et emboîtez-le dans l'écrou hexagonal du cric de manière à ce que l'inscription «AUF» soit visible.



- Mettez le cric ② en place sous le point d'appui ①.
- ➤ Tournez le cliquet ③ vers la droite jusqu'à ce que le cric ② soit parfaitement en place sous le point d'appui ⑥ et que la surface d'appui du cric repose entièrement sur le sol.
- Tournez le cliquet (3) jusqu'à ce que le pneu soit à 1,2 in (3 cm) au maximum au-dessus du sol.

Dévissez la roue et enlevez-la (→ page 537).

Dépose de la roue

Conditions requises

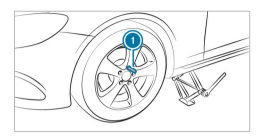
Le véhicule est relevé (→ page 535).

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Lors du changement de roue, évitez d'exercer une force quelconque sur les disques de frein car cela risque de compromettre le confort au freinage.

- REMARQUE Dommages au niveau des filetages dus à des vis de roue encrassées
- Ne posez pas les vis de roue dans le sable ou dans la saleté.
- Enlevez la vis de roue qui se trouve en haut.

538 lantes et pneus



- Vissez le goujon de centrage 1 dans le filet à la place de la vis de roue.
- Dévissez complètement les autres vis de roue.
- Enlevez la roue
- Montez la nouvelle roue (\rightarrow page 538).

Montage d'une nouvelle roue

Conditions requises

La roue est déposée (→ page 537).

Véhicules Mercedes-AMG: tenez compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

ATTENTION Risque d'accident en cas de perte d'une roue

Si les vis de roue sont huilées ou graissées. ou si le filet des vis ou des moveux de roue est endommagé, les vis de roue peuvent se desserrer.

Vous risquez alors de perdre une roue pendant la marche.

- Ne huilez ni ne graissez jamais les vis de roue
- Prenez immédiatement contact avec un atelier qualifié si un filet est endommagé.
- Faites remplacer les vis de roue ou les taraudages des moyeux de roue endommagés.
- Ne continuez pas de rouler.

Tenez compte des remarques relatives au choix des pneus (\rightarrow page 529).

Dans le cas des pneus avec sens de rotation prescrit, le sens de rotation est repéré par une flèche sur le flanc du pneu. Tenez compte du sens de rotation prescrit lors du montage.

Glissez la nouvelle roue sur le goujon de centrage et appliquez-la contre le moyeu.

ATTENTION Risque de blessure lors du serrage des vis et des écrous de roue

Si vous serrez les vis ou écrous de roue alors que le véhicule est soulevé. le cric risque de glisser.

- Serrez uniquement les vis ou écrous de roue lorsque le véhicule est abaissé.
- Respectez impérativement les instructions et les consignes de sécurité relatives au «Changement de roue» (\rightarrow page 529).
- Pour des raisons de sécurité, utilisez exclusivement les vis de roue agréées pour les véhi-

cules Mercedes-Benz et pour le type de roue monté.

REMARQUE Endommagement de la peinture des jantes lors du vissage de la 1re vis de roue

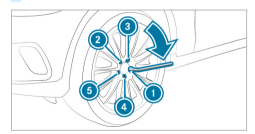
Si la roue a trop de jeu lors du vissage de la 1re vis de roue, vous risquez d'endommager la peinture de la jante.

- Appuyez suffisamment la roue contre le moyeu lors du vissage de la 1re vis de roue.
- Posez les vis de roue et serrez-les légèrement et uniformément dans l'ordre indiqué, c'est-à-dire en diagonale.
- Dévissez le goujon de centrage.
- Posez la dernière vis de roue et serrez-la légèrement.
- Abaissez le véhicule (→ page 539).

Abaissement du véhicule après un changement de roue

Conditions requises

- La nouvelle roue est montée (→ page 538).
- Emboîtez le cliquet dans le six-pans du cric de manière à ce que l'inscription «AB» soit visible.
- Abaissement du véhicule: tournez le cliquet du cric vers la gauche.



Serrez les vis de roue uniformément dans l'ordre indiqué ① à ⑤, c'est-à-dire en dia-

- gonale, avec un couple maximal de 59 lb-ft (80 Nm).
- Serrez alors les vis de roue uniformément dans l'ordre indiqué (a) à (a), c'est-à-dire en diagonale, au couple prescrit de 111 lb-ft (150 Nm).
- **ATTENTION** Risque d'accident dû à un couple de serrage incorrect

Si les vis de roue ou les écrous de roue ne sont pas serrés au couple de serrage prescrit, les roues risquent de se détacher.

- Assurez-vous que les vis de roue ou les écrous de roue sont serrés au couple de serrage prescrit.
- Si vous avez un doute, ne déplacez pas le véhicule. Prenez contact avec un atelier qualifié et faites immédiatement contrôler le couple de serrage.
- Contrôlez la pression de pneu de la roue nouvellement montée et corrigez-la si nécessaire.

540 Jantes et pneus

- Véhicules équipés de l'avertisseur de perte de pression des pneus : redémarrez l'avertisseur de perte de pression des pneus (→ page 515).
 - **Exception:** la nouvelle roue est une roue de secours compacte.
- Véhicules équipés du système de contrôle de la pression des pneus : redémarrez le système de contrôle de la pression des pneus (→ page 514).

Exception: la nouvelle roue est une roue de secours compacte.

Tenez aussi impérativement compte du thème associé suivant:

 Remarques relatives à la pression de pneu (→ page 508)

Roue de secours compacte

Remarques relatives à la roue de secours compacte



ATTENTION Risque d'accident en cas de dimensions incorrectes des jantes et des pneus

La roue de secours compacte ou la roue de secours normale et la roue à changer peuvent avoir des dimensions de jantes et de pneus ainsi qu'un type de pneus différents. Si vous montez la roue de secours compacte ou la roue de secours normale, il est possible que le comportement routier soit fortement modifié.

Pour éviter de prendre des risques, tenez compte des remarques suivantes:

- Adaptez votre style de conduite et conduisez avec prudence.
- Ne montez jamais plus d'une roue de secours compacte ou normale qui diffère de la roue à changer.

- N'utilisez que brièvement des roues de secours compactes ou normales qui diffèrent de la roue à changer.
- Ne désactivez pas l'ESP®.
- ➤ Faites remplacer les roues de secours compactes ou les roues de secours normales présentant des dimensions différentes par l'atelier qualifié le plus proche. Tenez impérativement compte des dimensions de jantes et de pneus appropriées ainsi que du type de pneus.

Contrôlez la pression de pneu de la roue de secours compacte. Corrigez-la si nécessaire.

La vitesse maximale autorisée pour rouler avec la roue de secours compacte est de 50 mph (80 km/h).

Ne montez pas de chaînes à neige sur la roue de secours compacte.

Remplacez la roue de secours compacte au plus tard au bout de 6 ans, indépendamment de son degré d'usure.

(i) Véhicules équipés de l'avertisseur de perte de pression des pneus : si vous avez monté la roue de secours compacte, il se peut que l'avertisseur de perte de pression des pneus ne fonctionne pas de façon fiable. Redémarrez-le après avoir remplacé la roue de secours compacte par une roue normale. Véhicules équipés du système de contrôle de la pression des pneus : si vous avez monté la roue de secours compacte, il se peut que le système de contrôle de la pression des pneus ne fonctionne pas de façon fiable. Il se peut que le système affiche pendant encore quelques minutes la pression de pneu de la roue démontée. Redémarrez-le après avoir remplacé la roue de secours compacte par une roue normale.

Tenez également impérativement compte des thèmes associés suivants:

- Remarques relatives à la pression de pneu $(\rightarrow page 508)$
- Plaque d'information sur les pneus et le chargement (\rightarrow page 516)
- Tableau de pression des pneus(→ page 510)

Extraction de la roue de secours compacte

La roue de secours compacte est fixée dans le compartiment de rangement situé sous le plancher de compartiment de chargement.

- Tenez compte des remarques relatives au montage des pneus (\rightarrow page 529).
- Ouvrez le hayon.
- Ouvrez le plancher de compartiment de chargement.
- Sortez la roue de secours compacte.

Remarques relatives aux caractéristiques techniques

Véhicules Mercedes-AMG: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Hybrides rechargeables: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Les données mentionnées sont valables uniquement pour les véhicules avec équipement de série. Pour de plus amples informations, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.

Electronique du véhicule

Emetteurs-récepteurs radio

Remarques relatives au montage d'émetteurs-récepteurs radio

A

ATTENTION Risque d'accident dû à des travaux effectués de manière non conforme sur les émetteurs-récepteurs radio

Si vous manipulez ou montez en post-équipement des émetteurs-récepteurs radio de façon non conforme dans le véhicule, leur rayonnement électromagnétique risque de perturber l'électronique du véhicule.

Ils risquent alors de compromettre la sécurité de fonctionnement du véhicule.

 Confiez toujours les travaux sur les appareils électriques ou électroniques à un atelier qualifié. ▲ ATTENTION Risque d'accident dû à une utilisation non conforme des émetteursrécepteurs radio

Si vous utilisez des émetteurs-récepteurs radio de façon non conforme dans le véhicule, leur rayonnement électromagnétique risque de perturber l'électronique du véhicule, par exemple

- lorsque l'émetteur-récepteur radio n'est pas raccordé à une antenne extérieure
- lorsque l'antenne extérieure n'est pas montée correctement ou qu'elle n'est pas un modèle générant peu de réflexion

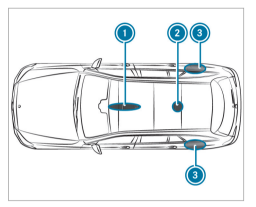
Ils risquent alors de compromettre la sécurité de fonctionnement du véhicule.

- Confiez le montage de l'antenne extérieure générant peu de réflexion à un atelier qualifié.
- Lorsque vous utilisez des émetteursrécepteurs radio dans le véhicule, reliez-les toujours à l'antenne extérieure générant peu de réflexion.

REMARQUE Annulation de l'autorisation de mise en circulation due au non-respect des conditions d'installation et d'utilisation

Le non-respect des conditions d'installation et d'utilisation des émetteurs-récepteurs radio peut entraîner l'annulation de l'autorisation de leur mise en circulation.

- N'utilisez que des bandes de fréquences agréées.
- Tenez compte des puissances de sortie maximales autorisées dans ces bandes de fréquences.
- N'utilisez que les emplacements de montage des antennes autorisés.



- Zone avant du toit
- Zone arrière du toit
- Ailes arrière

Sur les véhicules équipés d'un toit ouvrant panoramique, le montage d'une antenne n'est autorisé ni dans la zone avant ni dans la zone arrière du toit.

Si vous montez une antenne au niveau des ailes arrière, nous vous recommandons de monter celle-ci en direction du milieu de la chaussée.

Pour le montage ultérieur d'émetteurs-récepteurs radio, vous devez respecter la spécification technique ISO/TS 21609 (véhicules routiers -Guide sur la compatibilité électromagnétique (CEM) pour l'installation en seconde monte d'équipements de radiotéléphonie). Respectez les dispositions légales en vigueur pour les pièces rapportées.

Si votre véhicule est équipé d'un prééquipement pour la radio, utilisez les raccords d'alimentation électrique et les raccords d'antenne prévus dans le prééquipement. Lors du montage, tenez impérativement compte des notices d'utilisation complémentaires du fabricant.

Puissance d'émission des émetteurs-récepteurs radio

Les puissances d'émission maximales (PEAK) au niveau de la base d'antenne ne doivent pas être supérieures aux valeurs indiquées dans le tableau suivant:

544 Caractéristiques techniques

Bande de fréquences et puissance d'émission maximale

Bande de fréquen- ces	Puissance d'émis- sion maximale
Ondes courtes 3 - 54 MHz	(100 W)
Bande des 4 m 74 - 88 MHz	(30 W)
Bande des 2 m 144 - 174 MHz	(50 W)
Radio à ressources partagées/TETRA 380 - 460 MHz	(10 W)
Bande des 70 cm 400 - 460 MHz	(35 W)
Téléphonie mobile (2G/3G/4G)	(10 W)

Les éléments suivants peuvent être utilisés sans restriction dans le véhicule:

- Emetteurs-récepteurs radio ayant une puissance d'émission maximale de 100 mW
- Emetteurs RF émettant sur la bande de fréquences 380 410 MHz et ayant une puissance d'émission maximale de 2 W (radio à ressources partagées/TETRA)
- Téléphones portables (2G/3G/4G)

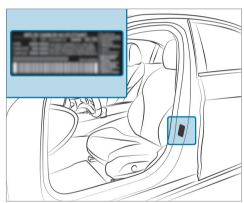
Pour certaines bandes de fréquences, il n'existe aucune restriction pour les emplacements de montage des antennes à l'extérieur du véhicule.

Ceci est valable pour les bandes de fréquences suivantes:

- Radio à ressources partagées/TETRA
- Bande des 70 cm
- 2G/3G/4G

Vue d'ensemble de la plaque signalétique du véhicule, du VIN et du numéro de moteur

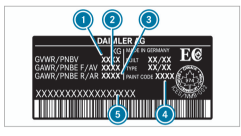
Plaque signalétique du véhicule





Plaque signalétique du véhicule (uniquement pour les États-Unis)

- MTAC
- Charge autorisée sur l'essieu avant
- Charge autorisée sur l'essieu arrière
- Code peinture
- VIN (numéro d'identification du véhicule)



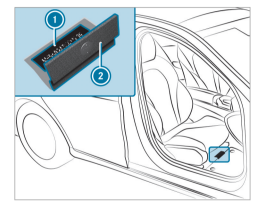
Plaque signalétique du véhicule (uniquement pour le Canada)

- MTAC
- Charge autorisée sur l'essieu avant
- Charge autorisée sur l'essieu arrière
- Code peinture
- VIN (numéro d'identification du véhicule)

Le PTAC prend en compte le poids du véhicule, ainsi que toutes les personnes à bord, le carburant et le chargement. La charge maximale sur essieu autorisée correspond au poids maximal pouvant être supporté par un essieu (essieu avant ou arrière).

Ne dépassez jamais le PTAC ni la charge maximale autorisée sur les essieux avant et arrière.

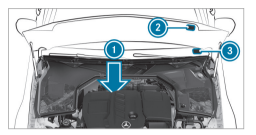
VIN devant le siège avant droit



- VIN gravé (numéro d'identification du véhicule)
- Revêtement de plancher

546 Caractéristiques techniques

Autres plaques



- Numéro de moteur gravé sur le bloc-cylindres
- Plaque comportant des informations sur le contrôle des gaz d'échappement, y compris l'homologation d'après les normes relatives aux émissions aussi bien au niveau fédéral des Etats-Unis que pour la Californie
- VIN (numéro d'identification du véhicule) sur une étiquette apposée sur le bas du parebrise

Ingrédients et lubrifiants

Remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants

Véhicules Mercedes-AMG: tenez impérativement compte des remarques qui figurent dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

▲ ATTENTION Risque de blessure en cas de contact avec des ingrédients et lubrifiants toxiques

Les ingrédients et lubrifiants peuvent être toxiques et nocifs.

- Lors de l'utilisation, du stockage et de l'élimination des ingrédients et lubrifiants, tenez compte des inscriptions figurant sur les bidons d'origine.
- Conservez toujours les ingrédients et lubrifiants dans leur bidon d'origine fermé.
- Conservez toujours les ingrédients et lubrifiants hors de portée des enfants.

PROTECTION DE L'ENVIRONNE-MENT Pollution de l'environnement due à une élimination non conforme aux règles de protection de l'environnement

 Eliminez les ingrédients et lubrifiants dans le respect des règles de protection de l'environnement.

Les ingrédients et lubrifiants sont

- les carburants
- les lubrifiants
- le liquide de refroidissement
- le liquide de frein
- · le liquide de lave-glace
- le réfrigérant du système de climatisation

Utilisez uniquement des produits agréés par Mercedes-Benz. Les dommages survenant sur le véhicule suite à l'utilisation de produits non agréés ne sont pas couverts par la garantie contractuelle Mercedes-Benz et ne donnent pas lieu à un geste commercial.

Les ingrédients et lubrifiants agréés par Mercedes-Benz sont reconnaissables à l'inscription sur le bidon:

- MB-Freigabe (par exemple MB-Freigabe 229.51)
- MB-Approval (par exemple MB-Approval 229.51)

Vous trouverez de plus amples informations sur les ingrédients et lubrifiants agréés

- dans les prescriptions Mercedes-Benz relatives aux ingrédients et lubrifiants, en indiquant la spécification
 - sur le site http://bevo.mercedesbenz.com
 - dans l'application Mercedes-Benz BeVo
- · dans un atelier qualifié

ATTENTION Risque d'incendie et d'explosion dû au carburant

Les carburants sont facilement inflammables.

- Evitez impérativement d'approcher un feu ou une flamme nue, de fumer ou de provoquer des étincelles.
- Avant et pendant le ravitaillement du véhicule, coupez le contact et, le cas échéant, arrêtez le chauffage autonome.

ATTENTION Risque de blessure en cas de contact avec des carburants

Les carburants sont toxiques et nocifs.

- Evitez impérativement que du carburant n'entre en contact avec la peau, les veux ou les vêtements ou qu'il ne soit ingéré.
- N'inhalez pas les vapeurs de carburant.
- Conservez les carburants hors de portée des enfants.
- Maintenez les portes et les vitres fermées pendant le ravitaillement.

En cas de contact avec du carburant, tenez compte des remarques suivantes:

- En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement les parties touchées par le carburant avec de l'eau et du savon.
- Si du carburant est entré en contact avec les yeux, rincez-les immédiatement et soigneusement à l'eau claire. Consultez immédiatement un médecin.
- En cas d'ingestion de carburant, consultez immédiatement un médecin. Ne provoquez pas de vomissements.
- Changez immédiatement de vêtements s'ils ont été souillés par du carburant.

Carburant

Remarques relatives à l'utilisation d'additifs dans l'essence

Tenez compte des remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (\rightarrow page 546).

548 Caractéristiques techniques

REMARQUE Dommages dus à l'utilisation d'additifs inappropriés

De petites quantités du mauvais additif suffisent pour provoquer des dysfonctionnements.

 Ne mélangez au carburant que des additifs de nettoyage recommandés par Mercedes-Benz.

Mercedes-Benz vous recommande d'utiliser des carburants additivés de qualité.

Il peut arriver, dans certains pays, que le carburant disponible ne soit pas suffisamment additivé. Cela peut entraîner la formation de dépôts dans le système d'injection de carburant. Dans ce cas, et après avoir reçu l'accord d'un point de service Mercedes-Benz, mélangez au carburant l'additif de nettoyage recommandé par Mercedes-Benz. Suivez les instructions et respectez les proportions du mélange qui figurent sur le récipient.

Capacité du réservoir et réserve de carburant

Capacité

Modèle	Capacité totale
Tous les modèles	17,4 gal (66,0 l)
M - 421 -	
Modèle	dont une réserve de

Huile moteur

Remarques relatives à l'huile moteur

Tenez compte des remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (→ page 546).



- REMARQUE Dommages au niveau du moteur dus à l'utilisation d'un mauvais filtre à huile, d'une huile inadaptée ou d'additifs
- N'utilisez aucune huile moteur et aucun filtre à huile de spécifications autres que celles qui sont expressément requises pour les intervalles de maintenance prescrits.
- Ne modifiez ni l'huile moteur ni le filtre à huile dans le but d'obtenir des intervalles de vidange ou de remplacement

- plus grands que les intervalles prescrits.
- N'utilisez pas d'additifs.
- Faites remplacer l'huile moteur aux intervalles prévus.

Mercedes-Benz vous recommande de confier la vidange d'huile à un atelier qualifié.

Vous trouverez de plus amples informations sur les huiles moteur et les filtres à huile

- dans les prescriptions Mercedes-Benz relatives aux ingrédients et lubrifiants, en indiquant la spécification
 - sur le site http://bevo.mercedesbenz.com
 - dans l'application Mercedes-Benz BeVo
- dans un atelier qualifié

Qualité et capacité de l'huile moteur MB-Freigabe ou MB-Approval

Les valeurs suivantes sont valables pour une vidange d'huile avec remplacement du filtre à huile.

Quantité de remplacement

Modèle	Quantité de rempla- cement	
Tous les modèles	6,3 US qt (6,0 I)	

Remarques relatives au liquide de frein

Tenez compte des remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (\rightarrow page 546).

ATTENTION Risque d'accident dû à la formation de bulles de vapeur dans le système de freinage

Le liquide de frein absorbe l'humidité de l'air. En conséquence, le point d'ébullition du liquide de frein baisse. Si le point d'ébullition

est trop bas, des bulles de vapeur peuvent se former dans le système de freinage en cas de forte sollicitation des freins.

L'effet de freinage s'en trouve réduit.

Faites remplacer le liquide de frein aux intervalles prévus.

Faites remplacer régulièrement le liquide de frein par un atelier qualifié.

Utilisez uniquement un liquide de frein agréé par Mercedes-Benz conforme à l'homologation MB-Freigabe ou à l'homologation MB-Approval 331.0.

Vous trouverez de plus amples informations sur le liquide de frein aux endroits suivants:

- dans les prescriptions Mercedes-Benz relatives aux ingrédients et lubrifiants
 - sur le site http://bevo.mercedesbenz.com
 - dans l'application Mercedes-Benz BeVo
- · dans un atelier qualifié

Liquide de refroidissement

Remarques relatives au liquide de refroidissement

Tenez compte des remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (→ page 546).

ATTENTION - Risque d'incendie et de blessure lié au produit antigel

Si du produit antigel entre en contact avec les composants chauds du compartiment moteur, il risque de s'enflammer.

- Laissez refroidir le moteur avant d'ajouter du produit antigel.
- Assurez-vous que le produit antigel ne coule pas à côté de l'orifice de remplissage.
- Nettoyez soigneusement les composants souillés par du produit antigel avant de démarrer le véhicule.

- REMARQUE Dommages dus à l'utilisation d'un liquide de refroidissement inadapté
- Utilisez uniquement un liquide de refroidissement préparé à l'avance qui offre la protection antigel souhaitée.

Vous trouverez de plus amples informations sur le liquide de refroidissement

- dans la fiche 310.1 des prescriptions Mercedes-Benz relatives aux ingrédients et lubrifiants
 - sur le site http://bevo.mercedesbenz.com
 - dans l'application Mercedes-Benz BeVo
- dans un atelier qualifié
- ! REMARQUE Surchauffe en cas de températures extérieures élevées

Si vous utilisez un liquide de refroidissement inapproprié, le système de refroidissement

du moteur n'est pas suffisamment protégé contre une surchauffe ou la corrosion lorsque la température extérieure est élevée.

- Faites toujours l'appoint avec un liquide de refroidissement agréé par Mercedes-Benz.
- Tenez compte des remarques figurant dans la fiche 310.1 des prescriptions Mercedes-Benz relatives aux ingrédients et lubrifiants.

Faites remplacer régulièrement le liquide de refroidissement par un atelier qualifié.

La proportion de concentré pour produit anticorrosion et antigel dans le circuit de refroidissement du moteur est de

- 50 % au minimum (protection antigel jusqu'à environ -35 °F (-37 °C))
- 55 % au maximum (protection antigel jusqu'à -49 °F (-45 °C))

Capacité du liquide de refroidissement Capacité du liquide de refroidissement

Modèle	Capacité	
Tous les modèles	9,5 US qt (9,0 I)	

Remarques relatives au liquide de lave-glace

Tenez compte des remarques relatives aux ingrédients ou lubrifiants (\rightarrow page 546).

ATTENTION Risque d'incendie- et de blessure dû au concentré de liquide de lave-glace

Le concentré de liquide de lave-glace est facilement inflammable. S'il entre en contact avec des composants brûlants du moteur ou du système d'échappement, il risque de s'enflammer.

Veillez à ne pas verser du concentré de liquide de lave-glace à côté de l'orifice de remplissage.

REMARQUE Endommagement au niveau de l'éclairage extérieur dû à un liquide de lave-glace inapproprié

Vous risquez d'endommager les surfaces en plastique de l'éclairage extérieur en utilisant un liquide de lave-glace inapproprié.

- Utilisez uniquement un liquide de laveglace également compatible avec les surfaces en plastique (SummerFit MB ou WinterFit MB, par exemple).
- **REMARQUE** Gicleurs bouchés par un mélange de liquides de lave-glace
- Ne mélangez pas SummerFit MB et WinterFit MB avec d'autres liquides de lave-glace.

N'utilisez pas d'eau distillée ou d'eau désionisée, sinon le capteur de niveau de remplissage risque de se déclencher par erreur.

Liquide de lave-glace recommandé:

• Au-dessus du point de congélation: Summer-Fit MB, par exemple

• En dessous du point de congélation: Winter-Fit MB, par exemple

Vous trouverez les indications relatives aux proportions correctes du mélange sur le réservoir de produit antigel.

Mélangez du liquide de lave-glace à l'eau toute l'année.

Réfrigérant

Remarques relatives au réfrigérant

Tenez compte des remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (\rightarrow page 546).

REMARQUE Dommages dus à l'utilisation d'un réfrigérant inadapté

Si vous utilisez un réfrigérant non agréé, le système de climatisation risque d'être endommagé.

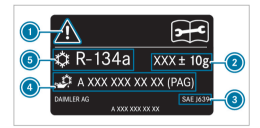
Utilisez uniquement le réfrigérant R-134a.

552 Caractéristiques techniques

- REMARQUE Endommagement du système de climatisation dû à l'utilisation d'une huile de compresseur frigorifique inadaptée
- Utilisez uniquement une huile de compresseur frigorifique agréée par Mercedes-Benz.
- Ne mélangez pas l'huile de compresseur frigorifique agréée à une autre huile de compresseur frigorifique.

Faites toujours effectuer les travaux sur le système de climatisation par un atelier qualifié. Toutes les prescriptions en vigueur ainsi que la norme SAE J639 doivent impérativement être respectées.

La plaque d'avertissement du système de climatisation pour le type de réfrigérant et l'huile de compresseur frigorifique se situe à l'intérieur du capot moteur.



- Symboles pour les consignes de sécurité et de maintenance
- Capacité de réfrigérant
- 3 Normes en vigueur
- Référence de l'huile PAG
- Type de réfrigérant

Les symboles (1) indiquent:

- · les dangers possibles
- que les travaux de maintenance doivent être effectués par un atelier qualifié

Capacité de réfrigérant

Capacité de réfrigérant et capacité d'huile PAG

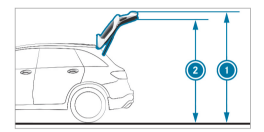
Modèle	Réfrigérant
Tous les modèles	$22,2 \pm 0,4$ oz $(630 \pm 10 \text{ g})$
Modèle	Huile PAG
Tous les modèles	2.8 ± 0.4 oz

Caractéristiques du véhicule

Dimensions du véhicule

Les hauteurs indiquées peuvent varier en fonction

- de la monte pneumatique
- · du chargement
- de l'état de la suspension
- des équipements optionnels



Hauteur de basculement

Modèle	Hau- teur de bascule- ment	Hau- teur sous le hayon
Tous les modèles	84,5 in (2 146 mm)	78,4 in (1 992 mm)

Dimensions du véhicule

Tous les modèles	
Longueur	184,0 in (4 669 mm)
Largeur avec rétroviseurs extérieurs déployés	81,4 in (2 096 mm)
Hauteur	65,3 in (1 659 mm)
Empattement	113,1 in (2 873 mm)
Diamètre de braquage	38,7 ft (11,8 m)

Poids et charges

Concernant les données indiquées pour les différents véhicules, tenez compte des remarques suivantes:

• Les équipements optionnels augmentent le poids à vide et réduisent la charge utile.

Charge sur le toit

Tous les modèles	
Charge maximale sur le toit	165,4 lb (75 kg)

Données du véhicule pour la conduite en tout-terrain

Profondeur de gué

REMARQUE Endommagement dû à l'eau lors des passages de gués

L'eau risque de pénétrer dans le compartiment moteur et dans l'habitacle si

- · vous dépassez la profondeur de gué maximale autorisée lors de traversées en eaux stagnantes
- une vague se forme à l'avant du véhicule pendant le passage du gué
- de l'eau s'accumule pendant le passage du gué à cause des eaux courantes

554 Caractéristiques techniques

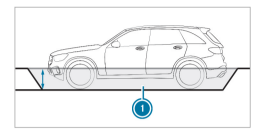
 Ne dépassez pas la profondeur de gué maximale autorisée et traversez le gué lentement.

La valeur donnée indique la profondeur de gué maximale autorisée pour

- les véhicules en ordre de marche.
- les traversées lentes en eaux stagnantes

Lorsque vous traversez de l'eau en mouvement, la profondeur de gué autorisée est inférieure en raison de l'accumulation d'eau.

Tenez compte des remarques relatives à la conduite en tout-terrain et au passage de gués (\rightarrow page 170).



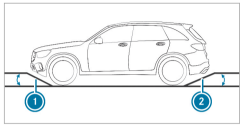
Modèle	Profondeur de gué	
Tous les modèles	11,8 in (30 cm)	

Angle de franchissement

Les valeurs indiquées sont des valeurs maximales pour les véhicules en ordre de marche.

Dans le cas des véhicules équipés de la suspension AIR BODY CONTROL, une charge qui se situe dans les limites de la charge maximale n'a aucune influence sur les angles de franchissement.

Tenez compte des remarques relatives aux montées et descentes en tout-terrain (\rightarrow page 170).



Modèle	Avant	Arrière
Tous les modèles	29,6°	23,6°

Aptitude en côte maximale

L'aptitude en côte du véhicule dépend de la répartition du poids dans le véhicule, des conditions du terrain et de la nature du terrain.

La valeur indiquée s'applique lorsque

- le véhicule est en ordre de marche
- la nature du terrain et la motricité sont bonnes

Une aptitude en côte de 100 % correspond à une côte de 45°.

Tenez compte des remarques relatives aux montées et descentes en tout-terrain (→ page 170). Les valeurs manquantes n'étaient pas disponibles au moment de la clôture de la rédaction.

Modèle	Aptitude en côte maximale
Tous les modèles	

Dispositif d'attelage Remarques générales relatives au dispositif d'attelage

En fonction du type de véhicule, des modifications au niveau du système de refroidissement du moteur sont nécessaires. Le montage ultérieur d'un dispositif d'attelage est uniquement autorisé si une charge remorquée est inscrite dans les documents du véhicule.

Pour de plus amples informations, adressez-vous à un atelier qualifié.

Charge remorquée autorisée

La charge d'appui n'est pas comprise dans la charge remorquée.

Les valeurs manquantes n'étaient pas disponibles au moment de la clôture de la rédaction.

Charge remorquée autorisée (remorque freinée) - pour une aptitude au démarrage en côte minimale de 12 %

Modèle	Charge remorquée autorisée (remorque freinée)
GLC 300	
GLC 300 4MATIC	

Charge remorquée autorisée (remorque non freinée)

Modèle	Charge remorquée autorisée (remorque non freinée)
GLC 300	
GLC 300 4MATIC	

Charge d'appui maximale

REMARQUE Dommages dus au détachement de la remorque

Si la charge d'appui autorisée n'est pas suffisamment exploitée, la remorque peut se détacher.

- Veillez à ce que la charge d'appui ne soit jamais inférieure à 110,2 lb (50 kg).
- Exploitez autant que possible la charge d'appui maximale autorisée.

Les valeurs manquantes n'étaient pas disponibles au moment de la clôture de la rédaction.

556 Caractéristiques techniques

Charge d'appui maximale

Modèle	Charge d'ap- pui maxi- male
GLC 300	
GLC 300 4MATIC	

Charge autorisée sur l'essieu arrière (traction d'une remorque)

Les valeurs manquantes n'étaient pas disponibles au moment de la clôture de la rédaction.

Charge sur essieu

Modèle	Charge sur essieu
GLC 300	
GLC 300 4MATIC	

Messages d'écran

Introduction

Remarques relatives aux messages d'écran Les messages d'écran apparaissent sur l'écran multifonction

Les messages d'écran comportant une représentation graphique peuvent être représentés de manière simplifiée dans la notice d'utilisation et différer de l'affichage apparaissant sur l'écran multifonction. Les messages d'écran à haut niveau de priorité apparaissent en rouge sur l'écran multifonction. Certains messages d'écran sont accompagnés d'un signal d'alerte.

Suivez les instructions données dans les messages d'écran et tenez compte des remarques supplémentaires qui figurent dans la présente notice d'utilisation.

En outre, des symboles apparaissent pour certains messages d'écran:

- (i) Autres informations
- × Masquage du message d'écran

Avec le Touch Control gauche, vous pouvez choisir chaque symbole par effleurement de l'écran avec le doigt vers la gauche ou vers la droite. Appuyez sur (i) pour afficher d'autres informations à ce sujet sur l'écran multifonction. Appuyez sur x pour masquer le message d'écran.

Vous pouvez masquer les messages d'écran à faible niveau de priorité en appuyant sur la touche ou avec le Touch Control gauche. Les messages d'écran sont alors enregistrés dans la mémoire des messages.

Eliminez la cause d'un message d'écran le plus rapidement possible.

Les messages d'écran à haut niveau de priorité ne peuvent pas être masqués. Ces messages d'écran restent affichés sur l'écran multifonction jusqu'à ce que la cause du message d'écran ait été éliminée.

Affichage des messages d'écran mémorisés Ordinateur de bord:

→ Maintenance → 1 message

Si aucun message d'écran n'est mémorisé, Il n'y a aucun message apparaît sur l'écran multifonction.

- Balavez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche pour faire défiler les messages d'écran.
- Sortie de la mémoire des messages : appuyez sur la touche .

Systèmes de sécurité

Messages sur le visuel



pas dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisation

Causes et conséquences possibles et > Solutions

* L'ABS et l'ESP® ne sont pas disponibles pour le moment.

D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent également être momentanément indisponibles.

Le système de freinage continue de fonctionner avec son efficacité normale. La distance de freinage peut s'allonger dans les situations de freinage d'urgence.

ATTENTION Risque de dérapage en cas de défaut de l'ABS et de l'ESP®

Lorsque l'ABS et l'ESP® sont en panne, les roues peuvent se bloquer lors du freinage et l'ESP® ne peut pas stabiliser la trajectoire du véhicule.

La manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule sont fortement compromis. La distance de freinage peut s'allonger dans les situations de freinage d'urgence. En outre, d'autres systèmes de sécurité active sont désactivés.

- Continuez de rouler prudemment.
- Faites immédiatement contrôler l'ABS et l'ESP® par un atelier qualifié.
- Parcourez un bref trajet légèrement sinueux à plus de 19 mph (30 km/h) en roulant prudemment.
- Si le message d'écran ne disparaît pas, rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié. Ce faisant, conduisez avec prudence.



notice d'utilisation

Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions

* L'ABS et l'ESP® sont en panne.

D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent également être en panne.

Le système de freinage continue de fonctionner avec son efficacité normale. La distance de freinage peut s'allonger dans les situations de freinage d'urgence.

ATTENTION Risque de dérapage en cas de défaut de l'ABS et de l'ESP®

Lorsque l'ABS et l'ESP® sont en panne, les roues peuvent se bloquer lors du freinage et l'ESP® ne peut pas stabiliser la trajectoire du véhicule.

La manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule sont fortement compromis. La distance de freinage peut s'allonger dans les situations de freinage d'urgence. En outre, d'autres systèmes de sécurité active sont désactivés.

- Continuez de rouler prudemment.
- Faites immédiatement contrôler l'ABS et l'ESP® par un atelier qualifié.
- Continuez de rouler prudemment.
- Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.

pas disponible pour l'instant cf. notice d'utilisation

Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions

* L'ESP®n'est momentanément pas disponible.

D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent également être en panne.

ATTENTION Risque de dérapage dû à un défaut dans l'ESP®

Si l'ESP® est en panne, il ne peut pas stabiliser la trajectoire du véhicule. ® En outre, d'autres systèmes de sécurité active sont désactivés.

- Continuez de rouler prudemment.
- Faites contrôler l'ESP® par un atelier qualifié.
- Parcourez un bref trajet légèrement sinueux à plus de 19 mph (30 km/h) en roulant prudemment.
- Si le message d'écran ne disparaît pas, rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié. Ce faisant, conduisez avec prudence.



ne fonctionne pas cf.

* L'ESP® est en panne.

D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent également être en panne.

Le système de freinage continue de fonctionner avec son efficacité normale. La distance de freinage peut s'allonger dans les situations de freinage d'urgence.

ne fonctionnent pas cf. notice d'utilisation

Messages sur le visuel

Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions

A ATTENTION Risque de dérapage dû à un défaut dans l'ESP®

Si l'ESP® est en panne, il ne peut pas stabiliser la trajectoire du véhicule. ® En outre, d'autres systèmes de sécurité active sont désactivés

- Continuez de rouler prudemment.
- Faites contrôler l'ESP® par un atelier qualifié.
- Continuez de rouler prudemment.
- Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.
- * L'EBD, l'ABS et l'ESP® sont en panne.

D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent également être en panne.

A ATTENTION Risque de dérapage en cas de défaut de l'EBD. l'ABS et l'ESP®

Lorsque l'EBD, l'ABS et l'ESP® sont en panne, les roues peuvent se bloquer lors du freinage et l'ESP® ne peut pas stabiliser la trajectoire du véhicule.

La manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule sont fortement compromis. La distance de freinage peut s'allonger dans les situations de freinage d'urgence. En outre, d'autres systèmes de sécurité active sont désactivés.

- Continuez de rouler prudemment.
- Faites immédiatement contrôler le système de freinage par un atelier qualifié.

562 Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
	 Continuez de rouler prudemment. Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.
(uniquement pour les Etats-Unis)	* Le voyant rouge PARK (uniquement pour les Etats-Unis) ou ((uniquement pour le Canada) est allumé. Le contact est coupé alors que vous desserrez le frein de stationnement électrique. Mettez le contact.
(uniquement pour le Canada)	
Frein stationnement Pour le desserrer: mettre le contact	

PARK

(uniquement pour les Etats-Unis)



(uniquement pour le Canada)

Desserrer frein stationnement

Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions

- * Le voyant rouge PARK (uniquement pour les Etats-Unis) ou (uniquement pour le Canada) clignote.
 - Le frein de stationnement électrique est serré pendant la marche:
 - Une des conditions pour le desserrage automatique du frein de stationnement électrique n'est pas remplie (→ page 196).
 - Vous effectuez un freinage d'urgence avec le frein de stationnement électrique (→ page 197).
 - Vérifiez les conditions pour le desserrage automatique du frein de stationnement électrique.
 - Desserrez manuellement le frein de stationnement électrique.



(uniquement pour les Etats-Unis)



(uniquement pour le Canada)

Frein stationnement cf. notice d'utilisation

Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions

* Le voyant orange (s'allume. Le frein de stationnement électrique est en panne.

Pour le serrer :

- ► Coupez le contact, puis remettez-le.
- Serrez manuellement le frein de stationnement électrique (→ page 197).

Si vous ne pouvez pas serrer le frein de stationnement électrique:

- Rendez-vous dans un atelier qualifié.
- Lorsque vous arrêtez le véhicule, immobilisez-le si nécessaire en outre pour qu'il ne puisse pas se mettre à rouler.
- * Le voyant orange et le voyant rouge PARK (uniquement pour les Etats-Unis) ou emiquement pour le Canada) sont allumés. Le frein de stationnement électrique est en panne.

Pour le desserrer :

- Coupez le contact, puis remettez-le.
- ightharpoonup Desserrez manuellement le frein de stationnement électrique (ightharpoonup page 197).

ou

- Desserrez le frein de stationnement électrique avec la fonction de desserrage automatique (→ page 196).
- Si vous ne pouvez pas ensuite desserrer le frein de stationnement électrique:
- ▶ Ne continuez pas de rouler. Prenez contact avec un atelier qualifié.
- * Le voyant orange (est allumé et le voyant rouge | PARK | (uniquement pour les Etats-Unis) ou (uniquement pour le Canada) clignote. Le frein de stationnement électrique est en panne.

Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions

Le frein de stationnement électrique n'a pas pu être serré ou desserré.

Coupez le contact, puis remettez-le.

Pour le serrer :

ightharpoonup Desserrez manuellement le frein de stationnement électrique, puis serrez-le (ightharpoonup page 197).

Pour le desserrer :

Serrez manuellement le frein de stationnement électrique, puis desserrez-le.

Si le frein de stationnement électrique ne peut pas être serré ou si le voyant rouge PARK (uniquement pour les Etats-Unis) ou ((uniquement pour le Canada) continue de clignoter:

- Ne continuez pas de rouler. Prenez contact avec un atelier qualifié.
- Lorsque vous arrêtez le véhicule, immobilisez-le si nécessaire en outre pour qu'il ne puisse pas se mettre à rouler.
- * Le voyant orange (B) est allumé et le voyant rouge (PARK) (uniquement pour les Etats-Unis) ou (D) (uniquement pour le Canada) clignote pendant 10 secondes environ après le serrage ou le desserrage du frein de stationnement électrique. Ensuite, il reste allumé ou s'éteint. Le frein de stationnement électrique est en panne.

Si l'état de charge est trop faible :

Chargez la batterie.

Pour le serrer :

Messages sur le visuel Causes et conséquences possibles et > Solutions Coupez le contact. Le frein de stationnement électrique est serré automatiquement. Si le frein de stationnement électrique ne doit pas être serré, par exemple si le véhicule doit être remorqué ou passé dans une station de lavage automatique, ne coupez pas le contact. Le remorquage avec l'essieu arrière soulevé fait cependant exception. Si frein de stationnement électrique n'est pas serré automatiquement: Coupez le contact, puis remettez-le. Desserrez manuellement le frein de stationnement électrique, puis serrez-le (\rightarrow page 197). Si vous ne pouvez alors pas serrer le frein de stationnement électrique: Rendez-vous dans un atelier qualifié. Lorsque vous arrêtez le véhicule, immobilisez-le si nécessaire en outre pour qu'il ne puisse pas se mettre à rouler. Pour le desserrer : Si les conditions nécessaires au desserrage automatique sont remplies et que le frein de stationnement électrique n'est pas desserré automatiquement, desserrez manuellement le frein de stationnement électrique $(\rightarrow page 197)$. Si vous ne pouvez alors pas desserrer le frein de stationnement électrique: Ne continuez pas de rouler. Prenez contact avec un atelier qualifié.

BRAKE

(uniquement pour les Etats-Unis)



(uniquement pour le Canada)

Contrôler niveau liquide de frein

Contrôler garnitures de frein cf. notice d'utilisation

Causes et conséquences possibles et > Solutions

* Il n'y a pas suffisamment de liquide de frein dans le réservoir de liquide de frein.

ATTENTION Risque d'accident en cas de niveau de liquide de frein bas

Si le niveau de liquide de frein est trop bas, l'effet de freinage et donc le comportement au freinage peuvent être compromis.

- Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler.
- Prenez contact avec un atelier qualifié.
- Ne faites pas l'appoint de liquide de frein.
- Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler.
- Ne faites pas l'appoint de liquide de frein.
- Prenez contact avec un atelier qualifié.
- * Les garnitures de frein ont atteint la limite d'usure.

ATTENTION Risque d'accident dû à une puissance de freinage compromise

Lorsque les garnitures de frein ont atteint la limite d'usure, la puissance de freinage peut être compromise.

- Continuez de rouler prudemment.
- Faites immédiatement contrôler le système de freinage par un atelier qualifié.
- Rendez-vous dans un atelier qualifié.

Système retenue Défaut Aller à l'atelier

Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions

* Le système de retenue est en panne (→ page 37).

ATTENTION Risque de blessure dû à des dysfonctionnements au niveau du système de retenue

Lorsque le système de retenue est en panne, certains composants du système de retenue risquent de se déclencher de manière intempestive ou de ne pas se déclencher comme prévu en cas d'accident. Cela peut concerner les rétracteurs de ceinture ou les airbags, par exemple.

Faites immédiatement contrôler et réparer le système de retenue par un atelier qualifié.

Détection d'une panne du système de retenue:

- Le voyant d'alerte du système de retenue 🔀 ne s'allume pas lorsque le contact est mis.
- Pendant la marche, le voyant d'alerte du système de retenue est allumé en permanence ou s'allume de façon répétée.
- ▶ Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.



avant gauche Défaut Aller à l'atelier (exemple) * Le système de retenue correspondant est en panne (\rightarrow page 37).

ATTENTION Risque de blessure dû à des dysfonctionnements au niveau du système de retenue

Lorsque le système de retenue est en panne, certains composants du système de retenue risquent de se déclencher de manière intempestive ou de ne pas se déclencher comme prévu en cas d'accident. Cela peut concerner les rétracteurs de ceinture ou les airbags, par exemple.

Faites immédiatement contrôler et réparer le système de retenue par un atelier qualifié.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
	Détection d'une panne du système de retenue:
	• Le voyant d'alerte du système de retenue 💉 ne s'allume pas lorsque le contact est mis.
	 Pendant la marche, le voyant d'alerte du système de retenue est allumé en permanence ou s'allume de façon répétée.
	Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.
	* L'airbag rideau correspondant est en panne ($ ightarrow$ page 37).
Airbag rideau gauche Défaut Aller à l'ate- lier (exemple)	ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à des dysfonctionnements au niveau de l'airbag rideau
	Lorsque l'airbag rideau est en panne, il risque de s'activer intempestivement ou, lors d'un accident avec forte décélération du véhicule, ne pas se déclencher du tout.
	Faites immédiatement contrôler et réparer l'airbag rideau par un atelier qualifié.
	Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.
Airbag frontal passager désactivé cf. notice d'utili- sation	* L'airbag passager et l'airbag genoux côté passager sont désactivés alors qu'un adulte ou une personne de taille correspondante occupe le siège passager. Si des forces supplémentaires s'exercent sur le siège, le système risque de mesurer un poids trop faible.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
	ATTENTION - Risque de blessure ou danger de mort lorsque l'airbag passager est désactivé
	Si l'airbag passager est désactivé, il ne se déclenchera pas en cas d'accident et n'est alors pas en mesure d'apporter la protection prévue.
	Une personne qui se trouve sur le siège passager risque alors d'entrer en contact avec des parties de l'habita- cle par exemple, notamment si elle est trop près du poste de conduite.
	Assurez-vous avant et pendant la marche que le statut de l'airbag passager est correct.
	Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation.
	Contrôlez le statut de la désactivation automatique de l'airbag passager (→ page 49).
	Si nécessaire, rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.
Airbag frontal passager activé cf. notice d'utilisation	* L'airbag passager et l'airbag genoux côté passager sont activés pendant la marche alors que:
	 un enfant, une personne de petite taille ou un objet ayant un poids inférieur au seuil de poids du système se trouve sur le siège passager le siège passager est inoccupé
	Dans certains cas, le système détecte des objets ou des forces exerçant un poids supplémentaire sur le siège.

572 Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
	 Continuez de rouler. Dès que les conditions environnementales correspondent aux limites système, le système est de nouveau disponible. Si le message d'écran ne disparaît pas, arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation et redémarrez le moteur.
Freinage d'urgence assisté Fonctionnement limité cf. notice d'utilisation	* Véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite : le freinage d'urgence assisté actif avec fonction carrefour, l'assistant directionnel pour les manœuvres d'évitement ou le système PRE-SAFE® PLUS est en panne. Véhicules sans Pack Assistance à la conduite : le freinage d'urgence assisté actif est en panne. Rendez-vous dans un atelier qualifié.
PRE-SAFE ne fonctionne pas cf. notice d'utilisation	 Les fonctions du système PRE-SAFE® sont en panne. Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Mercedes me connect Services limités cf. notice d'utilisation	 * Service limité. Une ou plusieurs fonctions principales du système Mercedes me connect sont en panne. ▶ Veuillez tenir compte des remarques sur la prise de diagnostic (→ page 28). ▶ Rendez-vous dans un atelier qualifié.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
ne fonctionne pas	 * Une ou plusieurs fonctions principales du système Mercedes me connect ou du système d'appel d'urgence SOS sont en panne. ▶ Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Capteurs radar encrassés	* Les capteurs radar sont en panne. Causes possibles:
cf. notice d'utilisation	Encrassement des capteurs
	Fortes précipitations
	 Longs trajets interurbains sans circulation, par exemple dans le désert
	Les systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent être en panne ou momentanément indisponibles.
	Dès que les causes de l'anomalie sont supprimées, les systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active sont de nouveau disponibles.
	Si le message d'écran ne disparaît pas:
	Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation.
	Nettoyez tous les capteurs (→ page 478).
	Redémarrez le moteur.

Systèmes d'aide à la conduite

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
~	* Le système ATTENTION ASSIST est en panne.
T OFF	Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Attention Assist ne fonctionne pas	
<u> </u>	* Le système ATTENTION ASSIST a détecté des signes de fatigue ou un manque de vigilance croissant chez le conducteur (→ page 259).
	Faites une pause si nécessaire.
Attention Assist: Faites une pause	Talto alle passe el llocatalità
Aide au stationnement	* L'assistant de stationnement actif et l'assistant de stationnement PARKTRONIC sont en panne.
active et PARKTRONIC ne fonctionnent pas cf. notice	Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et redémarrez le moteur.
d'utilisation	Si le message d'écran reste affiché, rendez-vous dans un atelier qualifié.
	* Le niveau du véhicule peut être abaissé pour les raisons suivantes:
(Q-0)	Vous avez sélectionné un autre programme de conduite.
	Vous avez dépassé la limite de vitesse.
Abaissement	 Vous avez modifié le niveau du véhicule en appuyant sur la touche.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
Relèvement du véhicule	* Le véhicule se règle sur le niveau sélectionné.
	* Le niveau du véhicule est trop bas. Le véhicule est remonté jusqu'au niveau du véhicule sélectionné.
(<u>6</u> -0)	Attendez que le message d'écran disparaisse avant de démarrer.
Relèvement du véhicule Veuillez patienter	
	* Vous avez démarré alors que le niveau du véhicule était trop bas.
<u>6</u>	 Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation. Le véhicule est remonté jusqu'au niveau du véhicule sélectionné.
STOP Véhicule trop bas	Attendez que le message d'écran disparaisse avant de continuer à rouler.
	Si le message d'écran ne disparaît pas et qu'un signal d'alerte retentit également, la suspension AIR BODY CON- TROL est en panne:
	Ne roulez pas à plus de 50 mph (80 km/h) et rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
	REMARQUE Risques de dommages au niveau des pneus et des ailes de l'essieu avant en cas de braquages du volant trop importants
	Évitez les braquages du volant trop importants pendant la marche et restez attentif aux bruits de frotte- ment.
	► En cas de bruits de frottement, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et, si possible, réglez le niveau surélevé.
	Réglez le niveau surélevé du véhicule(→ page 235). En fonction du défaut, le véhicule est relevé.
3))))	* La suspension AIR BODY CONTROL ne fonctionne que de manière limitée. La tenue de route du véhicule peut être compromise.
<u> </u>	➤ Roulez en fonction du niveau actuel du véhicule, mais pas à plus de 50 mph (80 km/h).
Défaut Rouler à 80 km/h max.	Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Rouler plus lentement	* Vous roulez trop vite pour pouvoir régler le niveau du véhicule sélectionné.
•	Pour régler le niveau du véhicule, ne roulez pas à plus de 37 mph (60 km/h).
	Pour régler le niveau du véhicule lors de la traction d'une remorque, ne roulez pas à plus de 19 mph (30 km/h).

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
Assistant directionnel actif pas dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisation	 * L'assistant directionnel actif n'est momentanément pas disponible. Les conditions environnementales sont situées au-delà des limites système (→ page 224). Continuez de rouler. Dès que les conditions environnementales correspondent aux limites système, le système est de nouveau disponible. Si nécessaire, nettoyez le pare-brise dans le champ de la caméra. Si nécessaire, contrôler la pression de pneu.
Assistant directionnel actif ne fonctionne pas	* L'assistant directionnel actif est en panne. L'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif reste disponible. Rendez-vous dans un atelier qualifié.
	 * L'assistant directionnel actif a atteint les limites système (→ page 224). Vous n'avez pas dirigé vous-même le véhicule pendant un certain temps. ▶ Prenez en charge la direction et continuez à rouler en tenant compte des conditions de circulation.
Déclenchement de l'arrêt d'urgence	 * Vos mains ne sont pas sur le volant. L'arrêt d'urgence est déclenché (→ page 229). ▶ Replacez vos mains sur le volant. Vous pouvez annuler à tout moment la décélération par l'une des actions suivantes: • Braquage • Freinage ou accélération • Actionnement d'une touche du volant

578 Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
	 Utilisation du Touch-Control Désactivez l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
Assistant directionnel actif pas dispo. pr l'instant en raison de plusieurs arrêts d'urgence	 * L'assistant directionnel actif est momentanément indisponible en raison de plusieurs arrêts d'urgence. Prenez en charge la direction et arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation. Coupez le contact, puis remettez-le. L'assistant directionnel actif est à nouveau disponible.
Assistant de trajectoire actif pas dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisation	 * L'assistant de franchissement de ligne actif n'est momentanément pas disponible. Les conditions environnementales sont situées au-delà des limites système (→ page 266). Véhicules avec assistant directionnel actif: le pare-brise peut limiter le champ de la caméra. Continuez de rouler. Dès que les conditions environnementales correspondent aux limites système, le système est de nouveau disponible. Véhicules avec assistant directionnel actif: si le message d'écran ne disparaît pas: Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation. Nettoyez le pare-brise.
Assistant de trajectoire actif ne fonctionne pas	 * L'assistant de franchissement de ligne actif est en panne. > Rendez-vous dans un atelier qualifié.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
Avertisseur angle mort pas dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisation	 * L'assistant d'angle mort n'est momentanément pas disponible. Les limites système sont atteintes (→ page 263). ➤ Continuez de rouler. Dès que les causes de l'anomalie sont supprimées, le système est de nouveau disponible. ou ➤ Si le message d'écran ne disparaît pas, arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation et redémarrez le moteur. ➤ Si nécessaire, nettoyez le pare-chocs arrière. Si le pare-chocs est fortement encrassé, les capteurs intégrés aux pare-chocs peuvent être en panne.
Avertisseur angle mort ne fonctionne pas	 L'assistant d'angle mort est en panne. Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Avertisseur angle mort pas disponible avec une remorque cf. notice d'utilisation	* Lorsque vous établissez la liaison électrique avec la remorque, l'assistant d'angle mort actif n'est pas disponible. Appuyez sur le Touch-Control gauche et confirmez le message d'écran.
Avertisseur actif d'angle mort pas dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisation	 * L'assistant d'angle mort actif n'est momentanément pas disponible. Les limites système sont atteintes (→ page 263). Continuez de rouler. Dès que les causes de l'anomalie sont supprimées, le système est de nouveau disponible. ou

580 Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
	Si le message d'écran ne disparaît pas, arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation et redémarrez le moteur.
Avertisseur actif d'angle mort ne fonctionne pas	 * L'assistant d'angle mort actif est en panne. > Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Avert. actif angle mort pas disponible avec une remor- que cf. notice d'utilisation	* Lorsque vous établissez la liaison électrique avec la remorque, l'assistant d'angle mort actif n'est pas disponible. Appuyez sur le Touch-Control gauche et confirmez le message d'écran.
Détecteur de panneaux pas dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisation	 * L'assistant de signalisation routière n'est momentanément pas disponible. > Continuez de rouler. Dès que les causes de l'anomalie sont supprimées, le système est de nouveau disponible.
Détecteur de panneaux ne fonctionne pas	 * L'assistant de signalisation routière est en panne. > Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Détecteur de panneaux Champ caméra réduit cf. notice d'utilisation	 * Le champ de la caméra est réduit. Causes possibles: • Encrassement du pare-brise dans le champ de la caméra • Fortes précipitations ou brouillard
	Les systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent être en panne ou momentanément indis- ponibles.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
	Dès que les causes de l'anomalie sont supprimées, les systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active sont de nouveau disponibles. Si le message d'écran ne disparaît pas: Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation. Nettoyez le pare-brise.
Contrôler le sens de circulation	 Vous vous êtes engagé dans le mauvais sens dans une rue à sens unique. Vérifiez le sens de la marche. Tournez immédiatement en tenant compte des conditions de circulation.
HOLD désactivé	 * La fonction HOLD est désactivée parce que le véhicule dérape ou qu'une condition d'activation n'est pas remplie. ▶ Réactivez la fonction HOLD plus tard ou vérifiez les conditions d'activation de la fonction HOLD (→ page 232).
km/h	 * Vous ne pouvez pas activer l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif car les conditions d'activation ne sont pas toutes remplies. ▶ Tenez compte des conditions d'activation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif (→ page 220).

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
inactif	* Lorsque vous appuyez sur la pédale d'accélérateur au-delà du réglage de l'assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif, le système passe en mode inactif (→ page 229).
OFF	* L'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif a été désactivé. Si un signal d'alerte retentit également, l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif s'est désactivé automatiquement (→ page 220).
Assistant de régulation de distance actif pas dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisation	 * L'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif n'est momentanément pas disponible. Les conditions environnementales sont situées au-delà des limites système (→ page 217). ➤ Continuez de rouler. Dès que les conditions environnementales correspondent aux limites système, le système est de nouveau disponible.
Assistant de régulation de distance actif ne fonctionne pas	 * L'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est en panne. D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent également être en panne. Rendez-vous dans un atelier qualifié.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
Assistant de régulation de distance actif de nouveau disponible	* L'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est de nouveau disponible et peut être activé (→ page 220)
km/h	 * Vous ne pouvez pas activer le TEMPOMAT car les conditions d'activation ne sont pas toutes remplies. ▶ Tenez compte des conditions d'activation du TEMPOMAT (→ page 215).
TEMPOMAT ne fonctionne pas	 * Le TEMPOMAT est en panne. > Rendez-vous dans un atelier qualifié.
TEMPOMAT désactivé	 * Le TEMPOMAT a été désactivé. Si un signal d'alerte retentit également, le TEMPOMAT s'est désactivé automatiquement (→ page 214).

Moteur

Messages sur le visuel



Liquide refroid. S'arrêter Couper moteur

Causes et conséquences possibles et > Solutions

- * Le liquide de refroidissement est trop chaud.
 - Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation et arrêtez le moteur.

ATTENTION Risque de brûlure lors de l'ouverture du capot moteur

Si vous ouvrez le capot moteur après que le moteur a subi une surchauffe ou après un incendie dans le compartiment moteur, vous pouvez entrer en contact avec des gaz brûlants ou d'autres ingrédients et lubrifiants qui s'échappent.

- Avant d'ouvrir le capot moteur, laissez refroidir le moteur ayant subi une surchauffe.
- Dans le cas d'un incendie dans le compartiment moteur, laissez le capot moteur fermé et prévenez les pompiers.
- Attendez que le moteur ait refroidi.
- Assurez-vous que l'arrivée d'air jusqu'au radiateur moteur n'est pas obstruée.
- Roulez jusqu'à l'atelier qualifié le plus proche en évitant toute charge importante du moteur. Ce faisant, veillez à ce que l'affichage de la température du liquide de refroidissement reste au-dessous de la zone rouge.

586 Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
	 Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation et arrêtez le moteur. Prenez contact avec un atelier qualifié.
	* La batterie ne se charge plus et l'état de charge qu'elle a atteint est trop faible.
_ +	REMARQUE Risque de dommage au niveau du moteur en cas de poursuite du trajet
S'arrêter cf. notice d'utilisation	Ne continuez pas de rouler.Prenez contact avec un atelier qualifié.
	 Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler. Arrêtez le moteur. Prenez contact avec un atelier qualifié.
Batterie 12 V cf. notice	* Arrêtez les consommateurs électriques qui ne sont pas indispensables. Pour recharger la batterie: Laissez tourner le moteur pendant quelques minutes ou effectuez un long trajet. * Si la massaga apparaît alors que la metour tourne alors que la réseau de hord est en pappa.
d'utilisation	 * Si le message apparaît alors que le moteur tourne, c'est que le réseau de bord est en panne. Rendez-vous dans un atelier qualifié.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
Arrêter véhicule Laisser tourner moteur	 * L'état de charge de la batterie est trop faible. Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler. Laissez tourner le moteur. Attendez que le message d'écran disparaisse avant de continuer à rouler. Si le message d'écran ne disparaît pas: prenez contact avec un atelier qualifié.
Batterie 48 V cf. notice d'utilisation	 * Le réseau de bord 48 V présente des limitations du fonctionnement. Les fonctions confort peuvent n'être disponibles que de manière limitée. > Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.
Démarrage du moteur impossible cf. notice d'utilisation	 * L'état de charge de la batterie 48 V est trop faible. Vous ne pouvez plus démarrer le moteur. ▶ Arrêtez les consommateurs électriques qui ne sont pas indispensables. ▶ Branchez sur le point d'aide au démarrage de la batterie 12 V un chargeur agréé et approprié pour Mercedes-Benz qui soit doté d'une capacité de charge suffisante (→ page 495). La batterie 48 V est rechargée automatiquement par l'intermédiaire du convertisseur de tension dont est équipé le véhicule.
Démarrage du moteur de nouveau possible	 La batterie 48 V a été chargée automatiquement par l'intermédiaire du convertisseur de tension. Démarrez le moteur et roulez pendant quelques temps avec le véhicule pour charger la batterie 12 V et la batterie 48 V.

Messages sur le visuel Causes et conséquences possibles et > Solutions * La batterie 48 V est déchargée. Vous avez mis le contact alors que la batterie 12 V est en charge avec un chargeur approprié ou qu'elle fournit une aide au démarrage à un autre véhicule. La batterie 48 V déchargée est rechargée automatiquement par l'intermédiaire du convertisseur de tension. Le message d'écran Démarrage du moteur de nouveau possible s'affiche sur l'écran multifonction au bout de quel-Veuillez patienter Charge ques minutes. batterie 48 V... Démarrez le moteur. Après avoir débranché le chargeur, roulez pendant quelques temps avec le véhicule pour charger la batterie 12 V et la batterie 48 V. Si le message d'écran Démarrage du moteur de nouveau possible ne s'affiche pas au bout de quelques minutes: Essavez de démarrer le moteur. Si le moteur ne démarre pas, prenez contact avec un atelier qualifié. * Le niveau de carburant a atteint la plage de réserve. Ravitaillez le véhicule. Réserve carburant * Le bouchon de réservoir n'est pas correctement fermé ou le système d'alimentation en carburant n'est pas étanche. Fermez le bouchon de réservoir. Bouchon réservoir ouvert Si le bouchon de réservoir était déjà correctement fermé: rendez-vous dans un atelier qualifié.

Messages sur le visuel



A la station-service: contrôler niveau huile moteur



A la station-service: ajouter 1 quart d'huile moteur

Causes et conséquences possibles et > Solutions

- * Le niveau d'huile moteur est descendu à la valeur minimale.
 - **II REMARQUE** Dommage au niveau du moteur dû à des trajets effectués avec un niveau d'huile moteur trop bas
 - Evitez les longs trajets si le niveau d'huile moteur est trop bas.
 - Contrôlez le niveau d'huile moteur au prochain ravitaillement.

Faites l'appoint d'huile moteur (\rightarrow page 468).

Remarques sur l'huile moteur (→ page 548).

- * Message d'écran uniquement pour certaines motorisations: Le niveau d'huile moteur est descendu à la valeur minimale.
 - **II REMARQUE** Dommage au niveau du moteur dû à des trajets effectués avec un niveau d'huile moteur trop bas
 - Evitez les longs trajets si le niveau d'huile moteur est trop bas.
- A la prochaine station-service, ajoutez 1,1 US qt (1 l) d'huile moteur (→ page 468).

Remarques sur l'huile moteur (→ page 548).

Messages sur le visuel Causes et conséquences possibles et > Solutions * Message d'écran uniquement pour certaines motorisations: Le niveau d'huile moteur est trop bas. REMARQUE Dommage au niveau du moteur dû à des trajets effectués avec un niveau d'huile moteur trop Niveau huile moteur S'arrêbas ter Couper moteur Evitez les longs trajets si le niveau d'huile moteur est trop bas. Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler. Arrêtez le moteur Ajoutez 1,1 US qt (1 I) d'huile moteur (\rightarrow page 468). Contrôlez le niveau d'huile moteur. Remarques sur l'huile moteur (\rightarrow page 548). * Message d'écran uniquement pour certaines motorisations: Le niveau d'huile moteur est trop élevé. REMARQUE Dommage au niveau du moteur dû à des trajets effectués avec un niveau d'huile moteur trop Niveau huile moteur Baisélevé ser niveau huile Evitez les longs trajets si le niveau d'huile moteur est trop élevé. Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié et faites aspirer l'excès d'huile moteur.

Boîte de vitesses

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
Danger: véhicule non immo- bilisé Porte cond. ouverte et boîte pas sur P	 * La porte conducteur n'est pas complètement fermée et la position D, ou R de la boîte de vitesses, ou le point mort N est engagé. Lorsque vous arrêtez le véhicule, engagez la position parking P.
Pour quitter position P: actionner frein	 * Vous avez essayé d'engager une autre position de la boîte de vitesses à partir de la position parking P. Appuyez sur la pédale de frein. Passez sur la position de la boîte de vitesses D, R ou au point mort N.
Pour quitter position P ou N: actionner frein et démar- rer moteur	 * Vous avez essayé de passer une autre position de la boîte de vitesses à partir de la position parking P ou du point mort N. Appuyez sur la pédale de frein. Changez la position de la boîte de vitesses. Démarrez le moteur.
Danger: véhicule non immo- bilisé Boîte de vitesses en position N	 * Le point mort N a été engagé pendant que le véhicule roule. Pour vous arrêtez, appuyez sur la pédale de frein. Passez sur la position parking P à l'arrêt du véhicule. Pour la poursuite d'un trajet, engagez la position D ou R de la boîte de vitesses.
Position P possible seule- ment quand véhicule arrêté	 * La position parking P ne peut être engagée que lorsque le véhicule est à l'arrêt. Pour vous arrêtez, appuyez sur la pédale de frein.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
	Passez sur la position parking P à l'arrêt du véhicule.
Pour mettre boîte sur R: actionner frein	 * Vous avez essayé de passer sur la position de la boîte de vitesses R. Appuyez sur la pédale de frein. Passez sur la position R de la boîte de vitesses.
Aller à l'atelier sans changer de rapport	 * La boîte de vitesses est en panne. La position de la boîte de vitesses ne peut plus être changée. Lorsque la position de la boîte de vitesses se trouve sur D, rendez-vous dans un atelier qualifié sans changer la position de la boîte de vitesses. Pour toutes les autres positions de la boîte de vitesses, arrêtez le véhicule à l'écart de la circulation. Prenez contact avec un atelier qualifié ou un service de dépannage.
Marche arrière impossible Aller à l'atelier	 * La boîte de vitesses est en panne. Vous ne pouvez pas mettre la boîte de vitesses sur R. Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Boîte de vitesses Défaut S'arrêter	 * La boîte de vitesses est en panne. La boîte de vitesses passe automatiquement au point mort N. Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Appuyez sur la pédale de frein. Passez dans la position parking P. Prenez contact avec un atelier qualifié.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
Arrêter véhicule Laisser tourner moteur Refroidisse- ment BV Veuillez patien- ter	 * La boîte de vitesses a subi une surchauffe. Le démarrage peut être momentanément perturbé ou impossible. Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler. Laissez tourner le moteur. Attendez que le message d'écran disparaisse avant de continuer à rouler.
Batterie de réserve Défaut	 * La batterie de secours de la boîte de vitesses ne se charge plus. > Rendez-vous dans un atelier qualifié. > D'ici là, passez toujours la position de la boîte de vitesses P manuellement avant d'arrêter le moteur. > Avant de quitter le véhicule, serrez le frein de stationnement électrique.

Pneus

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
Pression pneus Contrôler pneus	* Uniquement pour le Canada: L'avertisseur de perte de pression des pneus a détecté une forte baisse de pression.
	▲ ATTENTION Risque d'accident dû à une pression de pneu trop basse
	Les pneus dont la pression est trop basse présentent les risques suivants: • Les pneus peuvent éclater, en particulier lorsque la charge ou la vitesse du véhicule augmentent.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
	• Les pneus peuvent s'user de manière excessive et/ou irrégulière, ce qui peut réduire fortement leur adhérence.
	• - Le comportement routier ainsi que la manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule peuvent être fortement compromis.
	Vous risquez alors de perdre le contrôle du véhicule.
	► Tenez compte des pressions de pneu recommandées.
	Adaptez la pression de pneu si nécessaire.
	Arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation.
	▶ Contrôlez la pression de pneu (\rightarrow page 508) et les pneus.
	 En cas de réglage correct de la pression de pneu, redémarrez l'avertisseur de perte de pression des pneus (→ page 515).
Surveillance pression	* Uniquement pour le Canada:
pneus Redémarrer sys- tème après contrôle press.	Un message d'écran de l'avertisseur de perte de pression des pneus s'est affiché sur l'écran et le système n'a pas été redémarré depuis.
	 En cas de réglage correct de la pression de pneu, redémarrez l'avertisseur de perte de pression des pneus (→ page 515).
Surveillance pression	* Uniquement pour le Canada:
pneus ne fonctionne pas	L'avertisseur de perte de pression des pneus est en panne.

596 Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
	Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Contrôle pression pneus pas disponible pour l'ins- tant	* Une source radio puissante perturbe le système. Le système ne reçoit aucun signal des capteurs de pression de pneu. Le système de contrôle de la pression des pneus n'est momentanément pas disponible.
	Continuez de rouler. Le système de contrôle de la pression des pneus se réactive automatiquement dès que la cause de la défaillance est éliminée.
Contrôle pression pneus	* Le système de contrôle de la pression des pneus est en panne.
ne fonctionne pas	▲ ATTENTION Risque d'accident en cas de défaillance du système de contrôle de la pression des pneus
	Lorsque le système de contrôle de la pression des pneus est défectueux, il ne peut pas vous prévenir correcte- ment en cas de perte de pression dans un ou plusieurs pneus.
	Les pneus dont la pression est trop basse peuvent par exemple compromettre le comportement routier ainsi que la manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule
	Faites contrôler le système de contrôle de la pression des pneus par un atelier qualifié.
	Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Contrôle pression pneus ne fonctionne pas Pas de capteurs roue	* Les roues qui ont été montées n'ont pas de capteur de pression de pneu approprié. Le système de contrôle de la pression des pneus est désactivé.
	Montez des roues munies de capteurs de pression de pneu appropriés.

Messages sur le visuel Causes et conséquences possibles et > Solutions * La pression d'un ou plusieurs pneus est insuffisante ou la différence de pression de pneu entre les différentes roues est très importante. Contrôlez la pression de pneu et corrigez-la si nécessaire. Corriger pression pneus En cas de réglage correct de la pression de pneu, redémarrez le système de contrôle de la pression des pneus $(\rightarrow page 514)$. * La pression de pneu d'un ou plusieurs pneus baisse brusquement. La position de la ou des roues concernées est indiquée. **ATTENTION** Risque d'accident en cas de conduite avec des pneus dégonflés Attention pneu(s) défect. Les pneus dégonflés présentent les risques suivants: • Les pneus peuvent surchauffer et prendre feu. • Le comportement routier ainsi que la manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule peuvent être fortement compromis. Vous risquez alors de perdre le contrôle du véhicule. Ne roulez pas avec un pneu dégonflé. Respectez les consignes en cas de crevaison. Consignes en cas de crevaison (\rightarrow page 484). Arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation. Contrôlez les pneus.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
Surchauffe pneu(s)	* Au moins un pneu a subi une surchauffe. Les pneus concernés sont affichés en rouge. Dans le cas de températures s'approchant de la valeur limite, les pneus sont affichés en orange. Noulez plus lentement.
Ralentir	* Au moins un pneu a subi une surchauffe. Les pneus concernés sont affichés en rouge. Dans le cas de températures s'approchant de la valeur limite, les pneus sont affichés en orange.
	▲ ATTENTION Risque d'accident en cas de conduite avec des pneus ayant subi une surchauffe
	Des pneus ayant subi une surchauffe risquent d'éclater, en particulier lorsque vous roulez à vitesse élevée. Réduisez votre vitesse pour que les pneus refroidissent.
	Réduisez votre vitesse pour que les pneus refroidissent.

Clé

Messages sur le visuel Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions * La clé doit être remplacée. Remplacer la clé Remplacer la clé

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
	* La pile de la clé est déchargée.
	Remplacez la pile (\rightarrow page 73).
Remplacer piles de la clé	
	* La clé ne peut pas être identifiée pour le moment.
	Changez la clé de place dans le véhicule.
Clé non identifiée (message d'écran en blanc)	Si la clé ne peut toujours pas être identifiée, posez la clé dans le bac de rangement pour le démarrage avec la clé (→ page 165).
	* La clé n'est pas identifiée et ne se trouve éventuellement plus dans le véhicule.
	La clé ne se trouve plus dans le véhicule et vous arrêtez le moteur:
	Vous ne pouvez plus démarrer le moteur.
Clé non identifiée (message d'écran en rouge)	 Vous ne pouvez pas verrouiller le véhicule de manière centralisée.
	Assurez-vous que la clé se trouve dans le véhicule.
	Lorsque la détection de la clé est en panne en raison d'une source radio puissante:
	Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation.
	Posez la clé dans le bac de rangement pour le démarrage avec la clé (→ page 165).

Véhicule

Messages sur le visuel

Véhicule prêt à rouler Couper le contact avant de quitter le véhicule

Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions

- * Vous êtes sur le point de quitter le véhicule en état de marche.
- Lorsque vous quittez le véhicule, coupez le contact, immobilisez le véhicule pour qu'il ne puisse pas se mettre à rouler et prenez la clé avec vous.
- Si vous restez à bord du véhicule, arrêtez les consommateurs électriques (chauffage de siège, par exemple). Sinon la batterie 12 V peut se décharger et vous ne pourrez démarrer le véhicule qu'à l'aide d'une autre batterie (aide au démarrage).

Messages sur le visuel



Commande uniquement si boîte de vitesses sur P



Défaut direction Effort suppl. requis cf. notice d'utilisation

Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions

- * Vous avez essayé de faire pivoter le crochet d'attelage et la position de la boîte de vitesses D, R ou le point mort N est engagé.
 - Appuyez sur la pédale de frein.
 - Passer dans la position parking **P**.

* L'assistance de direction est en panne.

ATTENTION Risque d'accident dû à un comportement directionnel modifié

Si l'assistance de direction ne fonctionne plus que partiellement ou plus du tout, vous devez fournir un effort plus important pour diriger le véhicule.

- Si vous pouvez diriger le véhicule en toute sécurité, continuez de rouler prudemment.
- Prenez immédiatement contact avec un atelier qualifié ou rendez-vous-y.
- Si vous pouvez diriger le véhicule en toute sécurité, continuez de rouler prudemment.
- Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié ou prenez immédiatement contact avec un atelier qualifié.

Messages sur le visuel Causes et conséquences possibles et > Solutions * La direction présente un défaut. La manœuvrabilité est fortement compromise. ATTENTION Risque d'accident dû à une manœuvrabilité limitée Défaut direction S'arrêter Si la direction ne fonctionne plus correctement, la sécurité de fonctionnement du véhicule est compromise. immédiatement cf. notice Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler. d'utilisation Prenez contact avec un atelier qualifié. Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler. Prenez contact avec un atelier qualifié. * Une porte au moins est ouverte. Fermez toutes les portes. * Le capot moteur est ouvert. **ATTENTION** Risque d'accident dû à un capot moteur déverrouillé pendant la marche Si le capot moteur est déverrouillé, il pourrait s'ouvrir pendant la marche et empêcher toute visibilité. ▶ Ne déverrouillez jamais le capot moteur lorsque vous roulez. Avant chaque trajet, assurez-vous que le capot moteur est verrouillé.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
	 Arrêtez immédiatement le véhicule en tenant compte des conditions de circulation. Fermez le capot moteur.
	* Le hayon est ouvert.
10	▲ DANGER Risque d'intoxication dû aux gaz d'échappement
	Les moteurs thermiques dégagent des gaz d'échappement toxiques, tels que du monoxyde de carbone. Si le hayon est ouvert alors que le moteur tourne, des gaz d'échappement peuvent pénétrer dans l'habitacle, notamment pendant la marche. Arrêtez toujours le moteur avant d'ouvrir le hayon. Ne roulez jamais avec un hayon ouvert.
	Fermez le hayon.
Dossier arrière gauche non verrouillé (exemple)	* Le dossier du siège avant correspondant n'est pas verrouillé. Basculez le dossier vers l'arrière jusqu'à ce qu'il se verrouille.

Messages sur le visuel



faire l'appoint liquide laveglace

Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions

- * Le niveau de liquide de lave-glace dans le réservoir de liquide de lave-glace est en dessous du niveau minimal.
 - ► Faites l'appoint de liquide de lave-glace (→ page 471).

Eclairage

Messages sur le visuel



Feu croisement gauche (exemple)



Défaut cf. notice d'utilisation

Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions

- * La lampe correspondante est défectueuse.
- Continuez de rouler prudemment.
- ▶ Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.
- Lampes LED: le message d'écran apparaît pour les feux correspondants uniquement si toutes les diodes sont défaillantes.
- * L'éclairage extérieur est en panne.
 - Rendez-vous dans un atelier qualifié.
- * Véhicules équipés d'un dispositif d'attelage : un fusible a peut-être fondu.
 - Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation.
 - Contrôlez les fusibles et remplacez-les si nécessaire (→ page 503).

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
Allumage feux automatique ne fonctionne pas	* Le capteur de luminosité est en panne. Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Allumer éclairage extérieur	* Vous roulez sans feux de croisement. Tournez le commutateur d'éclairage sur D ou AUTO.
Eteindre les feux	 Vous quittez le véhicule alors que la lumière est encore allumée. Тournez le commutateur d'éclairage sur амто.
Feux de détresse Défaut	 Le contacteur des feux de détresse est en panne. Rendez-vous dans un atelier qualifié.

Messages sur le visuel	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
Intell. Light System ne fonctionne pas	 * L'Intelligent Light System est en panne. Le système d'éclairage continue de fonctionner sans les fonctions de l'Intelligent Light System. Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Eclairage actif virages ne fonctionne pas	 * L'éclairage actif dans les virages est en panne. ▶ Rendez-vous dans un atelier qualifié.
Assistant adapt. feux route pas dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisation	 * L'assistant de feux de route adaptatifs n'est momentanément pas disponible. Les limites système sont atteintes (→ page 142). ➤ Continuez de rouler. Dès que les causes de l'anomalie sont supprimées, le système est de nouveau disponible. Le message d'écran Assistant adapt. feux route de nouveau disponible apparaît.
Assistant adapt. feux route ne fonctionne pas	 L'assistant de feux de route adaptatifs est en panne. Rendez-vous dans un atelier qualifié.

Messages sur le visuel

Assistant adapt. feux route Champ caméra réduit cf. notice d'utilisation

Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions

- * Le champ de la caméra est réduit. Causes possibles:
 - Encrassement du pare-brise dans le champ de la caméra
 - Fortes précipitations ou brouillard

Les systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent être en panne ou momentanément indisponibles.

Dès que les causes de l'anomalie sont supprimées, les systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active sont de nouveau disponibles.

Si le message d'écran ne disparaît pas:

- Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation.
- Nettoyez le pare-brise.

Voyants de contrôle et d'alerte

Vue d'ensemble des voyants de contrôle et d'alerte

Lorsque vous mettez le contact, certains systèmes effectuent un autodiagnostic. Certains voyants de contrôle et d'alerte peuvent alors s'allumer ou clignoter momentanément. Cela n'est pas critique. Les voyants de contrôle et d'alerte ne signalent un défaut que s'ils s'allument ou cli-

gnotent après le démarrage du moteur ou pendant la marche.

Ecran pour les instruments standard



Ecran pour les instruments dans le poste de conduite Widescreen



La position des voyants qui se trouvent sur l'écran pour les instruments peut différer de l'exemple en fonction du réglage de l'écran.

Voyants de contrôle et d'alerte:

■D

-005

≣D

 \Diamond ₽

0\$

%

*

BRAKE

(I)

(P)

PARK

Feux de croisement (\rightarrow page 139)

Feux de position (\rightarrow page 139)

Feux de route (\rightarrow page 140) Clignotants (→ page 140)

Eclairage antibrouillard arrière $(\rightarrow page 139)$

Système de retenue (\rightarrow page 610)

Ceinture de sécurité pas bouclée $(\rightarrow page 617)$

Etats-Unis: freins (vovant rouge) $(\rightarrow page 610)$

Canada: freins (voyant rouge) $(\rightarrow page 610)$

Frein de stationnement électrique (voyant orange) (\rightarrow page 610)

Etats-Unis: serrage du frein de stationnement électrique (voyant rouge) $(\rightarrow page 610)$

(P) Canada: serrage du frein de stationnement électrique (voyant rouge) $(\rightarrow page 610)$

ABS en panne (\rightarrow page 610) (ABS)

= ESP^{\otimes} (\rightarrow page 610) Sée . $ESP^{\otimes} OFF (\rightarrow page 610)$

A

⊕!

٥

■}

*F

(i)

Ŀ

Alerte de distance (\rightarrow page 618)

Direction assistée électrique en panne (\rightarrow page 624)

AIR BODY CONTROL en panne $(\rightarrow page 618)$

Diagnostic moteur (→ page 619) T.

Défaut électrique(→ page 619)

Réserve de carburant avec indicateur de position du bouchon du réservoir (→ page 619)

Liquide de refroidissement trop chaud/froid (\rightarrow page 619)

Système de contrôle de la pression des pneus (\rightarrow page 622)

Dispositif d'attelage non opérationnel ou se mettant en position

Systèmes de sécurité

Voyants de contrôle et d'alerte	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
Voyant d'alerte ABS	Le voyant orange d'alerte ABS est allumé alors que le moteur tourne. *L'ABS est en panne. Si un signal d'alerte retentit également, c'est que l'EBD est en panne. D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent également être en panne.
	ATTENTION Risque de dérapage en cas de défaut de l'EBD ou de l'ABS
	Lorsque l'EBD ou l'ABS est en panne, les roues peuvent se bloquer lors du freinage
	La manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule sont fortement compromis. La distance de freinage peut s'allonger dans les situations de freinage d'urgence. En outre, d'autres systèmes de sécurité active sont désactivés.
	Continuez de rouler prudemment.
	Faites immédiatement contrôler le système de freinage par un atelier qualifié.
	Continuez de rouler prudemment.
	► Tenez compte des messages qui apparaissent sur l'écran multifonction.
	Rendez-vous dans un atelier qualifié.

Voyants de contrôle et d'alerte



Le vovant d'alerte ESP® clignote



Le voyant d'alerte ESP® est allumé

Causes et conséquences possibles et > Solutions

Le voyant orange d'alerte ESP® clignote pendant la marche.

- * Une ou plusieurs roues du véhicule ont atteint leur limite d'adhérence (\rightarrow page 201).
- Adaptez votre style de conduite aux conditions routières et météorologiques.

Le voyant orange d'alerte ESP® est allumé alors que le moteur tourne.

*L'ESP® est en panne.

D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent également être en panne.

ATTENTION Risque de dérapage dû à un défaut dans l'ESP®

Si l'ESP® est en panne, il ne peut pas stabiliser la trajectoire du véhicule. ® En outre, d'autres systèmes de sécurité active sont désactivés.

- Continuez de rouler prudemment.
- Faites contrôler l'ESP® par un atelier qualifié.
- Continuez de rouler prudemment.
- Tenez compte des messages qui apparaissent sur l'écran multifonction.
- Rendez-vous dans un atelier qualifié.

Voyants de contrôle et d'alerte Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions Le voyant orange d'alerte ES®P OFF est allumé alors que le moteur tourne. *L'ESP® est désactivé. À ATTENTION Risque de dérapage en cas de conduite avec l'ESP® désactivé Si l'ESP® est désactivé, il ne peut pas stabiliser la trajectoire du véhicule. En outre, d'autres systèmes de sécurité active ne sont disponibles que de manière limitée. ▶ Continuez de rouler prudemment. ▶ Désactivez l'ESP® uniquement tant que la situation l'exige. Si l'ESP® ne peut pas être activé, l'ESP® est en panne. ▶ Faites immédiatement contrôler l'ESP® par un atelier qualifié. ▶ Tenez compte des remarques relatives à la désactivation de l'ESP® (→ page 201).

Voyants de contrôle et d'alerte



Voyant d'alerte des freins (Etats-Unis)



Voyant d'alerte des freins (Canada)

Causes et conséquences possibles et > Solutions

Le voyant rouge d'alerte des freins s'allume alors que le moteur tourne.

- *Causes possibles:
- L'amplification de la force de freinage est en panne et le comportement au freinage du véhicule peut se modifier.
- Il n'y a pas suffisamment de liquide de frein dans le réservoir de liquide de frein.

ATTENTION Risque d'accident et de blessure en cas de défaut de l'amplification de la force de freinage

Lorsque l'amplification de la force de freinage est en panne, vous devez éventuellement appliquer un effort de freinage plus important sur la pédale de frein pour freiner. Le comportement au freinage peut être compromis. La distance de freinage peut s'allonger dans les situations de freinage d'urgence.

- Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas à rouler!
- Prenez contact avec un atelier qualifié.

ATTENTION Risque d'accident en cas de niveau de liquide de frein bas

Si le niveau de liquide de frein est trop bas, l'effet de freinage et donc le comportement au freinage peuvent être compromis.

- Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler.
- Prenez contact avec un atelier qualifié.
- Ne faites pas l'appoint de liquide de frein.

Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

Voyants de contrôle et d'alerte	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions								
	> Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler.								
	► Tenez compte des messages qui apparaissent sur l'écran multifonction.								
	Prenez contact avec un atelier qualifié.								

Voyants de contrôle et d'alerte

PARK

Voyant rouge de serrage du frein de stationnement électrique (uniquement pour les Etats-Unis)



Voyant rouge de serrage du frein de stationnement électrique (uniquement pour le Canada)



Voyant orange de frein de stationnement électrique en panne

Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions

Le voyant rouge du frein de stationnement électrique clignote ou est allumé. En cas de défaut du frein de stationnement électrique, le voyant orange est en outre allumé.

* Tenez compte des messages qui apparaissent sur l'écran multifonction.

Voyants de contrôle et d'alerte



Voyant d'alerte des systèmes de retenue

Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions

Le voyant d'alerte rouge du système de retenue est allumé alors que le moteur tourne.

*Le système de retenue est en panne (→ page 37).

ATTENTION Risque de blessure dû à des dysfonctionnements au niveau du système de retenue

Lorsque le système de retenue est en panne, certains composants du système de retenue risquent de se déclencher de manière intempestive ou de ne pas se déclencher comme prévu en cas d'accident. Cela peut concerner les rétracteurs de ceinture ou les airbags, par exemple.

- Faites immédiatement contrôler et réparer le système de retenue par un atelier qualifié.
- Continuez de rouler prudemment.
- ▶ Tenez compte des messages qui apparaissent sur l'écran multifonction.
- Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.

Ceintures de sécurité

Vovants de contrôle et Causes et conséquences possibles et > Solutions d'alerte Le voyant rouge d'alerte des ceintures de sécurité s'allume pendant 6 secondes après le démarrage du moteur. En outre, un signal d'alerte peut retentir. *Le voyant d'alerte des ceintures de sécurité sert à attirer l'attention du conducteur et celle du passager sur le fait Le vovant d'alerte des ceinau'ils doivent boucler leur ceinture. tures de sécurité clignote Bouclez votre ceinture de sécurité (→ page 42). Des objets posés sur le siège passager peuvent empêcher le voyant d'alerte Ceinture de sécurité de s'éteindre. Le voyant rouge d'alerte des ceintures de sécurité clignote et un signal d'alerte périodique retentit. * Le conducteur ou le passager n'ont pas bouclé leur ceinture de sécurité pendant la marche. Bouclez votre ceinture de sécurité (\rightarrow page 42). Le voyant d'alerte des cein-* Des objets se trouvent sur le siège passager. tures de sécurité clignote Enlevez les objets qui se trouvent sur le siège passager.

Systèmes d'aide à la conduite

Voyants de contrôle et d'alerte	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
Voyant d'alerte de distance	Le voyant rouge d'alerte de distance s'allume pendant la marche. *La distance par rapport au véhicule qui précède est trop faible pour la vitesse sélectionnée. Si un signal d'alerte retentit également, c'est que vous vous rapprochez d'un obstacle à une vitesse trop élevée. Soyez prêt à freiner. Augmentez la distance. Fonctionnement du freinage d'urgence assisté actif (→ page 207).
Voyant d'alerte du train de roulement	Le voyant d'alerte orange de la suspension AIR BODY CONTROL est allumé. * La suspension AIR BODY CONTROL présente un défaut. Description des messages qui apparaissent sur l'écran multifonction.

Moteur

Voyants de contrôle et d'alerte	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
Voyant d'alerte de diagnos- tic moteur	Le voyant orange d'alerte de diagnostic moteur s'allume alors que le moteur tourne. *Il y a un défaut au niveau du moteur, du système d'échappement ou du système d'alimentation en carburant. Un tel défaut peut avoir pour conséquence le dépassement des valeurs limites d'émission et le passage du moteur en mode fonctionnement de secours. Dans certains Etats fédéraux, vous devez, en raison de dispositions légales, immédiatement vous rendre dans un atelier qualifié lorsque le voyant orange d'alerte de diagnostic moteur est allumé. Faites contrôler le véhicule dès que possible par un atelier qualifié.
Voyant d'alerte de défaut électrique	Le voyant rouge d'alerte de défaut électrique est allumé. * La partie électrique présente un défaut. Tenez compte des messages qui apparaissent sur l'écran multifonction.
Voyant d'alerte de réserve de carburant	Le voyant orange d'alerte de réserve de carburant s'allume alors que le moteur tourne. * Le niveau de carburant a atteint la plage de réserve. Ravitaillez le véhicule.

Voyants de contrôle et Causes et conséquences possibles et > Solutions d'alerte Le voyant orange d'alerte de réserve de carburant clignote pendant la marche. *Une perte de pression est survenue dans le système d'alimentation en carburant. Le bouchon de réservoir n'est pas correctement fermé ou le système d'alimentation en carburant n'est pas étanche. Voyant d'alerte de réserve Fermez le bouchon de réservoir. de carburant Si le bouchon de réservoir était déjà correctement fermé: Rendez-vous dans un atelier qualifié. Le voyant rouge d'alerte du liquide de refroidissement s'allume alors que le moteur tourne. *Causes possibles: • Capteur de température défectueux Voyant d'alerte du liquide • Niveau de liquide de refroidissement trop bas de refroidissement • Arrivée d'air jusqu'au radiateur moteur obstruée Ventilateur du radiateur moteur défectueux Si un signal d'alerte retentit également, la température du liquide de refroidissement est supérieure à la température maximale autorisée.

622 Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

Voyants de contrôle et d'alerte	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
	Roulez jusqu'à l'atelier qualifié le plus proche en évitant toute charge importante du moteur. Ce faisant, veillez à ce que l'affichage de la température du liquide de refroidissement reste au-dessous de la zone rouge.

Pneus

Voyants de contrôle et Causes et conséquences possibles et > Solutions d'alerte Le voyant orange d'alerte du système de contrôle de la pression des pneus (perte de pression/défaut) s'allume. *Le système de contrôle de la pression des pneus a détecté une baisse de pression dans un ou plusieurs pneus. ATTENTION Risque d'accident dû à une pression de pneu trop basse Le voyant d'alerte du système de contrôle de la Les pneus dont la pression est trop basse présentent les risques suivants: pression des pneus est • Les pneus peuvent éclater, en particulier lorsque la charge ou la vitesse du véhicule augmentent. allumé • Les pneus peuvent s'user de manière excessive et/ou irrégulière, ce qui peut réduire fortement leur adhérence. • Le comportement routier ainsi que la manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule peuvent être fortement compromis. Vous risquez alors de perdre le contrôle du véhicule.

Voyants de contrôle et d'alerte	Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions
	 Tenez compte des pressions de pneu recommandées. Adaptez la pression de pneu si nécessaire.
	 Arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation. Contrôlez la pression de pneu et les pneus.
Le voyant d'alerte du sys- tème de contrôle de la pression des pneus clignote	Le voyant orange d'alerte du système de contrôle de la pression des pneus (perte de pression/défaut) clignote pendant 1 minute environ puis reste allumé en permanence. *Le système de contrôle de la pression des pneus est en panne.
	ATTENTION Risque d'accident en cas de défaillance du système de contrôle de la pression des pneus
	Lorsque le système de contrôle de la pression des pneus est défectueux, il ne peut pas vous prévenir correctement en cas de perte de pression dans un ou plusieurs pneus.
	Les pneus dont la pression est trop basse peuvent par exemple compromettre le comportement routier ainsi que la manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule.
	Faites contrôler le système de contrôle de la pression des pneus par un atelier qualifié.

Véhicule

Voyants de contrôle et d'alerte	Causes et conséquences possibles et ▶ Solutions
@ !	Le voyant rouge d'alerte de la direction assistée électrique s'allume alors que le moteur tourne. *L'assistance ou la direction est en panne.
Voyant d'alerte de la direc-	ATTENTION Risque d'accident dû à une manœuvrabilité limitée
tion assistée électrique	Si la direction ne fonctionne plus correctement, la sécurité de fonctionnement du véhicule est compromise. Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler. Prenez contact avec un atelier qualifié.
	► Tenez compte des messages qui apparaissent sur l'écran multifonction.

1, 2, 3		Adaptation de la vitesse basée sur un		Affichage de charge sur le toit	
	400	itinéraire		Informations	17
2e téléphone 4 Fonctions 4 Raccordement 4	409	Affichages sur l'écran pour les ins- truments Fonctionnement	229 223	Affichage de la consommation Affichage	18
4MATIC Fonction	185 185	Adaptation de vitesse basée sur un itinéraire		Affichage de la position de la boîte de vitesses	18
Α		Réglage		Affichage du menu Son Système de sonorisation Advanced	46
Abaissement du véhicule Arrière	237	Additifs Carburant Huile moteur		Système de sonorisation surround Burmester®	
ABS (système antiblocage de roues) 2		Additifs (carburant)	346	Affichage du programme de conduite	17
Accélération		voir Carburant		Affichage dynamique de maintenance	
voir Kickdown		Additifs (huile moteur)		PLUS	
Accrochage du filet à bagages	125	voir Additifs		voir ASSYST PLUS	
Activation et désactivation de l'adaptation du volume sonore		Additifs de lubrification voir Additifs		Affichage ECO Fonction Remise à zéro	
Système de sonorisation surround	461	Affichage d'état de PASSENGER AIR BAG		Affichage sur le pare-brise voir Affichage tête haute	
Adaptation automatique des sièges		voir Désactivation automatique de l'airbag passager		Affichage tête haute	28
Réglage	107	Affichage d'état de poussière fine	157	Fonctionnement	28

Réglage de la luminosité (ordinateur	000	Airbag latéral		Alcool au volant	168
de bord) Réglage de la position (ordinateur de	289	Airbag rideau	44	Alerte d'oubli de ceinture	
bord)	289	Airbags	44	voir Ceinture de sécurité	
Réglage des contenus d'affichage	207	Activation	37	Alimentation en tension	
5 5	289	Airbag frontal (conducteur, passager)	44	Etablissement (touche Start/Stop)	163
Aide à la descente	207	Airbag genoux	44	Allume-cigare	
Fonctionnement/remarques	112	Airbag latéral		Arrière	133
Aide à la montée	112	Airbag rideau		Console centrale avant	132
Fonctionnement/remarques	112	Emplacements de montage		Android Auto	424
•	112	Limitation de la protection prévue Protection prévue	46 45	Commande via les touches d'appli-	
Aide au démarrage		Voyants PASSENGER AIR BAG		cation	426
voir Aide au démarrage en côte voir Borne d'aide au démarrage		Vue d'ensemble		Déconnexion	426
3	004	Ajustement de la ceinture de sécurité	• •	Données du véhicule transmises	426
Aide au démarrage en côte	231	Activation et désactivation	43	Raccordement d'un téléphone porta-	405
Aide au stationnement		Fonctionnement		ble	
voir Assistant de stationnement actif		Alarme	10	Réglages du son	
voir Assistant de stationnement		voir Alarme panique		Remarque Vue d'ensemble	
PARKTRONIC		voir EDW (alarme antivol et antieffraction))	Animaux	727
AIR BODY CONTROL	233	Alarme antivol et antieffraction	,	Transport des animaux domestiques	60
	235	voir EDW (alarme antivol et antieffraction)	١	·	. 09
Train de roulement	233			Anneau de remorquage	E O 1
Airbag frontal (conducteur, passager)	44	Alarme panique	72	Emplacement de rangement Pose	
Airbag genoux	44	Activation et desactivation	12	ruse	302

Anneaux d'arrimage Antidémarrage Appareil externe Blocage (sécurité enfants) Appel de phares Activation de fonctions pendant un appel Appel entrant pendant une communication Communication avec plusieurs participants Fin de communication Lancement Mercedes me Prise Refus Appel du Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz Données transmises Informations	356 140 412 412 413 412 412 412 412 412 427 412 412 428 428	Lancement des appels par l'intermédiaire de l'unité de commande au toit Prise d'un rendez-vous de maintenance Apple CarPlay™ Commande via les touches d'application Données du véhicule transmises Fermeture Raccordement d'un iPhone® Réglages du son Remarques Vue d'ensemble Applications Mercedes me Affichage des services Affichage du compte utilisateur Effacement de l'association du compte utilisateur Informations Appuie-tête Arrière (dépose et pose) Arrière (réglage)	424 423 424 423 422 431 431 431 430	Aptitude au roulage à plat Pneus MOExtended Arrêt automatique du moteur (fonction Start/Stop ECO) Arrêt de l'alarme (EDW) Arrière Abaissement Relèvement Assistance Menus (ordinateur de bord) Assistance au freinage voir BAS (freinage d'urgence assisté) Assistant d'angle mort Activation et désactivation Fonctionnement Limites système Assistant d'angle mort actif Activation et désactivation Fonction Intervention de freinage Limites système Traction d'une remorque	173 98 237 237 283 263 263 263 263 263 263 263 263 263 26
	. = ,	Arriere (reglage) Avant (réglage manuel)		Traction d'une remorque Assistant d'arrêt d'urgence actif	

Activation et désactivation	229 227 143 142 266 268 268 266 266	Assistant de régulation de distance DISTRONIC actif Adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire Affichages sur l'écran pour les instruments Arrêt/désactivation Assistant d'arrêt d'urgence actif Assistant de changement de voie actif Augmentation ou diminution de la vitesse Conditions requises Fonction Limites système Mémorisation de la vitesse Mise en marche/activation Rappel de la vitesse Touches du volant	217 217	Assistant de stabilisation en cas de vent latéral Fonctionnement/remarques	252 258 257 252 252 254 256 244 238 238 240
Assistant de limitation de vitesse actif	222	Assistant de signalisation routière Fonctionnement/remarques Limites système Réglage	261 261	Réglage des signaux d'alerte	244 224 225 227

Assistant de changement de voie actif	224	Consignes particulières de mainte- nance	Avertisseur de perte de pression des pneus Fonctionnement	
Affichage	177	Travaux de maintenance périodiques 463	В	
Fonctionnement/remarques	175	Atelier	Bac de rangement	11
Assistant intérieur MBUX (système multimédia)	322 325	Atelier voir Atelier qualifié Atelier agréé voir Atelier qualifié Atelier qualifié	Accoudoir	11 11 11 11
de recherche pour le conducteur Remarques	321 326 325 323 322	ATTENTION ASSIST	Bagages Arrimage	12 47 14 28

Barres de toit Chargement		Boîte à eau voir Canal air-eau		Boussole	400
Fixation		Boîte à gants Verrouillage et déverrouillage	116	Jantes et pneus Son PRE-SAFE®	
3 /	495 495 166 491 493	Affichage de la position de la boîte de vitesses	180 179 182 177	Buses voir Buses de ventilation Buses d'air voir Buses de ventilation Buses de ventilation Réglage (à l'arrière) Réglage (à l'avant)	162
Remplacement Batterie 12 V voir Batterie (véhicule)	490	Engagement de la marche arrière Engagement de la position de mar- che	181 182	C	
Batterie du véhicule Charger (Remote Online)	166	Kickdown Levier sélecteur DIRECT SELECT Palettes de changement de rapport au volant	180	Cache-bagages Dépose et pose Déroulement/enroulement Cale	120
voir Batterie (véhicule) Bluetooth® Activation et désactivation Informations		Passage au point mort	182 180	Emplacement de rangement Cale voir Cale	
Boiseries (entretien)		Borne d'aide au démarrage		Caméra voir Caméra de recul voir Caméras panoramiques	

Caméra de recul Entretien Fonctionnement Ouverture du cache de caméra (caméras panoramiques) Réglage d'un favori (caméras panoramiques) Caméras panoramiques Fonctionnement Ouverture du cache de caméra (caméra de recul) Réglage des favoris Sélection de l'affichage Canal air-eau Dégagement Capacité de charge (pneus) Capacité du réservoir Carburant Réserve (carburant) Capot moteur Ouverture et fermeture Capteurs (entretien)	478 245 252 252 248 248 252 252 252 472 472 524 548 548	Capteurs radar Films de décoration Caractéristiques techniques Charge d'appui Charge remorquée (traction d'une remorque) Charge sur essieu (traction d'une remorque) Informations Plaque signalétique du véhicule Remarques (dispositif d'attelage) Carburant Additifs Capacité du réservoir Ravitaillement en carburant Réserve de carburant Carnet d'adresses voir Contacts Carte 390, Activation et désactivation des informations autoroutes Affichage d'informations météorologiques Affichage de l'autonomie	555 555 556 542 544 555 547 548 186 548	Affichage de la boussole Affichage de la carte routière Affichage de la carte satellite Affichage de la prochaine rue transversale Affichage de la version des cartes Affichage sur l'écran multifonction du combiné d'instruments Déplacement Données cartographiques Effacement d'une zone Evitement d'une zone (vue d'ensemble) Exclusion d'une zone Mise à jour Modification d'une zone Réglage automatique de l'échelle de la carte Réglage de l'échelle Sélection de l'orientation de la carte Sélection des symboles de destinations spéciales Carte routière voir Carte	390 401 397 398 402 398 398 398 399 401 394 395 397
--	--	---	--	--	---

Carte satellite	Modification d'une notification	339	Préparation Changement de roue voir Roue de secours compacte Charge	
tance	ficationTypes de notification	339 337 340 337	Batterie (véhicule) Détermination de la valeur maximale Exemple de calcul Charge (maximale) des pneus	517 518
Ajustement de la ceinture de sécu- rité (fonctionnement)	Chaînes à neige	507	Charge d'appui	555
Bouclage 42 Débouclage 43 Entretien 481 Limitation de la protection prévue 40 Protection prévue 39 Réglage de la hauteur 42 Siège arrière central (déblocage) 42 Voyant d'alerte 43	Chaînes antidérapantes voir Chaînes à neige Changement d'adresse Changement de propriétaire Changement de rapport Manuel Recommandation de rapport		Charge maximale Détermination	518
Ceinturesvoir Ceinture de sécuritéCendrierConsole centrale avant	Changement de roue Abaissement du véhicule	535	Chargement Anneaux d'arrimage Barres de toit Crochet pour sac Définitions des termes	123 129 124

Espace de rangement sous le plan- cher de compartiment de charge- ment		Classification de la qualité des pneus Clé	71 72 73	Clignotants Allumage et extinction Climatisation Activation et désactivation Activation et désactivation de la	140 15
voir Kit de fixation EASY-PACK		Fixation à un trousseau de clés		fonction A/C (système multimédia)	15
Charges		Fonctions		Activation et désactivation de la	
Arrimage	114	Pile		fonction A/C (unité de commande)	150
Chauffage		Problèmes		Activation et désactivation de la	
voir Climatisation		Réglages de déverrouillage		fonction de synchronisation (sys-	
Chauffage de lunette arrière	155	Signal sonore de fermeture Vue d'ensemble		tème multimédia)	158
Chauffage de siège		Clé de contact		fonction de synchronisation (unité de	
Activation et désactivation	109	voir Clé		commande)	
Chauffage des accoudoirs		Clé de la voiture		Affichage du menu de climatisation	
Réglage	110	voir Clé		Buses de ventilation à l'arrière Buses de ventilation à l'avant	
Chauffage du volant		Clé de secours		Capacité d'huile PAG	
Mise en marche et arrêt	111	Déverrouillage de la porte	79	Capacité de réfrigérant	
Ciel de pavillon (entretien)	481	Déverrouillage du hayon	85	Dégivrage du pare-brise	15
Classe d'usure de la bande de roule-		Retrait/rangement		Désembuage des vitres	158
ment	521	Verrouillage de la porte	79	Fonctionnement du mode de régula-	15
Classe de motricité	521	Clé du véhicule voir Clé		tion de la climatisation Insertion et retrait du flacon (parfu-	15,
Classe de température	521	von Oie		meur d'ambiance)	160

Ionisation	155 159	5 (1)	524 544	Commutateur d'éclairage Vue d'ensemble Compartiments de rangement voir Bac de rangement voir Chargement	139
Réglage (système multimédia) Réglage de la répartition d'air		Fiche de désincarcération	31	Comportement du véhicule (anormal)	506
Réglage de la température	155	Combiné d'instruments voir Ecran pour les instruments		Composants du véhicule commandés par radio Déclaration de conformité	. 28
climatisation	157	Commande d'ouverture de porte de garage		Composition du pneu	524
Réglage du parfumeur d'ambiance Réglages de la répartition d'air	159 158 157	Effacement de la mémoire	193 194	Compresseur de gonflage voir Kit anticrevaison TIREFIT	
Régulation automatique	155 159	Programmation des touches	193 190	Conduite En dehors des Etats-Unis ou du Canada	. 24
Unité de commande arrière	155	Réalisation de la synchronisation du code tournant	191	Conduite en tout-terrain	170
Unité de commande du climatiseur THERMATIC	155	Résolution de problèmes	192	Conduite en tout-terrain	
Unité de commande du climatiseur		Commodo	140	voir Conduite en tout-terrain	
THERMOTRONIC Ventilation du véhicule (ouverture confort)	155 87	Envoi de messages de danger	393 394 393	Connectivité Activation et désactivation de la transmission de la position du véhicule	353

Connexion Internet		Options	415	Crochet d'attelage	
Affichage de l'état de la connexion Etablissement Etat de la connexion Fonctionnement du module de communication	435 436 435 434	Sélection des options de suggestions	416 414	Mise en position de remorquage/ rabattement	25 2
Consignes de rodage		plémentaire Correcteur de niveau	281	Customer Relations Department	
Consommation de carburant Ordinateur de bord		voir AIR BODY CONTROL Couvercle de coffre		D Dashcam	10
Contact Etablissement (touche Start/Stop)	163	voir Hayon Couvercle de coffre arrière		Démarrage et arrêt de l'enregistre-	
Contacts Affichage	413 414 416 417 415 414 415 415 413 415	voir Hayon Crevaison Changement de roue Kit anticrevaison TIREFIT Pneus MOExtended Remarques Cric Emplacement de rangement	487 485 484	Effacement d'un enregistrement vidéo	40 35

Déclaration de conformité Composants du véhicule commandés par radio	Désactivation de l'airbag passager voir Désactivation automatique de l'airbag passager		Lancement de la recherche automa- tique d'aires de repos Lancement de la recherche automa-	380
DéfautAssistant de stationnement PARK-TRONIC240Système de retenue37	Design Menus (ordinateur de bord) Destination Accès rapide aux informations sur la	281 388	tique de stations-service Modification Détection de la fatigue voir ATTENTION ASSIST	380 378
Définitions des termes (pneus et chargement) 527	destination	385 388	Détection de modification de la tra- jectoire (automatique)	
Démarrage automatique du moteur (fonction Start/Stop ECO)	Externe	389	voir Assistant de franchissement de ligne actif	
Démarrage de secours du moteur 502 Démarrage du moteur par remor-	véhicule) Modification des dernières destina- tions	388	Détection des dommages (véhicule garé)	197
quage	Modification des destinations inter- médiaires		Détection du manque de vigilance voir ATTENTION ASSIST	
Démarrer le moteur voir Véhicule	Destination spéciale		Détection du sommeil voir ATTENTION ASSIST	
Dernières destinations Sélection	Accès rapide Sélection		Dimensions (pneus)	
Désactivation automatique de l'air-	Destinations intermédiaires		Dimensions du véhicule	552
bag passager	Calcul d'un itinéraire avec des desti- nations intermédiaires Entrée		Dinghy Towing (remorquage quatre roues au sol) voir Barre de remorquage	

Charge d'appui	114 271 555	Données du moteur Affichage	179 553 553	Drive Away Assist voir Protection anticollision Droits d'auteur Licences Marques DSR 216,	35 217
Charge sur essieu Entretien	555 556 478	Diamètre de braquage Empattement	552 552	Fonctionnement	217
Porte-vélo Prise Remarques	271	Hauteur Largeur Longueur Profondeur de gué Transmission vers Android Auto Transmission vers Apple CarPlay™	552 552 553 426	Durée d'extinction temporisée Extérieur	144 146
- 0	284 284 285	Données du véhicule transmises Android Auto		Fonctionnement du mode repos DYNAMIC SELECT	198 177
Affichage DISTRONIC		Données statistiques Affichage Remise à zéro		8	179 179
voir Assistant de régulation de dis- tance DISTRONIC actif		DOT, numéro d'identification du pneu (TIN)		Commande (contacteur DYNAMIC SELECT)	

Configuration du programme de conduite I Fonction Programmes de conduite Sélection du programme de conduite	177 177	Feux de détresse Feux de position Feux de route Feux de stationnement Réglage de l'éclairage des instruments Réglage de la durée d'extinction temporisée de l'éclairage extérieur	140	Eclairage de proximité Activation et désactivation Eclairage des instruments Eclairage extérieur Entretien Eclairage extérieur voir Eclairage voir Eclairage extérieur automatique	282
Eau de lave-glace voir Liquide de lave-glace EBD (répartiteur électronique de frei-		Responsabilité en matière de systè- mes d'éclairage Eclairage	139	Eclairage extérieur automatique Eclairage intérieur	140 144
rage) Fonctionnement/remarques Eclairage		voir Eclairage voir Eclairage intérieur Eclairage antibrouillard arrière Allumage et extinction	140	Durée d'extinction temporisée Eclairage d'ambiance Réglage Spot de lecture	145 144
Activation et désactivation de l'éclairage de proximité	140 140 139 139 142 140	Eclairage d'ambiance Réglage (système multimédia) Eclairage d'intersection Eclairage de jour	145 142 144	Eclairage permanent voir Eclairage de jour Ecran Entretien	481 282 318 315

Réglages	351 318	Arrêt de l'alarme		Fonctionnement/remarques	35
Ecran d'accueil (écran média) Vue d'ensemble Ecran média Remarques		Fonctionnement de la protection antisoulèvement		Sur le pavé tactile Entrée des destinations Entrée d'une adresse de 3 mots Entrée d'une destination intermédiaire	36 37
Ecran multifonction Vue d'ensemble des affichages	282	Emetteurs-récepteurs radio	542 542	Entrée d'une destination spéciale ou d'une adresse	
Réglage de la zone d'affichage sup- plémentaire	8, 10 277 282 281 608 347 319	Emetteurs-récepteurs radio Fréquences Puissance d'émission (maximale)	53	Remarques	36: 37: 36: 36: 36: 37: 48: 47: 48: 47:
EDW (alarme antivol et antieffraction) Activation et désactivation de la protection antisoulèvement Activation et désactivation de la protection volumétrique		ques	370 343 347	Canal air-eau Capteurs Ceinture de sécurité Ciel de pavillon Dispositif d'attelage	47 48 48

Eclairage extérieur Ecran Film décoratif	481 476	ESP® (régulation du comportement dynamique)	201 206	Adresse de travail Affichage Ajout	336 336
Garnitures de siège	481 474	Fonctionnement/remarques ESP® tout-terrain (régulation du comportement dynamique)	201	Ajout d'une destination	337
Nettoyeurs haute pression Peinture Peinture mate	473 475	Fonctionnement/remarques Espace de rangement sous le plan- cher de compartiment de chargement	206	Vue d'ensemble Fenêtres voir Vitres latérales	
Roues/jantes Station de lavage Tubes de sortie d'échappement	478 472	Essuie-glace arrière	128 147	Fermeture confort Fermeture du toit en cas de pluie	. 88
Vitres	478	Activation et désactivation Essuie-glaces Mise en marche et arrêt	147	Toit ouvrant Feux de croisement	
Sécurité de fonctionnement SC (Electronic Stability Control) voir ESP® (régulation du comporte-	25	Remplacement des balais d'essuie- glace	147	Feux de détresse	141
ment dynamique)		Affichage		Feux de position Feux de route Allumage et extinction	
Assistant de stabilisation en cas de vent latéral	206	F Favoris			142 139
Stabilisation de la remorque	200	Adresse de domicile	371	Fiche de désincarcération	. 31

Filet de séparation Accrochage Film décoratif (consignes de nettoyage) Films de décoration Capteurs radar Fixation ISOFIX pour siège enfant Montage Flacon Insertion et retrait Flacon de parfum voir Parfumeur d'ambiance Flat Towing (remorquage à plat) voir Barre de remorquage Fonction A/C Activation et désactivation (système multimédia) Activation et désactivation (unité de commande) Fonction de remise à zéro (système multimédia)	476 199 . 61 160	Fonction de synchronisation Activation et désactivation (système multimédia)	. 72 113 113 113 113 113 113	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	173 173 174 173 173 173 195 196 197
		voir Fonction Start / Stop FCO		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Freinage d'urgence assisté voir BAS (freinage d'urgence assisté) Freinage d'urgence assisté actif Fonctionnement/remarques	213 200 201 167 167 207 168 232 207	Boîte à fusibles au niveau du plancher côté passager Boîte à fusibles dans le compartiment de chargement Boîte à fusibles dans le compartiment moteur Plan d'affectation Remarques Fusibles électriques voir Fusibles G Garantie légale Garantie pour vices cachés Véhicule Garnitures de siège (entretien)	505 504 503 503 503	Destination intermédiaire atteinte
Recommandations pour la conduite Fréquences		Garnitures en plastique (entretien) Gestion des accidents et des pannes		Déverrouillage (clé de secours)
Emetteur-récepteur radio	503 503	Mercedes me connect	484 382 388	HANDS-FREE ACCESS

Heure Réglage automatique de l'heure et de la date Réglage du format de l'heure et de la date	352 352	Importation et exportation de don- nées		Liquide de refroidissement (moteur) Réfrigérant (climatiseur) Remarques Inscriptions (pneus) voir Inscriptions figurant sur les pneus	55
Réglage du fuseau horaire		nance voir ASSYST PLUS Indicateurs de direction voir Clignotants		Inscriptions figurant sur les pneus Capacité de charge Charge maximale des pneus Classe d'usure de la bande de roule-	524
Huile moteur Additifs	548	Indice de vitesse (pneus)		ment	52
Appoint	549467468549	Informations neteorologiques Informations routières Activation de l'affichage Affichage de la carte routière Affichage des événements qui concernent la circulation Communication car-to-x Live Traffic Information Vue d'ensemble	390 392 390 391 393 390	Classe de température Classification de la qualité des pneus Code de charge Composition Dimensions DOT, numéro d'identification du pneu (TIN) Indice de vitesse	52° 524 524 524 523 524
I Immobilisation	198	Ingrédients et lubrifiants Additifs (carburant) Huile moteur Liquide de frein Liquide de lave-glace	548 549	Pression de pneu maximale	52

Intelligent Light System Assistant de feux de route adaptatifs Eclairage d'intersection		Affichage d'un itinéraire mémorisé sur la carte Affichage de la liste des itinéraires		Itinéraire alternatif voir Itinéraire	
Interface de diagnostic embarqué voir Prise de diagnostic		Affichage des informations sur la destination	377	Jantes (entretien)	478
Internet Affichage d'une page Web Effacement d'un favori Effacement de l'historique	439 439	Calcul Calcul avec des destinations intermédiaires Enregistrement d'un itinéraire Externe	378	K KEYLESS-GO Déverrouillage du véhicule	76
Fermeture du navigateur Web		Itinéraire alternatif (accès rapide) Lancement de la recherche automa-	385	Problèmes Verrouillage du véhicule	77
Ionisation Activation et désactivation (système	150	tique d'aires de repos Lancement du guidage avec un itiné-			184 184
multimédia) iPhone® voir Apple CarPlay™ voir Marradae Bana Link	159	raire mémorisé	381 381	Emplacement de rangement	486 486 487
voir Mercedes-Benz Link Itinéraire	, 379	riséPlanification		Rit de fixation EASY-PACK	127
Activation de l'itinéraire domicile-tra- vail	379 380	Reprise d'un itinéraire de contournement sur requête	375 379 376 375	que Remarques	127 127

Lampe voir Eclairage intérieur Lampe (écran pour les instruments) voir Voyants de contrôle et d'alerte		Engagement de la position de mar- che	182	Commandes vocales pour le véhicule Commandes vocales pour les messages Commandes vocales pour les SMS Dialogue interactif	30 30 29
Langue Réglage Remarques	357	Passage dans la position parking Limitation de l'angle d'ouverture (hayon)	. 85	Fonctions d'aide vocale	29 29
Lavage de la voiture voir Entretien		Limiteur de vitesse en descente voir DSR		Remarques relatives aux commandes vocales	
Lavage manuel (entretien)		LINGUATRONIC	292 295 296	Sécurité de fonctionnement	29
Lecture de médias Utilisation (ordinateur de bord) Lève-vitres	287	Commandes vocales de commuta- tion	296 305	Remarques Liquide de lave-glace Remarques	55
voir Vitres latérales Levier sélecteur voir Levier sélecteur DIRECT SELECT		Commandes vocales pour le mode Radio Commandes vocales pour le système de navigation	304 298	Liquide de refroidissement (moteur) Capacité Contrôle du niveau Remarques	47
Levier sélecteur DIRECT SELECT Engagement de la marche arrière		Commandes vocales pour le télé- phone		Liste d'appels Effacement	

Lancement d'un appel Sélection des options		M		Mémorisation des données du véhi- cule	
Sélection des options de suggestions Vue d'ensemble	418	Maintenance Véhicule Maintenance	25	Enregistreur de données d'accident Système multimédia MBUX/ Mercedes me connect	
Liste des stations	717	voir ASSYST PLUS		Menu de climatisation	0.
Affichage	452	Maintenance du véhicule		Affichage	157
Live Traffic Information		voir ASSYST PLUS		Menus (ordinateur de bord)	
Activation de l'affichage des informations routières	392	Maintien lombaire voir Soutien lombaire (4 réglages)		Affichage tête haute	
Affichage de la carte routière Affichage des événements qui con-	390	Marche arrière Engagement	181	Design Médias	
cernent la circulation	391	Médias		Navigation Radio	
une zoneInformations sur le fournisseur		Menus (ordinateur de bord) Mémoire des messages		Service Téléphone	
Logiciels libres		Mémoire des stations Modification	453	Trajet Vue d'ensemble	284
Logiciels open source	. 35	Mémorisation des données	100	Mercedes me connect	
Lunette arrière Remplacement du balai d'essuie-	140	Calculateurs électroniques Services en ligne		Données transmises	430
glace	149	Véhicule		Informations	430 429

Mercedes-Benz Link Déconnexion Raccordement Réglages du son Remarque Vue d'ensemble Message (écran multifonction)	422 421 422 421	Utilisation d'un modèle	420 418 386	Airbag frontal passager activé cf. notice d'utilisation	569
voir Message d'écran		Réglage du volume sonore		Aller à l'atelier sans changer de rap-	50
Message d'écran		Répétition		port	593
Affichage (ordinateur de bord)		Messages de navigation Ordinateur de bord	285	Allumage feux automatique ne	
Message de défaut		Messages sur le visuel		fonctionne pas	606
voir Message d'écran		€ km/h	583	Allumer éclairage extérieur	600
MessagesAppel de l'expéditeur		FS km/h	581	Arrêter véhicule Laisser tourner moteur Refroidissement BV Veuil-	
Commandes vocales (LINGUATRO- NIC)		quart d'huile moteur	589	lez patienter	594
Effacement		A la station-service: contrôler		Arrêter véhicule Laisser tourner	
Envoi		niveau huile moteur	589	moteur	587
Lecture Rédaction		Abaissement	574	Assistant adapt. feux route Champ	
Réglage de l'affichage des SMS		Aide au stationnement active et		caméra réduit cf. notice d'utilisation	608
Réponse		PARKTRONIC ne fonctionnent pas cf.		Assistant adapt. feux route ne fonc-	
Transférer	420	notice d'utilisation	574	tionne pas	607

Assistant adapt. feux route pas	
dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisa-	
tion	607
Assistant de régulation de distance	
actif de nouveau disponible	583
Assistant de régulation de distance	
actif ne fonctionne pas	582
Assistant de régulation de distance	
actif pas dispo. pr l'instant cf. notice	
d'utilisation	582
Assistant de trajectoire actif ne fonc-	
tionne pas	578
Assistant de trajectoire actif pas	
dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisa-	
tion	578
Assistant directionnel actif ne fonc-	
tionne pas	577
Assistant directionnel actif pas	
dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisa-	
tion	577

Assistant directionnel actif pas	
dispo. pr l'instant en raison de plu-	
sieurs arrêts d'urgence	578
Attention Assist ne fonctionne	
pas	574
Attention Assist: Faites une	
pause	574
(!) Attention pneu(s) défect	598
🙎 avant gauche Défaut Aller à	
l'atelier (exemple)	568
Avert. actif angle mort pas disponi-	
ble avec une remorque cf. notice	
d'utilisation	580
Avertisseur actif d'angle mort ne	
fonctionne pas	580
Avertisseur actif d'angle mort pas	
dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisa-	
tion	579
Avertisseur angle mort ne fonctionne	
pas	579

Avertisseur angle mort pas dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisation Avertisseur angle mort pas disponi-	579
9 1 1	
ble avec une remorque cf. notice	
d'utilisation	579
Batterie 12 V cf. notice d'utili-	
sation	586
Batterie 48 V cf. notice d'utili-	
sation	587
Batterie de réserve Défaut	594
Boîte de vitesses Défaut S'arrêter	593
Bouchon réservoir ouvert	588
Capteurs radar encrassés cf. notice	
d'utilisation	573
cf. notice d'utilisation	585
Clé non identifiée (message	
d'écran en blanc)	600
© Clé non identifiée (message	
d'écran en rouge)	600
= ·	

602
596
596
596
567
581
567
597
598
592
592

Déclenchement de l'arrêt d'urgence	577
Défaut cf. notice d'utilisation	605
😥! Défaut direction Effort suppl.	
requis cf. notice d'utilisation	602
⊕ ! Défaut direction S'arrêter	
immédiatement cf. notice d'utilisa-	
tion	603
🔋 Défaut Rouler à 80 km/h max	576
Démarrage du moteur de nouveau	
possible	587
Démarrage du moteur impossible cf.	
notice d'utilisation	587
Déposer la clé à l'endroit prévu à cet	
effet cf. notice d'utilisation	601
HOLD désactivé	581
PARK Desserrer frein stationnement	563
Détecteur de panneaux Champ	
caméra réduit cf. notice d'utilisation	580
Détecteur de panneaux ne fonc-	
tionne pas	580

Détecteur de panneaux pas dispo. pr	
l'instant cf. notice d'utilisation	580
Dossier arrière gauche non ver-	
rouillé (exemple)	604
Eclairage actif virages ne fonc-	
tionne pas	607
Emporter la clé	601
Eteindre les feux	606
Faire l'appoint liquide lave-	
glace	605
Faire l'appoint liquide refroid.	
cf. notice d'utilisation	585
Feu croisement gauche (exem-	
ple)	605
Feux de détresse Défaut	606
PARK Frein stationnement cf. notice	
d'utilisation	564
PARK Frein stationnement Pour le	
desserrer: mettre le contact	562

Freinage d'urgence assisté Fonction-	
nement limité cf. notice d'utilisation	572
Freinage d'urgence assisté Fonction-	
nement limité momentanément cf.	
notice d'utilisation	571
inactif	582
🌣 Intell. Light System ne fonc-	
tionne pas	607
Liquide refroid. S'arrêter Cou-	
per moteur	584
Marche arrière impossible Aller à	
l'atelier	593
Mercedes me connect Services limi-	
tés cf. notice d'utilisation	572
Mesure niveau huile moteur	
impossible	591
ne fonctionne pas cf. notice	
d'utilisation	560
sos ne fonctionne pas	573

ne ionctionnent pas ci. notice	
d'utilisation	559
EBD ne fonctionnent pas cf. notice	
d'utilisation	561
Miveau huile moteur Baisser	
niveau huile	590
Niveau huile moteur S'arrêter	
Couper moteur	590
PS OFF	582
(!) Pas de capteurs roue	597
pas dispo. pr l'instant cf. notice	
d'utilisation	558
pas disponible pour l'instant cf.	
notice d'utilisation	560
Position P possible seulement quand	
véhicule arrêté	592
Pour couper le moteur, appuyez sur	
a touche démar./arrêt pdt au moins	
3 sec ou 3 fois de suite	585

Pour mettre boîte sur R: actionner	
frein	593
Pour quitter position P ou N: action-	
ner frein et démarrer moteur	592
Pour quitter position P: actionner	
frein	592
PRE-SAFE ne fonctionne pas cf.	
notice d'utilisation	572
Press. huile moteur S'arrêter	
Couper moteur	591
Pression pneus Contrôler pneus	594
Ralentir	599
Relèvement du véhicule Veuil-	
lez patienter	575
Relèvement du véhicule	575
Remplacer la clé	599
Remplacer piles de la clé	600
Réserve carburant	588
Rouler plus lentement	576
S'arrêter cf. notice d'utilisation	586

STOP Véhicule trop bas		Mises à jour importantes du système	360	Lancement d'une recherche dans les catégories	44
Surchauffe pneu(s)	599	Mode à 2 téléphones	000	Lecture de titres similaires Raccordement d'appareils USB	44
tionne pas	595	voir 2e téléphone	104	Recherche de titres de musique en	77
Surveillance pression pneus Redé-		Mode croisière	184	fonction de l'humeur	44
marrer système après contrôle		Mode de régulation de la climatisa- tion		Sélection aléatoire	
press	595	Fonctionnement	157	Utilisation de la recherche par mot-	77
Système retenue Défaut Aller à		Réglage		clé	44
l'atelier	568	Mode fonctionnement de secours		Vue d'ensemble du menu Médias	
TEMPOMAT désactivé	583	Démarrage du véhicule	165	Mode recyclage d'air	15
TEMPOMAT ne fonctionne pas	583	Mode Médias		Mode repos	
		Ajout d'une chanson préférée		Activation et désactivation	
contact avant de quitter le véhicule	601	Commande de la lecture de médias		Fonctionnement	19
•	001	Démarrage de la lecture de médias Droits d'auteur et marques déposées	44/	Modèle	
Veuillez patienter Charge batte-	F00		443	voir Plaque signalétique du véhicule	
rie 48 V	588	Etablissement de la liaison avec un		Modes de fonctionnement du télé-	
Méthodes de remorquage	497	appareil audio Bluetooth®	446	phone	
Méthodes de remorquage autorisées	497	Formats reconnus et supports de		Téléphonie Bluetooth®	40
Mise à jour logicielle	359	données pris en charge	442	Modes de fonctionnement du télé-	
Exécution	360	Informations sur la recherche dans	4.40	phone	
Informations	359	les catégories	448	voir 2e téléphone	
				Moquette (entretien)	48

Moteur Aide au démarrage	165 166 164 173 188	Commandes vocales (LINGUATRONIC) Menus (ordinateur de bord) Mise à jour des données cartographiques Vue d'ensemble Navigation voir Carte voir Destination voir Guidage	285 399	Notice d'utilisation (numérique)	523 544
Navigateur Web Affichage d'une page Web Affichage des options Affichage des réglages Effacement d'un favori Effacement de l'historique de navigation Fermeture Gestion des favoris Vue d'ensemble Navigation Activation Affichage et masquage du menu	439 439 439 439 440 439 438	voir Informations routières voir Informations routières voir Service de stationnement Near Field Communication (NFC) Informations générales Nettoyage voir Entretien Nettoyeurs haute pression (entretien) Niveau de la suspension (AIR BODY CONTROL) Réglage	473 235	Ecran multifonction Menu Affichage tête haute Menu Assistance Menu Maintenance Menu Médias Menu Navigation	463 282 289 283 283 287 285 287 281 288

UtilisationVue d'ensemble des menus		Palettes de changement de rapport au volant	102	Parfumeur d'ambiance voir Parfumeur d'ambiance	
Ordinateurs voir Ordinateur de bord	2/7	Panne Changement de roue		PARKTRONIC Défaut	24
Ouïe d'entrée d'air voir Canal air-eau Outil voir Outillage de bord Outillage de bord	486	Démarrage du moteur par remorquage Remorquage Roadside Assistance Transport du véhicule Vue d'ensemble des moyens d'assis-	502 498 25	Dysfonctionnement	31 ¹ 32 ¹
Anneau de remorquage Kit anticrevaison TIREFIT	501	Panne	18	de l'écriture manuscrite Réglage de la confirmation sonore Réglage de la sensibilité	32
Outillage de changement de roue Vue d'ensemble Ouverture avec le pied du hayon	533	voir Crevaison Pare-brise		Sélection de la station et du mor- ceau de musique Utilisation	31
voir HANDS-FREE ACCESS Ouverture confort	. 87	Remplacement des balais d'essuie- glace	147	Peinture (consignes de nettoyage) Peinture mate (consignes de nettoyage)	
P Page Web		Utilisation Parfum	153	Permutation des roues Pièces d'origine	53
Palettes de changement de rapport voir Palettes de changement de rapport au volant	436	voir Parfumeur d'ambiance Parfumeur d'ambiance Insertion et retrait du flacon		Pile Clé	

Planche de bord voir Poste de conduite		Charge maximale des pneus Classe d'usure de la bande de roule-	523	Kit anticrevaison TIREFIT Montage	487 538
Plancher de compartiment de chargement Ouverture et fermeture Verrouillage et déverrouillage	128 129	ment	521 521	Niveau de bruit Permutation Plaque d'information sur les pneus et le chargement	
Plaque d'information sur le charge- ment	516	Code de charge Comportement anormal du véhicule	521 524 506	Pression de pneu (remarques) Pression de pneu maximale	
Plaque d'information sur les pneus	516	Composition	524	Redémarrage de l'avertisseur de	
Plaque d'information sur les pneus et le chargement	516	Contrôle Contrôle (manuel) de la pression de	506	perte de pression des pneus Redémarrage du système de con-	
Plaque signalétique Moteur Réfrigérant Véhicule	544 551 544	contrôle de la pression de pneu (système de contrôle de la pression des pneus)		trôle de la pression des pneus	529
Plaque signalétique du véhicule	544 544 544	pneus (système de contrôle de la pression des pneus)	513 484	Sélection	529 533
Pneus Avertisseur de perte de pression des pneus (fonctionnement)		Définitions des termes	537	des pneus (fonctionnement)	510
Capacité de charge Chaînes à neige		pneu (TIN)Indice de vitesse		Pneus MOExtended	

Point d'accès Configuration (Wi-Fi)	Engagement Position du véhicule Activation et désactivation de la transmission Position marche arrière du rétrovi-		PRE-SAFE® (protection préventive des occupants) 5 Annulation des mesures 5 Fonctionnement 5 Son PRE-SAFE® 5 PRE-SAFE® PLUS (protection préventive des occupants PLUS) 5 Annulation des mesures 5
Portable voir Téléphone Porte-gobelets Arrière	1	153 152	Pression de gonflage voir Pression de pneu Pression de pneu 510, 51
Porte-gobelets console centrale Pose et dépose (boîte automatique) 13 Porte-vélo Traction d'une remorque	Passage automatique Possibilité de stationnement	182 182	Avertisseur de perte de pression des pneus (fonctionnement)
Portemanteaux sur le hayon	Possibilités de rangement voir Bac de rangement voir Chargement Poste de conduite Vue d'ensemble		Kit anticrevaison TIREFIT

Système de contrôle de la pression des pneus (fonctionnement)		Sélection des options de profil Synchronisation	330	Protection de l'environnement Remarques Protection latérale	
Pression de pneu maximale Prise (12 V)		Profils utilisateur voir Profils		Protection par code PIN	358
Arrière Compartiment de chargement Console centrale avant Plancher côté passager		Programme de conduite personnalisé Configuration	179 179	Protection préventive des occupants voir PRE-SAFE® (protection préven- tive des occupants) voir PRE-SAFE® PLUS (protection	
Prise (115 V)		voir DYNAMIC SELECT Programmes de conduite		préventive des occupants PLUS) Protection volumétrique	
Prise 12 V voir Prise (12 V)		voir DYNAMIC SELECT Programmes de massage		Activation et désactivationFonction	
Prise 115 V voir Prise (115 V)		Réinitialisation des réglages Sélection des sièges avant	108 108	R	
Prise de diagnostic	. 28	Protection anticollision	257	Rabattement automatique des rétro-	
Profils Affichage de sélection du profil lors de la montée à bord du véhicule Création d'un profil		Protection antisoulèvement Activation et désactivation	. 98	Activation et désactivation du radio-	452 453

	Affichage des informations Affichage des messages relatifs aux accidents Affichage du radiotexte Commandes vocales (LINGUATRONIC) Déplacement d'une station	453 453 304	Enregistrement d'une station Inscription Réglage des options Sélection du flux Sélection et connexion d'une station Vue d'ensemble Radio satellite	442 442 442 442	Réglage des alertes spéciales musique et sport	456 456 456
	Effacement d'une station		Activation	454	Range-lunettes	117
	Entrée directe d'une fréquence	453 287 450	Activation et désactivation de la fonction Tune Start		Ravitaillement Ravitaillement du véhicule Recharge sans fil Fonctionnement/remarques Téléphone portable	130
	Recherche d'une station	452 452 452	gents	456	Recherche d'aires de repos Lancement de la recherche automatique	380
Ra	Affichage		et sport	456 458 453	Activation et désactivation de la recherche automatique	
	Conditions d'utilisation	442	gents et TuneStart Inscription Mémorisation d'un canal	454	Recherche globale Fonction Vue d'ensemble	340

Recommandation de rapport	184 168 167 168	Réglage de la focalisation sonore Système de sonorisation surround Burmester® Réglage de la vitesse voir TEMPOMAT Réglage des aiguës, des médiums et des basses	461	Réglages système Activation et désactivation de la protection par code PIN
portable Activation Désactivation		Système de sonorisation Advanced Système de sonorisation surround		multimédia)
Réfrigérant (climatiseur) Remarques	551	Réglage du format de la date Réglages de déverrouillage	352	Réglage du format de l'heure et de la date
Refroidissement voir Climatisation Réglage de l'échelle voir Carte		Réglages de massage Réinitialisation	108 458	Réglage du fuseau horaire
Réglage de l'unité pour la distance Réglage de la balance et du fader Système de sonorisation Advanced Système de sonorisation surround Burmester®	462		459 458 459	voir Langue voir Mise à jour logicielle voir Wi-Fi Régulateur de vitesse et de distance voir Assistant de régulation de distance DISTRONIC actif

Régulation adaptative de la vitesse voir Assistant de régulation de distance DISTRONIC actif Régulation automatique de la distance voir Assistant de régulation de distance DISTRONIC actif Régulation de la distance	Remorquage Remote Online Charger la batterie du véhicule	166 166 165	Rabattement automatique des rétro-	15 ⁻ 152
voir Assistant de régulation de distance DISTRONIC actif Régulation de la dynamique de marche voir ESP® (régulation du comportement dynamique) Régulation du comportement dynamique voir ESP® (régulation du comporte-	EBD (répartiteur électronique de freinage)	158	viseurs	150 150 113
ment dynamique) Réinitialisation (réglages d'usine) voir Fonction de remise à zéro (système multimédia) Relèvement du véhicule Arrière	Sécurité de fonctionnement	548	Roue de secours compacte	540 541 515

Chaînes à neige		Entretien		S	
Charge maximale des pneus Classe d'usure de la bande de roule- ment	523 521	Indice de vitesse Kit anticrevaison TIREFIT Montage		Saisie des données Véhicule	31
Classe de motricité		Niveau de bruit	506	Sculptures des pneus	06
Classe de température	521	PermutationPlaque d'information sur les pneus et	532	Sécurité antidéplacement voir Fonction HOLD	
	521	le chargement		Sécurité de fonctionnement	
Code de charge	524	Pneus MOExtended	485	Déclaration de conformité (compo-	
Comportement anormal du véhicule Composition du pneu	506 524	Pression de pneu (remarques) Pression de pneu maximale	508 524	sants du véhicule commandés par	
Contrôle	506	Redémarrage de l'avertisseur de	324	radio)	
Contrôle (manuel) de la pression de	000	perte de pression des pneus	515	EQ Boost	
pneu	511	Redémarrage du système de con-		Informations	
Contrôle de la pression de pneu (sys-		trôle de la pression des pneus		Réseau de bord 48 V	25
tème de contrôle de la pression des		Remarques relatives au montage		Sécurité des occupants	
pneus)	513	Remplacement 529,	, 534	Transport des animaux domestiques	69
Contrôle de la température des		Remplacement des chapeaux de		Sécurité des occupants	
pneus (système de contrôle de la		roue		voir Airbags	
pression des pneus)		Sélection		voir Ceinture de sécurité	
Crevaison	484	Stockage	533	voir Désactivation automatique de	
Définitions des termes		Système de contrôle de la pression		l'airbag passager	
Dépose		des pneus (fonctionnement)	512	voir PRE-SAFE® (protection préven-	
Dimensions	524	Tableau de pression des pneus	510	tive des occupants)	
DOT, numéro d'identification du		Vue d'ensemble des inscriptions			
pneu (TIN)	523	figurant sur les pneus	521		

voir PRE-SAFE® PLUS (protection préventive des occupants PLUS) voir Système de retenue Sécurité enfants Activation et désactivation (système multimédia)	Service de stationnement Affichage d'une possibilité de stationnement sur la carte Remarques Sélection d'une possibilité de stationnement Siège 101, Adaptation automatique des sièges Position assise correcte du conducteur Réglage (manuel et électrique) Réinitialisation des réglages Soutien lombaire à 4 réglages Siège arrière voir Sièges Siège conducteur voir Siège Siège enfant (Montage) ISOFIX Fixation sur le siège arrière à l'aide de la ceinture de sècurité	404 402 403 102 107 101 102 108 104	Remarques générales Remarques relatives aux risques et aux dangers Siège passager (remarques) Top Tether Siège fonctionnel voir Unité de commande sur la porte Siège passager voir Siège Sièges Basculement vers l'arrière des dossiers (arrière) Basculement vers l'avant des dossiers (arrière) Blocage du dossier (arrière) Chauffage des accoudoirs Configuration des réglages Possibilités de réglage Réglage (électrique) Réglage de l'inclinaison des dossiers (banquette arrière) Utilisation de la fonction mémoire	56 66 61 111 111 110 100 100 120
voir ASSYST PLUS Service clientèle voir ASSYST PLUS	de la ceinture de securite	66	Utilisation de la fonction mémoire Signal sonore de fermeture Activation et désactivation	113

Signalement des défauts essentiels pour la sécurité	Station Déplacement Effacement Entrée directe d'une fréquence	Configuration 334 53 Effacement 335 53 Modification du nom 335 52 Vue d'ensemble 334 52 Suspension pneumatique
Commandes vocales (LINGUATRONIC)	Stationnement voir Frein de stationnement électrique Stations Mémorisation Réglage Stations radio Sélection (ordinateur de bord) Store pare-soleil Toit panoramique Vitres latérales Substances toxiques Informations	Symbole représentant une tasse de café voir ATTENTION ASSIST Symboles de destinations spéciales Sélection

Système d'appel d'urgence voir Système d'appel d'urgence Mercedes-Benz Système d'appel d'urgence Mercedes- Benz Appel d'urgence automatique Appel d'urgence manuel Informations Informations sur la transmission des données Vue d'ensemble Système d'utilisation de la chaleur résiduelle Système de commande	433 431 434	Autodiagnostic Défaut Disponibilité Fonctionnement en cas d'accident Limitation de la protection prévue Protection prévue Remarques générales sur les enfants	37 37 37 36 36	Système de sonorisation surround Burmester® Adaptation automatique du volume sonore Affichage du menu Son Informations Réglage de la balance et du fader Réglage de la focalisation sonore Réglage des aiguës, des médiums et des basses Sélection du profil sonore Système de vision panoramique voir Caméras panoramiques Système multimédia Activation et désactivation du mode	460 460 460 460 460
voir Ordinateur de bord Système de commande vocale voir LINGUATRONIC Système de contrôle de la pression des pneus Contrôle de la pression de pneu Contrôle de la température des pneus Fonctionnement Redémarrage	513 513 512	Système de sonorisation Advanced Activation et désactivation de l'adaptation du volume sonore	461 461 461 462	repos	34 32 35 179 317

Réglage du volume sonore	327 342 361	voir Assistant de régulation de dis- tance DISTRONIC actif voir Assistant de signalisation routière voir Assistant de stationnement actif voir Assistant de stationnement PARKTRONIC voir Assistant directionnel actif		ESP® avec assistant de stabilisation en cas de vent latéral ESP® avec stabilisation de la remor- que Freinage d'urgence assisté actif Responsabilité Vue d'ensemble		
	ssistant intérieur MBUX (sys- multimédia)		voir ATTENTION ASSIST		vue u ensemble	193
voir C	Centre de notifications		voir Caméra de recul		T	
	cran (système multimédia)		voir Caméras panoramiques voir DSR		Tableau de pression des pneus	510
	ntrée des caractères avé tactile		voir Systèmes de sécurité active		Tachymètre	
voir P			voir TÉMPOMAT		Numérique	284
	uggestions		Systèmes d'assistance		Tachymètre numérique	284
	hèmes		voir Systèmes de sécurité active		Tapis de sol	137
voir T	ouch-Control		Systèmes de sécurité		Téléphone 288,	407
-	s d'aide à la conduite		voir Systèmes de sécurité active		Activation de fonctions pendant un	
voir A	voir AIR BODY CONTROL voir Assistant d'angle mort voir Assistant d'angle mort actif voir Assistant d'arrêt d'urgence actif		Systèmes de sécurité active	199 200	appelAppel entrant pendant une commu-	412
			ABS tout-terrainBAS (freinage d'urgence assisté)	201	nication	413
	ssistant de changement de voie ac	tif	Capteurs radar	199	NIC)	302
	ssistant de franchissement de		Direction active STEER CONTROL	207	Commutation entre les téléphones	
ligne voir A	actii ssistant de limitation de vitesse ac	tif	EBD (répartiteur électronique de frei-	207	portables	409
			nage)	20/		

Importation de contacts Importation de contacts (vue d'ensemble) Informations Menus (ordinateur de bord) Modes de fonctionnement Modification d'une fonction Raccordement du téléphone portable (code d'accès) Raccordement du téléphone portable (Secure Simple Pairing) Recharge sans fil (téléphone portable) Reconnaissance vocale du téléphone portable Réglage de la sonnerie Remarques Remplacement du téléphone portable Utilisation du téléphone Volume de réception et de transmis-	415	Recharge sans fil Téléphone portable voir 2e téléphone voir Android Auto voir Apple CarPlay™ voir Mercedes-Benz Link voir Téléphone Température Température des pneus Contrôle (système de contrôle de la pression des pneus) Système de contrôle de la pression des pneus (fonctionnement) TEMPOMAT Activation Arrêt Conditions requises	197 137	Rappel de la vitesse Réglage de la vitesse Sélection	215 215 215
				Affichage Affichage des informations (DIBA) Création Déplacement Effacement	333 333 333 333
	411 406 410 412 411		215 215 215 214	Timon voir Barre de remorquage Toit ouvrant Fermeture Fermeture avec la clé Fermeture du toit en cas de pluie Fonctions de commande automatique Ouverture Ouverture avec la clé	90 88 92 92 90

Problèmes	93	Immobilisation du véhicule	188		
Toit ouvrant panoramique		Touches		voir Sièges	
voir Toit ouvrant		Volant	279	Tubes de sortie d'échappement	
Toit panoramique		Traction d'une remorque		(entretien)	478
Commande du store pare-soleil	0.5	Assistant d'angle mort actif	265	TuneMix	
					450
Réinitialisation du store pare-soleil	90	Attelage et dételage d'une remorque	2/1	Création d'une liste	458
Top Tether	63	Mise en position de remorquage/	0.40		
Totalisateur		rabattement du crochet d'attelage		U	
voir Distance journalière parcourue		Porte-vélo		Unité de commande au toit	
, ,		Prise		Vue d'ensemble	. 14
Totalisateur kilométrique		Remarques	268		
voir Distance totale parcourue		Train de roulement		Unité de commande sur la porte	. 10
Totalisateur kilométrique journalier		Réglage du niveau de la suspension		Unités de mesure	
voir Distance journalière parcourue		(AIR BODY CONTROL)	235	Réglage	357
Touch Control		Train de roulement		Utilisation du téléphone	
	270			voir Appels	
Ordinateur de bord		voir AIR BODY CONTROL		''	
Touch-Control	317	Trajet		Utilisation en hiver	
Réglage de la confirmation sonore	318	Menus (ordinateur de bord)	284	Chaînes à neige	507
Réglage de la sensibilité		Transmission intégrale			
Utilisation	317	voir 4MATIC		V	
Touche Start/Stop				Véhicule	165
	141	Transport		Abaissement	539
Démarrage du véhicule	104	Véhicule	500	Activation et désactivation du mode	507
Etablissement de l'alimentation en	140	Transport des animaux domestiques	. 69		199
tension ou mise du contact	103		,	repos	179

Atelier qualifié	Ventilation (ouverture confort) 87 Verrouillage (automatique) 78 Verrouillage (de l'intérieur) 76 Verrouillage (KEYLESS-GO) 76 Verrouillage et déverrouillage (clé de secours) 79 Véhicules Mercedes-AMG Remarques 163 Ventilation	Plaque signalétique	54 15 47
Démarrage (touche Start/Stop)	Ouverture confort	Vitres latérales Fermeture Fermeture avec la clé Fermeture confort Ouverture Ouverture avec la clé Ouverture avec la clé Securité enfants à l'arrière Store pare-soleil	8 8 8 8 8 8 6 9
Maintenance25Mémorisation des données31Prise de diagnostic28Remorquage276Saisie des données31Utilisation conforme29	Déverrouillage et ouverture des portes de l'intérieur 76 KEYLESS-GO 76 Ouverture du hayon 79 VIN 544 Pare-brise 544	Volant	11 11 27

Volant multifonction Vue d'ensemble des touches	270	PASSENGER AIR BAG	49	Voyant d'alerte du train de rou-	
	2/9	Solution Voyant d'alerte ABS	610	lement	618
Volant multifonction voir Volant		Voyant d'alerte de défaut élec-		Voyant d'alerte ESP® OFF	612
Voyant		trique	619	(P) Voyant orange de frein de sta-	
voir Voyants de contrôle et d'alerte		Voyant d'alerte de diagnostic		tionnement électrique en panne	615
Voyant d'alerte		moteur	619	(P) Voyant rouge de serrage du	
voir Voyants de contrôle et d'alerte		🛕 Voyant d'alerte de distance	618	frein de stationnement électrique	
Voyants de contrôle et d'alerte	608	😥! Voyant d'alerte de la direction		(uniquement pour le Canada)	615
Le voyant d'alerte des ceintures		assistée électrique	624	PARK Voyant rouge de serrage du	
de sécurité clignote	617	■ Voyant d'alerte de réserve de		frein de stationnement électrique	
(!) Le voyant d'alerte du système		carburant 619,	620	(uniquement pour les Etats-Unis)	615
de contrôle de la pression des pneus		(I) Voyant d'alerte des freins		Vue d'ensemble	608
clignote	623	(Canada)	613		
(!) Le voyant d'alerte du système		BRAKE Voyant d'alerte des freins		W	
de contrôle de la pression des pneus		(Etats-Unis)	613		353
est allumé	622				355
夏 Le voyant d'alerte ESP® cli-		de retenue	616	-8 -8 -	354 353
gnote	611	Voyant d'alerte du liquide de			555
_	011		620	Z	
ESP® est	411			Zone d'affichage supplémentaire	
allumé	611			Réglage (contenu d'écran)	281