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 «Véhicule»). Démarrer grâce à l'accès rapide, découvrez les points forts de votre véhicule ou développez vos connaissances à l'aide de conseils utiles.

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.

Classé C Cabriolet
Notice d'utilisation
Mercedes-Benz
ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort lorsque l'airbag passager est activé

Si un enfant est assis sur le siège passager alors que l'airbag passager est activé, il peut être percuté par l'airbag 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.

Tenez compte du chapitre « Transport des enfants ».

Mentions légales

Internet

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

https://www.mbusa.com (uniquement pour les États-Unis)

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

Rédaction

© Mercedes-Benz AG: toute reproduction, traduction ou publication, même partielle, interdite sans l'autorisation écrite de Mercedes-Benz AG.

Constructeur automobile

Mercedes-Benz AG

Mercedesstrasse 120
70372 Stuttgart
Allemagne

Clôture de la rédaction 17.06.20
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 non-respect des instructions n'est pas couvert par la Mercedes-Benz Limited Warranty.

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

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

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

- Forme
- Equipement
- Solutions techniques

Les documents suivants font partie intégrante du véhicule:

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

Mercedes-Benz USA, LLC
Mercedes-Benz Canada, Inc.
A Daimler Company

2055841028
# Table des matières

<table>
<thead>
<tr>
<th>Section</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Symboles</strong></td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Du premier coup d’œil</strong></td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Poste de conduite</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Voyants de contrôle et d’alerte (standard)</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Voyants de contrôle et d’alerte (poste de conduite Widescreen)</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Unité de commande au toit</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Unité de commande sur la porte et réglages de siège</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Cas d’urgence et crevaison</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Notice d’utilisation numérique</strong></td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Affichage de la notice d’utilisation numérique</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Remarques générales</strong></td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Protection de l’environnement</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Pièces d’origine Mercedes-Benz</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Notice d’utilisation</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Maintenance et conduite</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Sécurité de fonctionnement</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>Déclaration de conformité des composants du véhicule commandés par radio</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Prise de diagnostic</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier qualifié</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Utilisation conforme du véhicule</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Remarques relatives aux personnes portant un appareil d’assistance médicale électronique</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Problèmes relatifs au véhicule</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>Signalement des défauts pouvant compromettre la sécurité</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>Garantie pour vices cachés</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>Codes QR pour la fiche de désincarcération</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>Mémorisation de données</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>Droits d’auteur</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Sécurité des occupants</strong></td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>Systèmes de retenue</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceintures de sécurité</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbags</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Arceaux de sécurité</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>Système PRE-SAFE®</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>Transport d’enfants à bord d’un véhicule en toute sécurité</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Remarques relatives au transport des animaux domestiques</strong></td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ouverture et fermeture</strong></td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>Clé</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>Portes</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Coffre</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Capote</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitres latérales</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>Protection antivol</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Sièges et rangement</strong></td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Remarques relatives à la position assise correcte du conducteur</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Sièges</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Volant</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td>Aide à la montée et à la descente</td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>Fonction mémoire</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>Possibilités de rangement</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>Prises</td>
<td>114</td>
</tr>
<tr>
<td>Recharge sans fil du téléphone portable et liaison avec l’antenne extérieure</td>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td>Pose et dépose du tapis de sol</td>
<td>117</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# Table des matières

<table>
<thead>
<tr>
<th>Section</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Eclairage et visibilité</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>Eclairage extérieur</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>Eclairage intérieur</td>
<td>124</td>
</tr>
<tr>
<td>Essuie-glaces et lave-glace</td>
<td>125</td>
</tr>
<tr>
<td>Rétroviseurs</td>
<td>127</td>
</tr>
<tr>
<td>Climaatisation</td>
<td>131</td>
</tr>
<tr>
<td>Vue d’ensemble des systèmes de climatisation</td>
<td>131</td>
</tr>
<tr>
<td>Commande des systèmes de climatisation</td>
<td>131</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduite et stationnement</td>
<td>135</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduite</td>
<td>135</td>
</tr>
<tr>
<td>Contacteur DYNAMIC SELECT</td>
<td>146</td>
</tr>
<tr>
<td>Boîte automatique</td>
<td>148</td>
</tr>
<tr>
<td>Fonctionnement de la transmission intégrale</td>
<td>153</td>
</tr>
<tr>
<td>Ravitaillement en carburant</td>
<td>154</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationnement</td>
<td>156</td>
</tr>
<tr>
<td>Systèmes d’aide à la conduite et systèmes de sécurité active</td>
<td>164</td>
</tr>
<tr>
<td>Remarques relatives au remorquage de véhicules</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>Ecran pour les instruments et ordinateur de bord</td>
<td>221</td>
</tr>
<tr>
<td>Remarques relatives à l’écran pour les instruments et à l’ordinateur de bord</td>
<td>221</td>
</tr>
<tr>
<td>Vue d’ensemble de l’écran pour les instruments</td>
<td>222</td>
</tr>
<tr>
<td>Vue d’ensemble des touches du volant</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>Utilisation de l’ordinateur de bord</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>Vue d’ensemble des affichages sur l’écran multifonction</td>
<td>225</td>
</tr>
<tr>
<td>Affichage tête haute</td>
<td>225</td>
</tr>
<tr>
<td>LINGUATRONIC</td>
<td>228</td>
</tr>
<tr>
<td>Remarques relatives à la sécurité de fonctionnement</td>
<td>228</td>
</tr>
<tr>
<td>Utilisation</td>
<td>228</td>
</tr>
<tr>
<td>Utilisation judicive du LINGUATRONIC</td>
<td>230</td>
</tr>
<tr>
<td>Commandes vocales importantes</td>
<td>231</td>
</tr>
<tr>
<td>Système multimédia</td>
<td>244</td>
</tr>
<tr>
<td>Vue d’ensemble et utilisation</td>
<td>244</td>
</tr>
<tr>
<td>Réglages système</td>
<td>255</td>
</tr>
<tr>
<td>Fit &amp; Healthy</td>
<td>266</td>
</tr>
<tr>
<td>Navigation</td>
<td>268</td>
</tr>
<tr>
<td>Téléphone</td>
<td>296</td>
</tr>
<tr>
<td>Fonctions Online et Internet</td>
<td>323</td>
</tr>
<tr>
<td>Médias</td>
<td>327</td>
</tr>
<tr>
<td>Radio</td>
<td>339</td>
</tr>
<tr>
<td>Son</td>
<td>347</td>
</tr>
<tr>
<td>Maintenance et entretien</td>
<td>351</td>
</tr>
<tr>
<td>Indicateur d’intervalles de maintenance</td>
<td>351</td>
</tr>
<tr>
<td>ASSYST PLUS</td>
<td>351</td>
</tr>
<tr>
<td>Compartiment moteur</td>
<td>352</td>
</tr>
<tr>
<td>Nettoyage et entretien</td>
<td>359</td>
</tr>
<tr>
<td>Assistance dépannage</td>
<td>369</td>
</tr>
<tr>
<td>Cas d’urgence</td>
<td>369</td>
</tr>
<tr>
<td>Crevaison</td>
<td>370</td>
</tr>
<tr>
<td>Batterie du véhicule</td>
<td>377</td>
</tr>
<tr>
<td>Démarrage du moteur par remorquage du véhicule et remorquage</td>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>Fusibles électriques</td>
<td>389</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Table des matières

### Jantes et pneus
- Remarques relatives au niveau de bruit ou au comportement anormal du véhicule: 393
- Remarques relatives au contrôle régulier des jantes et des pneus: 393
- Remarques relatives aux chaînes à neige: 394
- Pression de pneu: 395
- Chargement du véhicule: 402
- Inscriptions figurant sur les pneus: 407
- Définitions des termes relatifs aux pneus et au chargement: 413
- Changement de roue: 415
- Roue de secours compacte: 426

### Caractéristiques techniques
- Remarques sur les caractéristiques techniques: 428
- Electronique du véhicule: 428
- Homologations radio des composants du véhicule: 430
- Vue d’ensemble de la plaque signalétique du véhicule, du VIN et du numéro de moteur: 430

### Ingrédients et lubrifiants
- 432

### Caractéristiques du véhicule
- 440

### Messages d’écran et voyants de contrôle et d’alerte
- 443

- Messages d’écran: 443
- Voyants de contrôle et d’alerte: 494

### Index alphabétique
- 511
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'ENVIRONNEMENT** 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.

* Indique une cause

● Remarques pratiques ou autres informations pouvant être utiles.

▲ Opération à effectuer

→ Information supplémentaire relative 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
Véhicules avec direction à gauche
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Description</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Palettes de changement de rapport au volant</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Commodo</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Écran pour les instruments</td>
<td>222</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Levier sélecteur DIRECT SELECT</td>
<td>148</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Écran média</td>
<td>244</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Boîte à gants</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Touche Start/Stop</td>
<td>136</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Systèmes de climatisation</td>
<td>131</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Affichage des fonctions principales du système multimédia</td>
<td>249</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Feux de détresse</td>
<td>121</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Voyants PASSENGER AIR BAG</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Vide-poches</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Régulateur du volume sonore et activation et désactivation du son</td>
<td>244</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Mise en marche et arrêt du système multimédia</td>
<td>244</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Sortie et entrée de l'approche-ceinture</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Ouverture et fermeture de la capote</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Activation et désactivation du système AIR-CAP</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Ouverture du vide-poches</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Ouverture et fermeture des vitres latérales</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Fonction Start/Stop ECO</td>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Assistant de stationnement actif</td>
<td>215</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Réglage du niveau du véhicule</td>
<td>203</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Contacteur DYNAMIC SELECT</td>
<td>147</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Pavé tactile</td>
<td>245</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Groupe de touches pour la commande du système multimédia</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Réglage électrique du volant</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Mise en marche et arrêt du chauffage du volant</td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Groupe de touches:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Ordinateur de bord</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>TEMPOMAT</td>
<td>174</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Du premier coup d’œil – Poste de conduite

<table>
<thead>
<tr>
<th>Action Description</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Assistant de régulation de distance DISTRONIC actif</td>
<td>178</td>
</tr>
<tr>
<td>Prise de diagnostic</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Ouverture du capot moteur</td>
<td>352</td>
</tr>
<tr>
<td>Frein de stationnement électrique</td>
<td>161</td>
</tr>
<tr>
<td>Commutateur d’éclairage</td>
<td>119</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Panneau de commande pour:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Command Description</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Assistant directionnel actif</td>
<td>185</td>
</tr>
<tr>
<td>Assistant de franchissement de ligne actif</td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>Assistant de stationnement PARKTRONIC</td>
<td>213</td>
</tr>
<tr>
<td>Affichage tête haute</td>
<td>227</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Ecran pour les instruments standard
<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Symbole</th>
<th>Description</th>
<th>Référence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td><img src="image" alt="Alertedistance" /></td>
<td>Alerte de distance</td>
<td>505</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td><img src="image" alt="Directionassistée" /></td>
<td>Direction assistée</td>
<td>497</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td><img src="image" alt="Clignotants" /></td>
<td>Clignotants</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td><img src="image" alt="Diagnostic moteur" /></td>
<td>Diagnostic moteur</td>
<td>498</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td><img src="image" alt="Frein de stationnement électrique (voyant rouge)" /></td>
<td>Frein de stationnement électrique (voyant rouge)</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><img src="image" alt="PARK" /></td>
<td>Uniquement pour les Etats-Unis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><img src="image" alt="Uniquement pour le Canada" /></td>
<td>Uniquement pour le Canada</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td><img src="image" alt="Freins (voyant rouge)" /></td>
<td>Freins (voyant rouge)</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><img src="image" alt="Uniquement pour les Etats-Unis" /></td>
<td>Uniquement pour les Etats-Unis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><img src="image" alt="Uniquement pour le Canada" /></td>
<td>Uniquement pour le Canada</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td><img src="image" alt="Température du liquide de refroidissement" /></td>
<td>Température du liquide de refroidissement</td>
<td>498</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td><img src="image" alt="Affichage de la température du liquide de refroidissement" /></td>
<td>Affichage de la température du liquide de refroidissement</td>
<td>222</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td><img src="image" alt="Système de freinage à récupération d'énergie" /></td>
<td>Système de freinage à récupération d'énergie, uniquement pour les Etats-Unis</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td><img src="image" alt="Freins (voyant orange), uniquement pour le Canada" /></td>
<td>Freins (voyant orange), uniquement pour le Canada</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td><img src="image" alt="Frein de stationnement électrique" /></td>
<td>Frein de stationnement électrique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td><img src="image" alt="Système de retenue" /></td>
<td>Système de retenue</td>
<td>496</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td><img src="image" alt="Ceintures de sécurité" /></td>
<td>Ceintures de sécurité</td>
<td>496</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td><img src="image" alt="Feux de route" /></td>
<td>Feux de route</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td><img src="image" alt="Feux de croisement" /></td>
<td>Feux de croisement</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td><img src="image" alt="Réserve de carburant avec indicateur de position du bouchon du réservoir" /></td>
<td>Réserve de carburant avec indicateur de position du bouchon du réservoir</td>
<td>498</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td><img src="image" alt="Niveau de carburant" /></td>
<td>Niveau de carburant</td>
<td>222</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td><img src="image" alt="Feux de position" /></td>
<td>Feux de position</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td><img src="image" alt="Eclairage antibrouillard arrière" /></td>
<td>Eclairage antibrouillard arrière</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td><img src="image" alt="Système de contrôle de la pression des pneus" /></td>
<td>Système de contrôle de la pression des pneus</td>
<td>509</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td><img src="image" alt="ESP® OFF" /></td>
<td>ESP® OFF</td>
<td>506</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td><img src="image" alt="ESP®" /></td>
<td>ESP®</td>
<td>506</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Ecran pour les instruments dans le poste de conduite Widescreen
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Description</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Clignotants</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Eclairage antibrouillard arrière</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Feux de route</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Feux de croisement</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Feux de position</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Température du liquide de refroidissement</td>
<td>498</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Affichage de la température du liquide de refroidissement</td>
<td>222</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Alerté de distance</td>
<td>505</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Ceintures de sécurité</td>
<td>496</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Système de contrôle de la pression des pneus</td>
<td>509</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Direction assistée</td>
<td>497</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Frein de stationnement électrique (voyant orange)</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Frein de stationnement électrique (voyant rouge)</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>PARK Uniquement pour les États-Unis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Éclairage antibrouillard arrière Uniquement pour le Canada</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Système de retenue</td>
<td>496</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Freins (voyant rouge) Uniquement pour les États-Unis</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Réserve de carburant avec indicateur de position du bouchon du réservoir</td>
<td>498</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Niveau de carburant</td>
<td>222</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>RBS Système de freinage à récupération d’énergie, uniquement pour les États-Unis</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Freins (voyant orange), uniquement pour le Canada</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Train de roulement</td>
<td>505</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Défaut électrique</td>
<td>498</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Diagnostic moteur</td>
<td>498</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>ABS Uniquement pour le Canada</td>
<td>506</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Du premier coup d’œil – Voyants de contrôle et d’alerte (poste de conduite Widescreen)
Du premier coup d’œil – Unité de commande au toit
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Allumage et extinction du spot de lecture gauche</th>
<th>→ 124</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2</td>
<td>Allumage et extinction de l'éclairage intérieur</td>
<td>→ 124</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Activation et désactivation de la commande automatique de l'éclairage intérieur</td>
<td>→ 124</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Allumage et extinction du spot de lecture droit</td>
<td>→ 124</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Range-lunettes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Pare-soleil</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Touche &quot;me&quot;</td>
<td>→ 314</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Rétroviseur intérieur</td>
<td>→ 129</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Touche SOS</td>
<td>→ 314</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Du premier coup d’œil – Unité de commande sur la porte et réglages de siège
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Utilisation de la fonction mémoire</th>
<th>→ 108</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2</td>
<td>Réglage électrique du siège</td>
<td>→ 97</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Mise en marche et arrêt du chauffage de siège</td>
<td>→ 102</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Mise en marche et arrêt de la ventilation de siège</td>
<td>→ 103</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Activation et désactivation de la fonction AIR-SCARF</td>
<td>→ 103</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Commande des rétroviseurs extérieurs</td>
<td>→ 127</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Ouverture du couvercle de coffre</td>
<td>→ 78</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Ouverture et fermeture de la vitre latérale droite</td>
<td>→ 87</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Ouverture et fermeture de la vitre latérale gauche</td>
<td>→ 87</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Ouverture et fermeture de la vitre arrière droite</td>
<td>→ 87</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Ouverture et fermeture de la vitre arrière gauche</td>
<td>→ 87</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Ouverture de la porte</td>
<td>→ 75</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Verrouillage et déverrouillage du véhicule</td>
<td>→ 75</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Réglage de l’approche de siège</td>
<td>→ 95</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Réglage du soutien lombaire à 4 réglages</td>
<td>→ 98</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Réglages de siège avec le système multimédia</td>
<td>→ 100</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Réglage des appuie-tête</td>
<td>→ 97</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Réglage de la hauteur de siège</td>
<td>→ 95</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Réglage de l’inclinaison de dossier</td>
<td>→ 95</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Du premier coup d’œil – Cas d’urgence et crevaison
1. Montant B avec:
   - Code QR pour déterminer la fiche de désin-carcération → 32
   - Gilets de sécurité → 369
   - Touche "me" et touche SOS → 314
   - Contrôle des ingrédients et lubrifiants et appoint → 432
   - Démarrage du moteur par remorquage du véhicule et remorquage → 384
   - Crevaison → 370
   - Aide au démarrage → 382
   - Feux de détresse → 121

9. Trappe de réservoir avec:
   - Plaque d'information indiquant le type de carburant → 154
   - Plaque d'information indiquant la pression de pneu → 397
   - Code QR pour déterminer la fiche de désin-carcération → 32
   - Démarrage du moteur par remorquage du véhicule et remorquage → 384
   - Kit anticrevaison TIREFIT → 373
   - Trousse de secours → 370
   - Triangle de présignalisation → 369
Affichage de la notice d'utilisation numérique

Système multimédia:

Sélectionnez un point de menu.

Vous avez également la possibilité de consulter la notice d'utilisation dans une fonction primitive (par exemple dans Informations sur les médias).

La notice d'utilisation numérique décrit le fonctionnement et l'utilisation du véhicule et du système multimédia.

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

La notice d'utilisation numérique comporte les points de menu suivants:

- **Recherche**: ce point de menu vous permet d'effectuer une recherche ciblée par mot-clé.
- **Démarrage rapide**: vous trouverez ici des informations importantes vous permettant de démarrer immédiatement votre véhicule.
- **Conseils**: vous trouverez ici des conseils relatifs à l'utilisation de votre véhicule dans certaines situations.
- **Messages**: vous trouverez ici des informations complémentaires relatives aux messages du combiné d'instruments.

- **Favoris**: vous trouverez ici une liste de tous les favoris mémorisés.

Vous pouvez afficher certaines sections de la notice d'utilisation numérique (Avertissements, par exemple) en les mettant en surbrillance, puis en appuyant dessus.
Protection de l'environnement

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Dégradation de l'environnement due aux conditions d'utilisation et au style de conduite

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

Conditions d'utilisation :

- 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 ⅔ 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.

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

PROTECTION DE L’ENVIRONNEMENT

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

La société Mercedes-Benz AG offre des organes et pièces en échange standard 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 et pièces en échange standard recyclés de la société Mercedes-Benz AG.

<table>
<thead>
<tr>
<th>REMARQUE</th>
<th>Dysfonctionnement des systèmes de retenue en cas d’installation d’accessoires, de réparations ou de travaux de soudage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Les airbags, les rétracteurs de ceinture ainsi que les calculateurs et capteurs des systèmes de retenue peuvent être montés aux emplacements suivants du véhicule:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Portes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Montants de porte</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Bas de porte</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Sièges</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Poste de conduite</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Combiné d’instruments</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Console centrale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Cadres de toit latéraux</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N’installez aucun accessoire (systèmes audio, par exemple) à ces emplacements.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N’effectuez aucune réparation ni travaux de soudage.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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.
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 430).

**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.

**Maintenance et conduite**

**Conduite en dehors des États-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.

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:

**États-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:

Sécurité de fonctionnement

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

Afin d’éviter des dysfonctionnements ou des défaillances:
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 ou systèmes importants pour la sécurité interconnectés.

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

- 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 «Électronique 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 composants brûlants 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 dû à une vitesse excessive et à des chocs contre le soubassement ou les éléments du train de roulement

Le véhicule peut en particulier être endommagé 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.

Déclaration de conformité des composants du véhicule commandés par radio

**États-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** : "This vehicle contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada’s licence-exempt RSS(s). «Les émetteurs/récepteurs dans cette véhicule sont conforme aux CNR d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Operation is subject to the following two conditions: (1) These devices may not cause interference. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) Ces appareils ne doivent pas produire de brouillage; (2) These devices must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the devices." (2) Ces appareils doivent accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement. »

**États-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
Germany

**Prise de diagnostic**
La prise de diagnostic est une interface technique située dans le véhicule. Elle est par exemple utilisée dans le cadre de travaux de réparation et
de maintenance ou pour la lecture des données du véhicule par un atelier qualifié. Le raccordement d’appareils de diagnostic ne doit par conséquent être effectué que 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 et la sécurité de fonctionnement risquent d’être compromis.

- Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d’utiliser et de raccorder uniquement les produits agrées par votre point de service Mercedes-Benz.

**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.

L’utilisation d’autres appareils raccordés à la prise de diagnostic peut avoir les conséquences suivantes:

- Dysfonctionnements des systèmes du véhicule
- Endommagement permanent de composants du véhicule
Tenez compte des conditions de garantie à ce sujet. En outre, 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**

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

**Remarques relatives aux personnes portant un appareil d’assistance médicale électrique**

Malgré un développement minutieux des systèmes du véhicule, Mercedes-Benz AG ne peut exclure complètement la possibilité d’interférences entre ceux-ci et les appareils d’assistance médicale électroniques (pacemaker, par exemple).


Dans certains cas et en fonction des appareils d’assistance utilisés, cela peut alors avoir les conséquences suivantes:
- Dysfonctionnements des appareils d’assistance
- Troubles de la santé

**Remarques générales**
Tenez compte des remarques et des avertissements du fabricant des appareils d’assistance et contactez en cas de doute le fabricant et/ou votre médecin. En cas d’incertitude prolongée sur d’éventuels dysfonctionnements de l’appareil d’assistance, Mercedes-Benz AG vous recommande d’utiliser peu de systèmes électriques du véhicule et/ou de maintenir une distance appropriée par rapport aux éléments concernés.

Confiez les travaux de réparation et de maintenance à proximité des éléments suivants uniquement à un atelier qualifié :

- Eléments conducteurs du véhicule
- Antennes émettrices
- Système multimédia et système de sonorisation

En cas de questions et de suggestions, adressesz-vous à un atelier qualifié.

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 pouvant compromettre la sécurité

**Uniquement pour les États-Unis:**

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.

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

Uniquement pour le Canada:
Le texte suivant est publié conformément aux exigences auxquelles sont soumis les fabricants, comme le stipule l’alinéa 18.4, paragraphe 4 des prescriptions de sécurité automobiles.
Si vous pensez que votre véhicule présente un défaut qui pourrait provoquer un accident, des blessures voire la mort, informez-en immédiatement Transport Canada et prévenez également Mercedes-Benz Canada Inc.
Si Transport Canada a reçu des plaintes similaires, une enquête peut alors être lancée, et s’il est déterminé qu’un groupe de véhicules présente un défaut pouvant mettre en danger la sécurité, une campagne de rappel peut être ordonnée. Transport Canada ne peut cependant pas s’immiscer dans les problèmes vous liant directement avec votre distributeur ou Mercedes-Benz Canada Inc.

Vous pouvez contacter Transport Canada en appelant la Defect Investigations and Recalls Division au Canada sans frais au numéro 1-800-333-0510 ou 819-994-3328 dans l’espace Gatineau-Ottawa ou depuis l’international. Vous trouverez de plus amples informations sur les sites Internet suivants :
- En anglais : https://www.tc.gc.ca/recalls
- En français : https://www.tc.gc.ca/rappels

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 https://www.mercedes-benz.de/qr-code.
Mémorisation de données
Traitement des données dans le véhicule

Calculateurs électroniques
Votre véhicule est doté de calculateurs électroniques. Les calculateurs traitent des données qu’ils reçoivent des capteurs du véhicule, qu’ils génèrent eux-mêmes ou qu’ils s’échangent entre eux, par exemple. Certains calculateurs sont nécessaires au bon fonctionnement de votre véhicule, d’autres vous assistent lors de la conduite (systèmes d’assistance à la conduite, par exemple), d’autres encore assurent des fonctions de confort et d’infodivertissement.

Vous trouverez ci-après des informations générales relatives au traitement des données dans le véhicule. Des informations supplémentaires indiquant les données concrètes qui sont collectées et mémorisées dans votre véhicule et celles qui sont transmises à des tiers, ainsi que le but de ces opérations sont fournies directement en complément des remarques relatives aux caractéristiques des fonctions concernées dans la notice d’utilisation correspondante. Elles sont également disponibles en ligne et, en fonction de l’équipement, sous forme numérique dans le véhicule.

Référence personnelle
Chaque véhicule est doté d’un numéro d’identification univoque. En fonction du pays, ce numéro d’identification du véhicule peut permettre à des autorités, par exemple, de connaître également l’identité du propriétaire. Il existe également d’autres possibilités de déterminer le propriétaire ou le conducteur du véhicule à l’aide des données collectées à partir du véhicule, telles que le numéro d’immatriculation.

Les données générées ou traitées par les calculateurs peuvent par conséquent être des données à caractère personnel ou le devenir sous certaines conditions. En fonction des données du véhicule présentes, il est possible, le cas échéant, de déterminer rétrospectivement votre comportement routier, votre position, votre itinéraire ou le comportement d’utilisation, par exemple.

Exigences légales relatives à la divulgation de données
Si des dispositions légales correspondantes sont en vigueur, les constructeurs sont obligés, dans certains cas particuliers, de fournir dans l’étendue nécessaire les données qu’ils ont mémorisées aux autorités nationales qui l’exigent. Cela peut être le cas pour une enquête sur un délit, par exemple.

Dans le cadre du droit en vigueur, les autorités nationales sont également autorisées, dans certains cas particuliers, à prélever elles-mêmes les données des véhicules. Des informations fournies par le calculateur de l’airbag en cas d’accident peuvent ainsi être lues dans le but de faciliter l’enquête sur les circonstances, par exemple.

Données de service dans le véhicule
Des calculateurs traitent des données relatives à l’utilisation du véhicule.
Cela vaut pour les données suivantes, par exemple:
- Informations sur le statut du véhicule (vitesse, accélération longitudinale, accélération transversale, vitesse de rotation des
• Conditions environnantes (température, capteur de pluie, capteur de distance, par exemple)

En règle générale, ces données sont volatiles. Elles ne sont pas mémorisées au-delà de la durée d'utilisation et sont uniquement traitées dans le véhicule. Les calculateurs contiennent souvent des mémoires de données (la clé, par exemple). Celles-ci servent à documenter de manière temporaire ou durable des informations sur l'état du véhicule, la sollicitation des composants, la maintenance nécessaire ainsi que les événements et défauts techniques.

En fonction de l'équipement technique, les données suivantes sont mémorisées:

• Etat de fonctionnement de composants du système (niveaux de remplissage, pression des pneus, état de la batterie, par exemple)
• Défauts de composants importants du système (éclairage, freins, par exemple)
• Réactions des systèmes dans des situations de marche particulières (déclenchement d'un airbag ou intervention des systèmes de régulation du comportement dynamique, par exemple)
• Informations relatives aux événements susceptibles d'entrainer l'endommagement du véhicule

Dans certains cas particuliers, il peut être nécessaire de mémoriser des données qui, normalement, ne seraient que volatiles. Cela peut être le cas, par exemple, lorsque le véhicule a détecté un dysfonctionnement.

Lorsque vous avez recours à des prestations de service (travaux de réparation ou de maintenance, par exemple), les données de service mémorisées peuvent, si nécessaire, être lues et utilisées en liaison avec le numéro d'identification du véhicule. La lecture peut être effectuée dans le véhicule par des techniciens du réseau de maintenance (ateliers ou fabricant, par exemple) ou par des tiers (services de dépannage, par exemple). Il en va de même pour les recours en garantie et les mesures d'assurance qualité.

La lecture est effectuée en règle générale dans le véhicule par l'intermédiaire du connecteur pour la prise de diagnostic prescrit par la loi. Les données de service lues documentent l'état technique du véhicule ou de certains de ses composants, aident à déterminer les défauts, à assurer que les obligations résultant de la garantie légale sont respectées et à améliorer la qualité du véhicule. Ces données, en particulier les informations sur la sollicitation des composants, les événements techniques, les erreurs de manipulation et autres défauts, sont transmises pour cela avec le numéro d'identification du véhicule au fabricant, le cas échéant. En outre, la responsabilité produit incombe au fabricant. C'est également pour cela que le fabricant utilise les données de service des véhicules (campagnes de rappel, par exemple). Ces données peuvent également être utilisées pour vérifier les droits à la garantie légale et à la garantie contractuelle des clients.

Les mémoires des défauts du véhicule peuvent être remises à zéro par un atelier dans le cadre de travaux de réparation ou de maintenance ou si vous le souhaitez.
Fonctions de confort et d’infodivertissement

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

En fonction de l’équipement de votre véhicule, cela vaut, par exemple, pour les réglages suivants:
- Positions des sièges et du volant
- Réglages de la suspension et de la climatisation
- Fonctions de personnalisation (éclairage intérieur, par exemple)

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

En fonction de l’équipement de votre véhicule, cela vaut, par exemple, pour les données suivantes:
- Données multimédias (musique, films ou photos pour la lecture dans un système multimédia intégré, par exemple)
- Données du carnet d’adresses à utiliser en liaison avec un dispositif mains libres intégré ou un système de navigation intégré
- Destinations saisies
- Données relatives à l’utilisation de services Internet

Ces données pour les fonctions de confort et d’infodivertissement 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 vous avez entré des données vous-même, vous pouvez supprimer celles-ci à tout moment.

Transmettre ces données depuis le véhicule est possible uniquement si vous le souhaitez. Cela vaut en particulier dans le cadre de l’utilisation de services en ligne conformément aux réglages que vous avez sélectionnés.

Intégration des smartphones (Android Auto ou Apple CarPlay, par exemple)

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, cela peut être des données de position, le mode jour/nuit ou l’état général du véhicule, par exemple. Veuillez vous en informer dans la notice d’utilisation du véhicule/système d’infodivertissement.

L’intégration 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 smartphone 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 portables que vous raccordez au véhicule (un smartphone, par exemple). Cette connexion permet d’utiliser des fonctions en ligne. Cela inclut les services en ligne et les applications/applis que le fabricant ou d’autres fournisseurs mettent à votre 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 à caractère personnel autres que celles requises pour la mise à disposition de services a lieu uniquement sur la base d’une autorisation légale. Cela vaut dans le cas d’un système d’appel d’urgence prescrit par la loi, d’un accord contractuel ou d’un consentement explicite, par exemple.
Vous pouvez faire activer ou désactiver les services et fonctions en partie payants. Cela ne s’applique pas aux fonctions et services prescrits par la loi, tels qu’un système d’appel d’urgence.

Services tiers
Lorsque vous utilisez des services en ligne d’autres fournisseurs ( tiers), ces services relèvent de la responsabilité du fournisseur respectif et des conditions d’utilisation et de protection des données que celui-ci propose. En règle générale, le fabricant n’a, à cet égard, aucune influence sur les contenus échangés. Dans le cadre de l’utilisation des services de tiers, veuillez par conséquent vous informer du type, de l’étendue et du but de la collecte des données à caractère personnel ainsi que de l’utilisation qui en sera faite.

Droits en matière de protection des données
En fonction du pays, de l’étendue de l’équipement et des fonctions de votre véhicule ainsi que des services et prestations utilisés, vous disposez de différents droits en matière de protection des données. Vous trouverez des informations complémentaires sur la protection des données et sur vos droits qui s’y rapportent sur le site Internet du fabricant ou vous recevrez ces informations dans le cadre des services et prestations correspondants. Vous y trouverez également les données de contact du fabricant et de son personnel chargé de la protection des données.

Vous pouvez faire lire les données qui ne sont mémorisées que localement dans le véhicule par du personnel d’assistance qualifié (dans un atelier, par exemple), éventuellement à titre onéreux.
**Système multimédia/Mercedes me connect**

Si votre véhicule est équipé d’un système multimédia 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 ou par Mercedes me connect.

Vous trouverez de plus amples informations dans le chapitre « Système multimédia » et/ou dans les conditions d'utilisation de Mercedes me connect.

**Enregistreur de données d’accident**

**Uniquement pour les États-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’analysier 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 :
- État de fonctionnement des différents systèmes dans votre véhicule
- Informations concernant le bouclage des ceintures de sécurité côté 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 (authorités 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 États 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. À la fin décembre 2016, 17 États 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 avec les mises à jour sur le site Internet suivant:

https://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.
- ESP® et PRE-SAFE® sont des marques déposées de Daimler AG.
- HomeLink® est une marque déposée de Gentex Corporation.
- 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.
• ZAGAT Survey® et les marques y afférentes sont des marques déposées de Zagat Survey, 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

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

En modifiant le système de retenue, celui-ci risque de ne plus protéger les occupants du véhicule comme prévu.
- 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 États-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 [6] 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 [6] ne s'allume pas lorsque le contact est mis.
- Pendant la marche, le voyant d'alerte du système de retenue [6] est allumé en permanence ou s'allume de façon répétée.

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.

Le véhicule peut se déformer de manière importante sans qu'un airbag ne se déclenche. C'est le cas lorsque l'impact touche uniquement des parties du véhicule relativement faciles à déformer et qu'une décelération élevée du véhicule ne se produit pas. À l'inverse, un airbag peut se déclencher sans que le véhicule ne subisse de déformations importantes. La décelération du véhicule peut, par exemple, être suffisamment importante lorsque l'impact touche des parties du véhicule très rigides comme les longerons.

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

Des éléments du système de retenue peuvent être activés par inadvertance ou ne pas se déclencher comme prévu en cas d'accident.

- 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
En fonction de la situation de déclenchement détectée, les composants du système de retenue peuvent s’activer ou se déclencher indépendamment les uns des autres:

- Rétracteur de ceinture: collision frontale, collision arrière, collision latérale, retournement
- Airbag conducteur, airbag passager: collision frontale
- Airbag genoux: collision frontale
- Airbag latéral: 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 (→ page 53).

**ATTENTION Risque de brûlure lié à des composants brûlants de l’airbag**

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

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.


**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.

**Ceinture de sécurité**
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 94).

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 vrilée.
- La ceinture de sécurité doit passer sur le milieu de l’épaule et passer le plus bas possible dans le pli de l’aïne.
- 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 (manchon d’hiver, par exemple).
- Poussez la ceinture abdominale le plus bas possible dans le pli de l’aïne 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, abrâsifs 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 (→ page 109).

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 63).
Lorsqu’un enfant prend place à bord, respectez impérativement les instructions et les consignes de sécurité relatives au « Transport des enfants » (→ page 59).

Limitation de la protection prévue par la ceinture de sécurité

⚠️ 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 ne se trouve pas presque à la verticale.

Vous risquez notamment de glisser sous la ceinture de sécurité et de vous blesser.

- 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 sangle d’épaule passe sur le milieu de l’épaule.

⚠️ ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort si l’approche-ceinture est sorti pendant la marche

Si la ceinture de sécurité n’est pas tendue correctement sur le corps, elle n’est pas en mesure d’offrir la protection prévue.

Assurez-vous toujours que l’approche-ceinture est toujours rentré pendant la marche.

Si l’approche-ceinture ne revient pas automatiquement en position rentrée, vous pouvez le ramener manuellement. Repoussez pour ce faire l’approche-ceinture jusqu’en butée avant le démarrage du véhicule. Pour ramener l’approche-ceinture, vous devez exercer une certaine force.

⚠️ 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.

- 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 teintée dans la masse.
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.

Ne modifiez jamais le système de ceintures de sécurité, par exemple la ceinture de sécurité, la boucle de ceinture, le rétracteur de ceinture, l’ancrage de ceinture et l’enrouleur 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 agrées 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 dus 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.

Sortie et rentrée de l’approche-ceinture


Le contacteur de l’approche-ceinture peut également se trouver sur le panneau de contacteurs au-dessus du commutateur d’éclairage sur les véhicules Mercedes-AMG.
Mettez le contact.

Appuyez sur le contacteur de l'approche-ceinture ². L'approche-ceinture sort.
Dans les cas suivants, l'approche-ceinture revient en position:

- la languette de ceinture est encliquetée dans la boucle de ceinture
- vous n'encliquetez pas la languette de ceinture dans la boucle de ceinture dans les 60 secondes qui suivent
  Si vous appuyez alors de nouveau sur le contacteur de l'approche-ceinture ², l'approche-ceinture ressort.
- vous ouvrez la porte correspondante
- vous basculez le dossier vers l'avant
- personne n’est assis côté passager
  Si vous appuyez alors de nouveau sur le contacteur de l'approche-ceinture ², l’approche-ceinture ne sort plus.

L'approche-ceinture doit toujours être rentré pendant la marche.

**Bouclage des ceintures 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.

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>REMARQUE</th>
<th>Déclenchement du rétracteur de ceinture et de l'airbag latéral lorsque le siège passager n'est pas occupé</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>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.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

**Véhicules sans désactivation automatique de l'airbag passager :**

- Encliquetez toujours la languette ² de la ceinture de sécurité dans la boucle de ceinture ¹ du siège correspondant.
REMARQUE Déclenchement du rétracteur de ceinture lorsqu 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®:

après avoir bouclé une ceinture de sécurité avant, un ajustement de la ceinture de sécurité peut être effectué automatiquement avec une certaine force de rappel. 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 47).

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

Système multimédia:

Véhicule Réglages véhicule

Ajustement ceintures

Activez ou désactivez la fonction.

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.

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

Protection prévue par airbag:
- Airbag genoux: cuisses, genoux et jambes
- Airbag conducteur, airbag passager: tête et cage thoracique
- Airbag de tête: tête
- Airbag latéral: cage thoracique et bassin également, à l'avant

**REMARQUE** Véhicules Mercedes-AMG

Tenez compte des remarques figurant dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

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

Si un enfant est assis sur le siège passager alors que l'airbag passager est activé, il peut être percuté par l'airbag 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 BLESSE GRAVEMENT.

Lorsque vous montez un système de retenue pour enfants sur le siège passager, tenez compte des remarques spécifiques au véhicule (→ page 68). Tenez aussi impérativement compte des remarques relatives aux systèmes de retenue pour enfants dos ou face à la route sur le siège passager.

**Informations relatives à 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 53).

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 de tête 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 position assise incorrecte

Si vous n’êtes pas assis correctement sur votre siège, l’airbag n’est pas en mesure d’apporter la protection prévue.

Chaque occupant du véhicule doit 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 94).
- Saisissez le volant uniquement par la couronne du volant et par l’extérieur. L’airbag peut ainsi se déployer sans entraves.
**Sécurité des occupants**

- Appuyez-vous toujours contre le dossier de votre siège pendant la marche. Ne vous penchez 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.

- Les 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 59).

- 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 lourd, tranchant ou fragile ne se trouve dans les poches de vos vêtements. Rangez ces objets dans un endroit approprié.

**Limitation de la protection prévue par les airbags**

<table>
<thead>
<tr>
<th>ATTENTION</th>
<th>Risque de blessure dû à des modifications au niveau du cache d’un airbag</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>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.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

- N’apportez jamais de 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 48).

<table>
<thead>
<tr>
<th>ATTENTION</th>
<th>Risque de blessure ou danger de mort dû à des garnitures de siège inappropriées</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>En utilisant des garnitures de siège inappropriées, les airbags risquent de ne plus protéger les occupants du véhicule comme prévu.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
En outre, le fonctionnement de la désactivation automatique de l'airbag passager risque d’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 porte

Toute modification ou tout travail non conforme effectué sur les portes ou les contre-portes ainsi que toute porte endommagée pourrait compromettre le fonctionnement des airbags.

- 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.

- 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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Statut de l’airbag passager</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fonctionnement de la désactivation automatique de l’airbag passager</td>
</tr>
<tr>
<td>La désactivation automatique de l’airbag passager est en mesure de déte...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à des objets se trouvant sous le siège passager |
| Les objets coincés sous le siège passager peuvent interférer avec le fonctionnement de la désactivation automatique de l’airbag passager ou endommager le système. |

- Ne rangez pas d’objets sous le siège passager.
- Lorsque le siège passager est occupé, assurez-vous qu’aucun objet n’est coincé sous le siège passager.

Lorsque vous montez un système de retenue pour enfants sur le siège passager, veillez toujours à respectez les points suivants:

- Veillez au positionnement correct du système de retenue pour enfants (page 58).
- 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.

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.

- 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 42)
- 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

Si 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.

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 (→ page 53).

Fonctionnement des voyants PASSENGER AIR BAG

Une fois l’autodiagnostic terminé, l’état de l’airbag passager est indiqué par l’intermédiaire des voyants PASSENGER AIR BAG:
- **ON est allumé** : l’airbag passager peut se déclencher en cas d’accident.
  Le voyant s’éteint au bout de 60 secondes.
- **ON et OFF sont éteints** : l’airbag passager peut se déclencher en cas d’accident.
- **OFF est allumé** : 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 PASSENGER 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-
Affichage d'état
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.

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.

- 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 installez un enfant dans un système de retenue pour enfants dos à la route monté sur le siège passager et que le voyant PASSENGER AIR BAG OFF est éteint, l'airbag passager risque de 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 PASSENGER AIR BAG 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 (→ page 68).

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 PASSENGER 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 réglez la profondeur d'assise au minimum. Ce faisant, 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 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 (→ page 68).

**Une personne est assise sur le siège passager** : en fonction de la taille de la personne, PASSENGER 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 PASSENGER AIR BAG OFF est allumé**

Si le voyant PASSENGER AIRBAG OFF reste allumé une fois l’autodiagnostic terminé, c’est que l’airbag passager est désactivé.

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 68)
**Arceaux de sécurité**

**DANGER** Risque de blessure ou danger de mort dû à un dysfonctionnement des arceaux de sécurité

Les arceaux de sécurité risquent de ne plus protéger les occupants du véhicule comme prévu.

- Faites immédiatement contrôler les arceaux de sécurité par un atelier qualifié.

**ATTENTION** Risque de blessure lors du déclenchement de l’arceau de sécurité

Il y a risque de blessure.

Veillez à ce que l’espace de manœuvre derrière les appuie-tête arrière soit toujours dégagé.

---

**ATTENTION** Risque de blessure ou danger de mort dû à un arceau de sécurité bloqué

Si vous posez des objets ou des vêtements sur les caches des arceaux de sécurité, les arceaux de sécurité ne sont plus en mesure d’apporter la protection prévue.

En outre, les objets peuvent mettre en danger les occupants du véhicule lorsque les arceaux de sécurité sortent.

- Veillez toujours à ce que l’espace de manœuvre des arceaux de sécurité soit dégagé.
- Rangez et arrimez toujours les objets correctement dans le véhicule.

Les arceaux de sécurité se trouvent sous les caches situés derrière les appuie-tête arrière. Les arceaux de sécurité se déclenchent lorsqu’un risque de retournement du véhicule est détecté.

Lorsque les arceaux de sécurité sont relevés, vous ne pouvez plus refermer la capote ouverte. Dans ce cas, rendez-vous dans l’atelier qualifié le plus proche.
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 équipés de la fonction mémoire : réglage d’une meilleure position du siège passager
- Véhicules équipés de sièges multicon-tours : 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 prendre 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
Le système n'effectue aucune intervention de freinage dans la situation suivante:
- pendant la marche
- lors des manœuvres de stationnement avec l'assistant de stationnement actif

**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.

**Termes 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 vous 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 normes relatives aux systèmes de retenue pour enfants

Tous les systèmes de retenue pour enfants doivent être conformes aux normes suivantes:

- 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 normes 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 (→ page 64).

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 guide-ceintures.

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

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

L'enfant ne peut pas alors plus être protégé ou retenu comme prévu.

- 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.

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 et tenez compte des remarques spécifiques au véhicule:
  - Pose du système de retenue pour enfants ISOFIX sur le siège arrière (→ page 64)
  - Fixation du système de retenue pour enfants sur le siège arrière à l’aide de la ceinture de sécurité (→ page 67)
  - Fixation du système de retenue pour enfants sur le siège passager à l’aide de la ceinture de sécurité (→ page 69). Tenez compte des remarques spécifiques relatives aux systèmes de retenue pour enfants dos et face à la route (→ page 68).
  - 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 (→ page 53).

- 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

Le système de retenue pour enfants risque de ne plus fonctionner correctement. Il y a un risque de blessure accru.

- Ne modifiez jamais 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 endommagés

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

L'enfant ne peut éventuellement 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 monter 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 exposé directement au soleil.
- Protégez le système de retenue pour enfants avec une couverture, par exemple.
- Si le système de retenue pour enfants a été exposé directement au soleil, laissez-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 gardez 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 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 et se coincer, par exemple

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

**Siège arrière gauche/droit**
Système de fixation privilégié:
- Fixation ISOFIX pour siège enfant
- Si disponible, utilisez également le dispositif Top Tether (→ page 66).

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, assurez-vous avant et pendant la marche que le statut de l’airbag passager est correct en fonction de la situation (→ page 53).
• Tenez compte des remarques relatives à la désactivation automatisée de l’airbag passager (→ page 51).

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

**ATTENTION** Risque de blessure ou danger de mort si une ceinture de sécurité est débouclée pendant la marche.

Si la ceinture de sécurité est débouclée pendant la marche, la sécurité enfants se désactive et le système de retenue pour enfants n’est plus fixé correctement. La ceinture de sécurité est légèrement réenroulée par l’enrouleur automatique et ne peut pas être rebouclée immédiatement.

- 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 entendrez 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 ramez-la en direction de la sortie de ceinture.
Fixation du système de retenue pour enfants 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

La banquette arrière, le siège arrière et le dossier risquent de basculer vers l'avant, même pendant la marche.

- L'occupant du véhicule est alors pressé 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 ou compartiment de chargement ne peuvent pas être retenus par le dossier.

Avant chaque trajet, assurez-vous que la banquette arrière, le siège arrière et le dossier 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.

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

Les systèmes de fixation de siège-enfant ISOFIX risquent d'être trop fortement sollicités 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 la masse totale autorisée de 73 lb (33 kg), utilisez uniquement des systèmes de retenue pour enfants ISOFIX avec lesquels l'enfant est protégé avec la ceinture de sécurité du siège du véhicule.
- 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 concernant 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 de poids 0/0+ et d'un système de retenue pour enfants dos à la route homologué pour la classe de poids 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 de poids I** : dans la mesure du possible, déposez l'appui-tête du siège correspondant. En outre, le dossier du système de retenue pour enfants doit être autant que possible appuyé entièrement contre le dossier du siège du véhicule.

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

Si l'appui-tête du siège enfant ne peut pas être entièrement sorti lorsqu'il est monté dans le véhicule, cela entraîne une limitation du réglage de la taille maximale pour les systèmes de retenue pour enfants de la classe de poids II ou III.

Un contact avec le toit lorsque l’appui-tête est complètement sorti et verrouillé n’entraîne pas de limitation d'utilisation.

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’appui-tête. Règlez si nécessaire les appui-tête en conséquence.

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

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

Les dossiers des sièges arrière peuvent basculer vers l'avant pendant la marche. Les systèmes de retenue pour enfants ne peuvent alors plus offrir la protection prévue. Ils risquent même de provoquer des blessures supplémentaires.

- 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.

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

- Placez le système de retenue pour enfants ISOFIX avec le dispositif Top Tether sur le siège arrière. Suivez impérativement les instructions de montage du fabricant du système de retenue pour enfants.
- Basculez les dossiers de la banquette arrière vers l'avant.
- Accrochez le crochet Top Tether 2 au point d'ancrage Top Tether 1.
- Redressez le dossier de la banquette arrière.
- Veillez à ce que la sangle Top Tether 3 ne soit pas vrillée et que le dossier de la banquette arrière soit verrouillé.
- Fixez le système de retenue pour enfants avec le système ISOFIX.
Tendez la sangle Top Tether \(^3\) depuis le coffre.
Veillez à ce qu'il y ait suffisamment de sangle pour serrer.
Suivez impérativement les instructions de montage du fabricant du système de retenue pour enfants.

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

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

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 de poids 0/0+ et d'un système de retenue pour enfants dos à la route homologué pour la classe de poids I sur un siège arrière : réglez le siège avant de manière à ce qu'il ne touche pas le système de retenue pour enfants.

\(\checkmark\) En cas d'utilisation d'un système de retenue pour enfants face à la route homologué pour la classe de poids I : 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-têtes.

\(\checkmark\) Le dossier du système de retenue pour enfants face à la route doit si possible être complètement appuyé contre le dossier du siège arrière.

\(\checkmark\) Si l'appuie-tête du siège enfant ne peut pas être entièrement sorti lorsqu'il est monté dans le véhicule, cela entraîne une limitation du réglage de la taille maximale pour les systèmes de retenue pour enfants de la classe de poids II ou III.

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

La banquette arrière, le siège arrière et le dossier risquent de basculer vers l'avant, même pendant la marche.

- L'occupant du véhicule est alors pressé 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 ou compartiment de chargement ne peuvent pas être retenus par le dossier.
  - Avant chaque trajet, assurez-vous que la banquette arrière, le siège arrière et le dossier sont verrouillés.
Un contact avec le toit lorsque l’appuie-tête est complètement sorti et verrouillé n’entraîne pas de limitation d’utilisation.

✔ 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.

En cas d’utilisation de systèmes de retenue pour enfants de la classe de poids II ou III, vous devez enlever le système de retenue pour enfants ou régler l’appuie-tête du système de retenue pour enfants dans la position la plus basse avant d’ouvrir ou de fermer la capote. Dans ce cas, faites descendre l’enfant avant d’ouvrir ou de fermer la capote. 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 (→ page 63).

Parcourez 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 installez un enfant dans un système de retenue pour enfants dos à la route monté sur le siège passager et que le voyant PASSENGER AIR BAG OFF est éteint, l’airbag passager risque de 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 PASSENGER AIR BAG 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 69).

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 53).
- 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:

✔️ Tenez compte des remarques relatives aux systèmes de retenue pour enfants dos et face à la route sur le siège passager (→ page 68).
✔️ 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 I: 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.
✔️ Si les appuie-tête du siège enfant ne peuvent pas être sortis complètement quand le siège enfant est installé dans le véhicule, le réglage de la taille maximale est limité pour les systèmes de retenue pour enfants des classes de poids II et III.

Un contact avec le toit lorsque l’appuie-tête est complètement sorti et verrouillé n’entraîne pas de limitation d’utilisation.

✔️ 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 (⇒ page 63).

- Reculez le siège passager au maximum et reglez-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.

Remarques relatives au transport des animaux domestiques

**ATTENTION** Risques d'accident et de blessure si des animaux sont laissés non protégés sans surveillance à l'intérieur du véhicule

Si vous laissez des animaux sans surveillance ou sans protection à l'intérieur du véhicule, ils risquent d'appuyer sur des touches ou des contacteurs, par exemple.
Il est alors possible pour les animaux:
- d’activer les équipements du véhicule et, par exemple, de se coincer
- de mettre en marche ou d'arrêter des systèmes et de mettre 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 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 et se coincer, par exemple

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

REMARQUE Endommagement de la clé par des champs magnétiques

- Eloignez la clé des champs magnétiques puissants.

- 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

- Éloignez la clé des champs magnétiques puissants.

N’elaissez 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.

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

Si le voyant 3 ne s’allume pas lorsque vous appuyez sur la touche 2 ou 3, la pile est faible ou il se peut qu’elle soit déchargée. Remplacez la pile dès que possible.

Remplacement de la pile de la clé (→ page 73)
La clé vous permet de verrouiller et de déverrouiller les éléments suivants:
- Portes
- Trappe de réservoir
- Couvercle de coffre

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.

**Activation et désactivation du signal sonore de fermeture**

Système multimédia:
- Véhicule ➤ ➤ ➤ Réglages véhicule
- Conf. sonore ferm.
- Activez ✔ ou désactivez ❌ la fonction.

**Activation et désactivation de l’alarme panique**

**Conditions requises**
- Le contact n’est pas mis.

**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 1 et 0 pendant 6 secondes environ, jusqu’à ce que le voyant clignote 2 fois.

Possibilités lorsque la fonction de déverrouillage pour la porte conducteur et la trappe de réservoir est sélectionnée:
- **Déverrouillage centralisé du véhicule :** appuyez 2 fois sur la touche 1.
- **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 [β] de la clé. Le voyant 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 137).

### Retrait et rangement de la clé de secours

#### Retrait de la clé de secours

- Tirez la clé de secours [2] jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans la position intermédiaire.
- Appuyez de nouveau sur le bouton de déverrouillage [1] et retirez complètement la clé de secours [2].

#### Rangement de la clé de secours

- 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'ENVIRONNEMENT

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

Eliminez les piles dans le respect des règles de protection de l'environnement. Déposez les piles usagées dans un atelier qualifié ou dans un point de récupération des piles 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 le bouton 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 1 en place et fermez-le en le faisant glisser jusqu’à ce qu’il s’encliquette.

Résolution des problèmes relatifs à la clé

Vous ne pouvez plus verrouiller ou déverrouiller le véhicule.

Causes possibles:
- La pile de la clé est faible ou déchargée.
- La clé est défectueuse.

Contrôlez la pile à l’aide du voyant (→ page 71).

Si nécessaire, remplacez la pile de la clé (→ page 73).

Utilisez la clé de secours pour le verrouillage et le déverrouillage (→ page 77).

Faites contrôler la clé par un atelier qualifié.
Une source radio puissante perturbe le système.
Le fonctionnement de la clé est, par exemple, compromis par:
- des lignes haute tension
- des téléphones portables
- des appareils électroniques (ordinateurs portables, tablettes)
- un blindage dû à des objets métalliques ou des boucles d’induction pour les systèmes de portes ou de barrières

Veillez à maintenir une distance suffisante entre la clé et une source de perturbation potentielle.

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

Verrouillage et déverrouillage centralisés du véhicule de l’intérieur

Tirez la poignée de porte 2.
Lors du déverrouillage de la porte, le bouton de condamnation 1 monte.

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.

Pour de plus amples informations sur la fermeture confort, voir (→ page 90).

Si vous ouvrez le couvercle de coffre de l’extérieur, celui-ci se déverrouille automatiquement.

**Résolution des problèmes relatifs à la fonction KEYLESS-GO**

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

**Causes possibles :**
- Les fonctions de la clé ont été désactivées.
- La pile de la clé est faible ou déchargée.

- Activez les fonctions de la clé (→ page 73).
- Contrôlez la pile à l’aide du voyant (→ page 71).
- Si nécessaire, remplacez la pile de la clé (→ page 73).
- Utilisez la clé de rechange.
- Utilisez la clé de secours pour le verrouillage et le déverrouillage (→ page 77).
- Faites contrôler le véhicule et la clé par un atelier qualifié.
Une source radio puissante perturbe le système.
La fonction KEYLESS-GO est, par exemple, compromise par:
- des lignes haute tension
- des téléphones portables
- des appareils électroniques (ordinateurs portables, tablettes)
- un blindage dû à des objets métalliques ou des boucles d’induction pour les systèmes de portes ou de barrières

> Veillez à maintenir une distance suffisante entre la clé et une source de perturbation potentielle.

**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 2 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**

> 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.
Retirez la clé de secours (→ page 73).

Engagez la clé de secours dans l’orifice 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.

Coffre

Ouverture du couvercle de coffre

⚠️ 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 couvercle de coffre 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 couvercle de coffre.
- Ne roulez jamais avec un couvercle de coffre ouvert.

🌟 REMARQUE Endommagement du couvercle de coffre causé par des obstacles qui se trouvent au-dessus du véhicule

Le couvercle de coffre pivote vers le haut lors de son ouverture.
Veillez à réserver au couvercle de coffre un espace de manœuvre suffisant.

Tirez la touche de commande à distance du couvercle de coffre.
Appuyez longuement sur la touche de la clé.

Fermeture du couvercle de coffre

**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 projets.
- 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.
- Saisissez le couvercle de coffre par la cuvette de poignée, abaissez-le et fermez-le en appuyant dessus.

Activation et désactivation du verrouillage séparé du couvercle de coffre

Si vous déverrouillez le véhicule de manière centralisée alors que le verrouillage séparé est activé, le couvercle de coffre reste verrouillé.

**Activation:** mettez le contacteur en position 1

**Désactivation:** bouton 2
Désactivation : mettez le contacteur en position 2.

Si un accident est détecté, le couvercle de coffre est également déverrouillé alors que le verrouillage séparé est activé.

Déverrouillage et ouverture du coffre de l'intérieur avec le déverrouillage de secours

Conditions requises
- La batterie 12 V du véhicule doit être branchée et chargée.

Appuyez brièvement sur la touche de déverrouillage de secours 1.

Activation et désactivation de la limitation d'ouverture du couvercle de coffre

Système multimédia:
- Véhicule
- Réglages véhicule
- Limit. ouverture coffre

Cette fonction évite que le couvercle de coffre ne bute contre un plafond de garage bas, par exemple.
- Activez ✔ ou désactivez ☐ la fonction.

Capote

Ouverture et fermeture de la capote avec le contacteur de capote

ATTENTION Risque de coincement suite à un lâbaissement inopiné de la capote

Si vous n'ouvrez ou ne fermez pas complètement la capote, la pression dans le système hydraulique de la capote retombe après un court instant.
- Ouvrez ou fermez toujours complètement la capote.
**ATTENTION** Risque de coincement lors de l'ouverture ou de la fermeture de la capote

Vous risquez d’être coincé.
- Lors de l'ouverture et de la fermeture, assurez-vous qu'aucune partie du corps ne se trouve à proximité des pièces en mouvement.
- Si quelqu'un est coincé, relâchez la touche.

**REMARQUE** Endommagement possible de la capote lors de l'ouverture ou de la fermeture

La capote risque d’être endommagée lors de l'ouverture ou de la fermeture.
- Veillez à ce que l'espace de manœuvre au-dessus du véhicule soit suffisant.
- Disposez le chargement dans le coffre de manière à ce que sa hauteur ne dépasse pas celle de la séparation de

| coffre, afin que celle-ci ne soit pas soulevée par le chargement. |
| Veillez à ce que le coffre soit fermé. |
| N'ouvrez pas la capote si la toile de capote est sale, mouillée ou gelée. |

**REMARQUE** Endommagement de la capote dû à des objets lourds

Si des objets lourds sont placés sur le couvercle du compartiment de la capote, ils risquent d'endommager la capote ou le couvercle de compartiment de capote.
- Ne placez aucun objet lourd sur le couvercle du compartiment de la capote.
- Ne vous asseyez pas sur le couvercle du compartiment de la capote.

Pour des raisons de sécurité, Mercedes-Benz vous recommande d'ouvrir ou de fermer la capote lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Si vous ouvrez ou fermez la capote pendant la marche, la vitesse maximale ne doit pas dépasser 30 mph (50 km/h). Pour éviter que le processus de fermeture soit interrompu en cas de léger dépassement de vitesse, ne roulez pas à plus de 37 mph (60 km/h).
- Assurez-vous que la séparation de coffre est fermée.
- Fermez le couvercle de coffre.
- Mettez le contact.
- Lorsque le véhicule est à l’arrêt, appuyez sur la pédale de frein et maintenez-la enfoncée.
Ouverture: maintenez le contacteur de capote 1 tiré jusqu’à ce que la capote soit complètement ouverte. Un affichage indiquant la progression de l’ouverture de la capote apparaît sur l’écran multifonction.

Fermeture: maintenez le contacteur de capote 1 appuyé jusqu’à ce que la capote soit complètement fermée. Un affichage indiquant la progression de la fermeture de la capote apparaît sur l’écran multifonction.

**ATTENTION** Risque d’accident en cas de vitesse trop élevée pendant le processus d’ouverture ou de fermeture de la capote

La capote s’immobilise pendant le processus d’ouverture ou de fermeture si vous roulez à plus de 37 mph (60 km/h).

Ramenez votre vitesse en dessous de 37 mph (60 km/h) ou arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation.

Actionnez de nouveau le contacteur de capote pour ouvrir ou fermer complètement la capote.

Le processus s’interrompt si vous roulez à plus de 37 mph (60 km/h). Le message Ouvrir/fermer complètement la capote apparaît sur l’écran multifonction.

Réduisez la vitesse et tirez ou appuyez de nouveau sur le contacteur de la capote 1.

Si la capote ne se ferme pas complètement en cas de fort vent contraire, ralentissez ou arrêtez le véhicule.

**Nouveau verrouillage de la capote**

**ATTENTION** Risque de coincement suite à un l’abaissement inopiné de la capote

Si vous n’ouvrez ou ne fermez pas complètement la capote, la pression dans le système hydraulique de la capote retombe après un court instant.

Ouvrez ou fermez toujours complètement la capote.

Lorsque la capote n’est pas complètement verrouillée, le message Ouvrir/fermer complètement la capote apparaît sur l’écran multifonction.
En outre, un signal d’alerte retentit pendant 10 secondes maximum pendant la marche.

- Ramenez votre vitesse en dessous de 37 mph (60 km/h) ou arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation.
- Actionnez de nouveau le contacteur de capote pour ouvrir ou fermer complètement la capote.

**Ouverture et fermeture de la séparation de coffre**

La séparation de coffre permet de couvrir les bagages ou le chargement déposés dans le coffre.

En fonction de l’équipement du véhicule, celui-ci peut être équipé d’une séparation de coffre manuelle ou semi-électrique.

Pour pouvoir ouvrir la capote, la séparation de coffre manuelle doit être fermée.

Dans le cas des véhicules équipés d’une séparation de coffre semi-électrique, celle-ci se ferme automatiquement lors de l’ouverture de la capote.

**REMARQUE** Endommagement de la capote ou du chargement par des objets longs

La capote ou le chargement risquent d’être endommagés lorsque la capote est ouverte.

- Lorsque la séparation de coffre est ouverte, ne mettez pas d’objets trop longs dans ou derrière les filets à bagages latéraux.
- Assurez-vous que le chargement ne pousse pas la séparation de coffre vers le haut.

**Tous les véhicules :** pour ouvrir la séparation de coffre 2, poussez-la dans le sens inverse de la flèche jusqu’à la position finale supérieure en la tenant par la poignée.

**Véhicules équipés d’une séparation de coffre manuelle :** pour fermer la séparation de coffre 2, tirez-la par la poignée dans le sens de la flèche jusqu’à ce qu’elle soit cor-
rectement positionnée de chaque côté du coffre.

Véhicules équipés d'une séparation de coffre semi-électrique : appuyez sur la touche 1. La séparation de coffre 2 s'ouvre ou se ferme automatiquement.

En cas de défaillance, la séparation de coffre semi-électrique peut être fermée manuellement.

Activation et désactivation de l’AIRCAP

L’AIRCAP réduit les courants d’air à l’avant et à l’arrière lorsque vous roulez avec la capote ouverte.

L’air particulièrement turbulent peut réduire l’action de l’AIRCAP. Cela peut par exemple survenir en cas de vent latéral ou si vous roulez derrière un autre véhicule.

L’AIRCAP comprend les éléments suivants:
- un déflecteur situé au-dessus du pare-brise
- un pare-vent situé derrière les 2 appuie-tête des sièges arrière

Lorsque la fonction AIRCAP est activée, le déflecteur et le pare-vent sortent simultanément.

Vous pouvez activer ou désactiver le système AIRCAP jusqu’à une vitesse de 100 mph (160 km/h) environ.

ATTENTION Risque de coincement lors du retour du système AIRCAP dans sa position initiale

Quelqu’un risque d’être coincé.
- Assurez-vous que personne ne se tienne au cadre supérieur du pare-brise, ne touche le déflecteur ou le pare-vent.

Mettez le contact.
- Activation : tirez la touche 1. Les éléments du système AIRCAP sortent et le voyant incorporé à la touche 1 s’allume.
- Désactivation : appuyez sur la touche 1. Les éléments du système AIRCAP rentrent et le voyant incorporé à la touche 1 s’éteint.
Si le véhicule est garé alors que la capote est ouverte et que le contact est coupé, les éléments du système AIRCAP rentrent automatiquement.

Lorsque vous redémarrez le moteur, les éléments du système AIRCAP sortent de nouveau automatiquement.

**Pose et dépose du filet pare-vent**

**ATTENTION** Risque d'accident résultant de l'utilisation du pare-vent en cas de mauvaises conditions de visibilité

Le pare-vent réduit votre visibilité vers l'arrière.

- Utilisez le pare-vent uniquement lorsque les conditions de visibilité sont bonnes.

**REMARQUE** Endommagement du pare-vent dû à la pose alors que la capote est fermée

Le pare-vent ou l'intérieur du véhicule risquent d'être endommagés lors de la pose si la capote est fermée.

- Ouvrez la capote pour la pose.

**ATTENTION** Risque d'accident et de blessure résultant d'une pose incorrecte du pare-vent

Le pare-vent risque de se détacher pendant la marche et mettre en danger d'autres usagers.

- Posez le pare-vent conformément aux descriptions.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le pare-vent une fois monté.

**REMARQUE** Endommagement du pare-vent par collision avec les dossiers

Lorsqu'un pare-vent est posé, il se peut qu'il heurte le dossier des sièges avant.

- Adaptation de la position du dossier des sièges avant.

Le filet pare-vent est fixé au-dessus des sièges arrière et vous protège du vent lorsque vous roulez avec la capote ouverte. Lorsqu'un filet pare-vent est posé, seuls les sièges avant peuvent être occupés.

La housse de rangement du filet pare-vent est fixée sur la trappe de chargement d'objets longs située derrière les sièges arrière. Lorsque la trappe de chargement d'objets longs est utilisée, desserrez la sangle d'arrimage de la housse de rangement et rangez-la dans le coffre. Fixez la sangle d'arrimage à un crochet à bagages.

Pour manipuler le filet pare-vent, tenez-vous de préférence du côté du véhicule opposé à la circulation.
Ouvrez toutes les vitres latérales et la capote.
Pour retirer la housse de rangement, basculez les sièges arrière vers l'avant.
Sortez le filet pare-vent de la housse de rangement.

Dépliez le filet pare-vent 1 comme indiqué sur l'illustration.
Rabattez les deux attaches 2 à gauche et à droite.

Positionnez les attaches 2 du filet pare-vent 1 dans les 2 logements arrière 3 du véhicule.
Effectuez successivement les opérations suivantes des deux côtés du véhicule:

- Tirez la poignée 5 dans le sens de la flèche.
- Positionnez le filet pare-vent 1 par le haut dans le logement latéral 4 du véhicule et enfoncez-le.
- Repoussez complètement la poignée 6 du filet pare-vent 1. Le filet pare-vent 1 est verrouillé.

Pour la dépose du filet pare-vent, effectuez les opérations dans l’ordre inverse.

**Problèmes relatifs à la capote**

**Il est impossible d’ouvrir ou de fermer la capote.**

Causes possibles:
- Vous n’avez pas mis le contact.
- Assurez-vous que le contact est mis.
- Vous n’avez pas appuyé sur la pédale de frein alors que le véhicule était à l’arrêt.
- Appuyez sur la pédale de frein.
- La tension du réseau de bord est trop basse.
- Démarrez le moteur.
- La séparation de coffre n’est pas fermée.
- Retirez les bagages qui dépassent et fermez la séparation de coffre.
- Le couvercle de coffre est ouvert.
- Fermez le couvercle de coffre (→ page 79).

- La capote a été ouverte et fermée plusieurs fois de suite. L’entraînement de capote a été désactivé automatiquement et est de nouveau disponible au bout de 10 minutes environ.
- Répétez le processus d’ouverture ou de fermeture au bout de 10 minutes environ.
- Vous roulez à plus de 37 mph (60 km/h).
- Vous roulez à plus de 37 mph (60 km/h).
- Le mécanisme ou la commande de capote sont défectueux.
- Rendez-vous dans un atelier qualifié.

**Vitres latérales**

**Ouverture et fermeture des vitres latérales**

**ATTENTION** Risque de coinçement 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.

- 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.

**Conditions requises**
- L’alimentation en tension est établie ou le contact est mis.

**Ouverture et fermeture**

**Déclenchement du mouvement automatisé** : poussez ou tirez la touche au-delà du point de résistance puis relâchez-la.
Interruption du mouvement automatique :
poussez ou tirez de nouveau la touche \[1\].

Le mouvement automatique de fermeture est disponible uniquement pour les vitres latérales avant.
Lorsque le véhicule est à l’arrêt, vous pouvez continuer à utiliser les vitres latérales.
La fonction est disponible pendant environ 4 minutes ou jusqu’à ce qu’une porte soit ouverte.

La touche \[1\] permet d’ouvrir ou de fermer simultanément toutes les vitres latérales.

Mettez le contact.

**Ouverture** : maintenez la touche \[1\] enfoncée jusqu’au point de résistance.

**Ouverture complète** : maintenez la touche \[1\] enfoncée au-delà du point de résistance.

**Fermeture** : maintenez la touche \[1\] tirée.

Fonction d’inversion automatique des vitres latérales
Si un obstacle 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

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

**ATTENTION Risque de coinçement 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.

**ATTENTION Risque de coinçement lors de l’ouverture ou de la fermeture de la capote**

Vous risquez d’être coinçé.

Lors de l’ouverture et de la fermeture, assurez-vous qu’aucune partie du corps ne se trouve à proximité des pièces en mouvement.

- Si quelqu'un est coincé, relâchez la touche.

Maintenez la touche de la clé appuyée. Les fonctions suivantes sont exécutées:

- Le véhicule est déverrouillé.
- Les vitres latérales s'ouvrent si la séparation de coffre est ouverte.
- La capote s'ouvre si la séparation de coffre est fermée.
- La ventilation de siège du siège conducteur se met en marche.

**Interruption de l’ouverture confort :** relâchez la touche.

**Poursuite de l’ouverture confort :** appuyez de nouveau sur la touche et maintenez-la enfoncée.

---

Fermeture confort (fermeture du véhicule depuis l’extérieur)

**ATTENTION Risque de coinçement en cas d’inattention lors de la fermeture confort**

Lors de la fermeture confort, vous risquez d’être coinçé dans la zone de fermeture des vitres latérales.

- Lors de la fermeture confort, surveillez entièrement le processus de fermeture et veillez à ne pas vous trouver dans la zone de fermeture.

**ATTENTION Risque de coinçement lors de l’ouverture ou de la fermeture de la capote**

Vous risquez d’être coinçé.

- Lors de l’ouverture et de la fermeture, assurez-vous qu’aucune partie du corps ne se trouve à proximité des pièces en mouvement.

---

90 Ouverture et fermeture
Si quelqu'un est coincé, relâchez la touche.

Maintenez la touche de la clé appuyée. Les fonctions suivantes sont exécutées :
- Le véhicule est verrouillé.
- La capote se ferme.
Lorsque la capote est fermée, les vitres latérales se ferment.

**Interruption de la fermeture confort** : relâchez la touche .

Lors de la fermeture confort avec la fonction KEYLESS-GO, seules les vitres latérales se ferment (→ page 76).

Résolution des 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 et vous risquez d’être coincé.
- 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.

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 (réinitialisation). La vitre latérale se ferme sans fonction d'inversion automatique.
Les vitres latérales ne peuvent pas être ouvertes ou fermées avec l'ouverture confort.

Causes possibles:
- La pile de la clé est faible ou déchargée.
- Contrôlez la pile à l’aide du voyant (→ page 71).
- Si nécessaire, remplacez la pile de la clé (→ page 73).

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.

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 États-Unis) ou le 1-800-387-0100 (au Canada).

**EDW (alarme antivol et anti-effraction)**

**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 couvercle de coffre
- Ouverture du capot moteur

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 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 137)

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 321).

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 2, 6 ou 7 de la clé.
  ou
- Appuyez sur la touche Start/Stop alors que la clé se trouve dans le vide-poches (→ page 137).

**Arrêt de l'alarme avec la fonction KEYLESS-GO:**
- Saisissez la poignée de porte extérieure avec la clé à l'extérieur du véhicule.
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 en particulier:

- 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 notamment 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 1, la ceinture de sécurité 2 et le siège conducteur 3 :

- Vous êtes assis en tenant compte des points suivants 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 yeux 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’aïne 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 régulez 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

Le siège conducteur peut se déplacer de manière inopinée pendant la marche.

Vous risquez de perdre le contrôle du véhicule.

- Assurez-vous toujours 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 en particulier:

- si vous reglez le siège conducteur, l’appui-tête, le volant ou le rétroviseur pendant la marche
- si vous bouclez votre ceinture de sécurité pendant la marche
- Avant de démarrer le moteur, reglez notamment le siège conducteur, l’appui-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’y 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**
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 si les appuie-tête ne sont pas montés ou s’ils sont mal réglés!
- 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 ne se trouve pas presque à la verticale.
Vous risquez notamment de glisser sous la ceinture de sécurité et de vous blesser.
- 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 sangle d’épaule passe sur le milieu de l’épaule.

**ATTENTION Risque de blessure à une sollicitation excessive des poignées de maintien**
Si vous pesez de tout votre poids sur la poignée de maintien ou que vous tiriez sur elle par à-coups, la poignée de maintien peut être endommagée ou se détacher de son point d’ancrage.
- N’utilisez les poignées de maintien que pour vous stabiliser en position assise ou pour vous aider lors de la montée ou de la descente du véhicule.

**ATTENTION Risque de blessure ou danger de mort dû à des objets se trouvant sous le siège passager**
Les objets coincés sous le siège passager peuvent interférer avec le fonctionnement de la désactivation automatique de l’airbag passager ou endommager le système.
Ne rangez pas d'objets sous le siège passager.

Lorsque le siège passager est occupé, assurez-vous qu'aucun objet n'est coincé sous le siège passager.

**REMARQUE** Endommagement des sièges lors du recul

Les sièges risquent d'être endommagés par des objets lors de leur recul.

Lorsque vous reculez les sièges, assurez-vous que l'espace jambes sous et derrière les sièges n'est pas encombré par des objets.

**Réglage de l'approche de siège** : soulevez le levier 3 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
2. Inclinaison de dossier
3. Hauteur de siège
4. Profondeur d’assise
5. Inclinaison d'assise
6. Approche de siège
Mémorisez les réglages avec la fonction mémoire (→ page 108).

Réglage du soutien lombaire à 4 réglages

1. Plus haut
2. Moins prononcé
3. Plus bas
4. Plus prononcé

Avec les touches 1 à 4, vous pouvez adapter le galbe du dossier à votre colonne vertébrale.

Appuie-tête

Réglementation 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 en particulier:
- si vous reglez 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, reglez 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

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 si les appuie-tête ne sont pas montés ou s’ils sont mal réglés!

- 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.

**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.

**Dépose et pose des appuie-tête des sièges arrière**

**Dépose**

Les appuie-tête peuvent uniquement être déposés dans les véhicules dont les dossiers de la banquette arrière sont rabattables.

**Déverrouillez le dossier de la banquette arrière et basculez-le légèrement vers l'avant (→ page 112).**

**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'appuie-tête.**
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:
- Sélectionnez un siège.

Réglage des joues latérales du dossier

- Sélectionnez Joues latérales.
- Réglez les coussins d’air.

Réglage du galbe du dossier dans la zone lombaire (soutien lombaire)

- Sélectionnez Soutien lombaire.
- Réglez les coussins d’air.

Sélection du programme de massage pour les sièges avant

Système multimédia:
- Sélectionnez Siège conducteur ou Passager.
- Sélectionnez Massage.
- Sélectionnez le programme de massage souhaité.
  - En fonction du réglage, le programme de massage dure de 9 à 15 minutes.
- Réglage de l’intensité du massage: activez ou désactivez Intensité élevée.

Remise à zéro des réglages de siège

Système multimédia:
- Sélectionnez Oui ou Non.

Basculement vers l’avant et redressement du dossier des sièges avant (véhicules avec fonction mémoire)

Lorsque vous basculez le dossier vers l’avant, le siège s’avance avec la fonction EASY-ENTRY. Les passagers arrière peuvent ainsi plus facilement monter ou descendre du véhicule.
Basculement vers l'avant : tirez la poignée de déverrouillage du siège 1, puis basculez le dossier vers l’avant jusqu’en butée. Le siège s’avance automatiquement au maximum.


Basculement vers l’avant et redressement du dossier des sièges avant (véhicules sans fonction mémoire)

Basculement vers l’avant
Lorsque vous basculez le dossier vers l’avant, le siège s’avance avec la fonction EASY-ENTRY. Les passagers arrière peuvent ainsi plus facilement monter ou descendre du véhicule.

Si nécessaire, déverrouillez l’appuie-tête et abaissez-le.
Tirez la poignée de déverrouillage du siège 1, puis basculez le dossier vers l’avant jusqu’à ce que le dossier soit verrouillé.
Avancez le siège jusqu’en butée.

Redressement
Reculez le siège jusqu’à la position réglée en poussant horizontalement le dossier.
Basculez le dossier vers l’arrière jusqu’à ce qu’il se verrouille. Ce faisant, évitez les accoups.
Si le dossier n’est pas verrouillé, un message apparaît sur l’écran multifonction du combiné d’instruments. En outre, un signal d’alerte retentit.
Vérifiez la position de l’appuie-tête après le basculement du dossier en position normale et réglez-le correctement.
Si vous ne pouvez plus atteindre la position réglée du siège (lorsque des bagages se trouvent sur le plancher arrière ou après la montée des occupants du véhicule à l’arrière, par exemple) :
Tirez de nouveau la poignée de déverrouillage du siège 1, puis redressez le dossier. Le siège se verrouille dans la nouvelle position de réglage de l’approche de siège.
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 sensibilité limitée à la température ou de possibilité de réaction limitée vis-à-vis de températures élevées en particulier, 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.

► Appuyez sur la touche 1 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. Lorsque tous les voyants sont éteints, cela signifie que le chauffage de siège est arrêté.
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.

Mise en marche et arrêt de la ventilation de siège

Conditions requises
• L’alimentation en tension est établie.

Appuyez sur la touche 1 autant de fois qu’il est nécessaire pour atteindre la vitesse de soufflante souhaitée. En fonction de la vitesse de soufflante, 1 à 3 voyants s’allument. Lorsque tous les voyants sont éteints, cela signifie que la ventilation de siège est arrêtée.

Activation et désactivation de la fonction AIRSCARF

ATTENTION Risque de brûlure dû à la puissance de chauffage trop élevée du système AIRSCARF


❖ Diminuez la puissance de chauffage à temps.
❖ Maintenez une distance suffisante avec l’orifice d’échappement d’air.

Conditions requises
• L’alimentation en tension est établie.
La fonction AIRSCARF permet d’envoyer de l’air chaud au niveau de la tête et de la nuque des occupants du véhicule. L’air chaud sort par les buses situées au niveau des appuie-tête.

**Mise en marche :** appuyez sur la touche 1. Tous les voyants s’allument.

Lors de l’activation, la soufflante se met en marche après une phase de préchauffage de 7 secondes.

**Réduction de la puissance :** appuyez sur la touche 1 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’allumeront.

**Arrêt :** appuyez sur la touche 1 autant de fois qu’il est nécessaire pour que tous les voyants soient éteints.

Après désactivation, la soufflante continue de fonctionner pendant encore quelques secondes pour refroidir les éléments chauffants.

Lorsque la tension de la batterie du véhicule est trop basse, il se peut que la fonction AIRSCARF soit désactivée.

**Réglez la buse AIRSCARF (→ page 134).**

Veillez à ce qu’aucun objet n’obstrue la grille d’entrée d’air qui se trouve au dos de l’appuie-tête.

Veillez à ce qu’aucun objet ne pénètre dans les buses situées sur les appuie-tête.

---

**Volant**

**Réglage manuel du volant**

**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 en particulier:

- si vous réglez le siège conducteur, l’appuie-tête, le volant ou le rétroviseur pendant la marche
- si vous bouchez votre ceinture de sécurité pendant la marche

Avant de démarrer le moteur, réglez notamment le siège conducteur, l’appuie-tête, le volant et le rétroviseur, et bouchez votre ceinture de sécurité.
*ATTENTION* Risque de coincement en cas de réglage du volant par des enfants

Si des enfants règlent le volant, ils risquent de se coincer.

- 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.

**Déverrouillage** : abaissez complètement le levier de déverrouillage 1.

**Réglez la hauteur** 2 et la distance 3 par rapport au volant.

**Verrouillage** : relevez complètement le levier de déverrouillage 1.

Essayez de déplacer le volant pour vérifier que la colonne de direction est bien verrouillée.

**Réglage électrique du volant**

Vous pouvez régler le volant lorsque l’alimentation en tension est coupée.

1. Réglage de la distance par rapport au volant
2. Réglage de la hauteur

Mémorisez les réglages avec la fonction mémoire (→ page 108).
Mise en marche et arrêt du chauffage du volant

Conditions requises
- Le contact est mis.

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

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

Il existe alors un risque de coincement pour vous ou d’autres personnes – en particulier des enfants –.

- 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.

- Assurez-vous que personne ne se trouve dans la zone de déplacement du volant et du siège conducteur.

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.
- 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.

Vous pouvez stopper la procédure de réglage en appuyant sur une des touches de position mémoire de la fonction mémoire.
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.

Lorsqu’il est activé, 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.

Le volant se déplace alors vers le haut uniquement s’il ne se trouve pas déjà en butée supérieure. Le siège conducteur recule alors 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.
- Vous mémorisez le réglage de siège à l’aide de la fonction mémoire.

Si vous appuyez sur une des touches de position mémoire de la fonction mémoire, la procédure de réglage est interrompue.

REGLAGE DE L’AIDE À LA MONTEE ET À LA DESCENTE

SYSTEME MULTIMÉDIA:

- Véhicule
- Réglages véhicule
- Aide montée/desc.
- Sélectionnez Volant et siège, Volant uniquement ou OFF.

FONCTION MÉMOIRE

Fonctionnement 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 coinçement 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 coinçait 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 coinçement 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.

**Utilisation de la fonction mémoire**

**Mémorisation**

Vous pouvez utiliser la fonction mémoire lorsque le contact est coupé.
La fonction mémoire vous permet de mémoriser et de rappeler les réglages de siège pour 3 personnes différentes au maximum.
Vous pouvez mémoriser les réglages pour les systèmes suivants:
- Siège, dossier et appuie-tête
- Volant
- Rétroviseurs extérieurs
- Affichage tête haute

- Règlez la position souhaitée pour tous les systèmes.
- Appuyez sur la touche de mémorisation des réglages [M], puis appuyez sur une des tou-
ches 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 tous les systèmes se trouvent dans la position mémorisée.

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 le monoxyde de carbone. Si le couvercle de coffre 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 couvercle de coffre.
- Ne roulez jamais avec un couvercle de coffre ouvert.

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.

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, en cas d’accident, les porte-gobelets, bacs ouverts et supports de téléphone ne peuvent pas retenir dans tous les cas les objets qu’ils contiennent.

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 range-ment.
- Fermez les bacs de rangement verrouil-lables avant de prendre la route.
- Rangez et arrimez toujours les objets lourds, durs, pointus, tranchants, fragi-les ou volumineux dans le coffre.

Véhicules équipés de la désactivation auto-matique de l’airbag passager : les objets con-ci-sés sous le siège passager peuvent perturber le fonctionnement de la désactivation automatique de l’airbag passager ou endommager le système. Tenez par conséquent compte des remarques relatives au fonctionnement de la désactivation automatique de l’airbag passager (→ page 51).

**ATTENTION - Risque d’accident et de blessure en cas d’utilisation du porte-gobelet pendant la marche**

Le porte-gobelet ne peut pas bloquer de réci-pient 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 particu-lier lorsque le liquide est chaud. Cela pourrait détourner votre attention de la circu-lation 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 lors-que le liquide est chaud.

**REMARQUE Endommagement du vide-poches 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 com-plètement verrouillé.

**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’allume-cigare alors qu’ils sont chauds. En outre, des matériaux inflammables peu-vent s’enflammer
- si l’allume-cigare chaud tombe
- si un enfant, par exemple, appuie l’al-lume-cigare chaud contre des objets.
Saisissez systématiquement l’allume-cigare par le bouton.
Assurez-vous toujours que l’allume-cigare est hors de portée des enfants.
Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l’intérieur du véhicule.

**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.

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.
- 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**

1. Bac de rangement dans les portes
2. Vide-poches dans l’accoudoir avec prise multimédia et USB
3. Vide-poches dans la console centrale avant avec prise USB
4. Boîte à gants
Trappe de chargement d'objets longs dans la banquette arrière (quickfold EASY-PACK)

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

La banquette arrière, le siège arrière et le dossier risquent de basculer vers l'avant, même pendant la marche.

- L'occupant du véhicule est alors pressé 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 ou compartiment de chargement ne peuvent pas être retenus par le dossier.

Avant chaque trajet, assurez-vous que la banquette arrière, le siège arrière et le dossier 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.

Conditions requises
- Pour basculer le dossier central: le verrou du dossier central est déverrouillé.

Vous pouvez basculer séparément les dossiers vers l'avant.

Véhicules sans fonction mémoire : si nécessaire, avancez le siège conducteur ou passager.

Véhicules avec fonction mémoire : si nécessaire, le siège avant concerné s'avance quelque peu pour empêcher toute collision lorsque le dossier arrière est basculé.
Déverrouillage des dossiers gauche et droit : tirez sur la touche droite ou gauche 1.

Basculez le dossier correspondant 2 vers l'avant.

Si nécessaire, reculez le siège conducteur ou passager.

Basculement vers l'arrière des dossiers de la banquette arrière

1 REMARQUE Endommagement de la ceinture de sécurité dû à son coinage 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.

Vue d'ensemble des anneaux d'arrimage

Tenez compte des remarques relatives au chargement du véhicule (→ page 109).
Anneaux d’arrimage

Accrochage du filet à bagages

**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, en cas d’accident, les porte-gobelets, bacs ouverts et supports de téléphone ne peuvent pas retenir dans tous les cas les objets qu’ils contiennent.

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.

Tenez compte des remarques relatives au chargement du véhicule.

- Relevez les anneaux d’arrimage.
- Accrochez le filet à bagages dans les anneaux d’arrimage avant et arrière.

**Prises**

**Utilisation de la prise 12 V**

**Conditions requises**

- Seuls des appareils dont la puissance n’est pas supérieure à 180 W (15 A) sont autorisés.
En fonction de l'équipement du véhicule, celui-ci dispose des prises 12 V suivantes:
- dans le vide-poches situé dans la console centrale à l'avant
- au niveau du plancher côté passager
- dans le vide-poches situé dans la console centrale à l'arrière

Prise 12 V dans le vide-poches situé dans la console centrale à l'avant (exemple)
- Relevez le couvercle 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.

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 porte-gobelets, 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 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 d'autres objets 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, de forfait de ski 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.

Les remarques suivantes sur la recharge sans fil du téléphone portable doivent être prises en compte:

- 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.

**Charge sans fil du téléphone portable**

**Conditions requises**

- Le téléphone portable peut être rechargé sans fil.

Vous trouverez la liste des téléphones portables compatibles sur le [https://www.mercedes-benz-mobile.com](https://www.mercedes-benz-mobile.com).
Posez le téléphone portable sur le tapis de charge 1 en le centrant le plus possible et en orientant l'écran vers le haut. Si le symbole de charge 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.

Vous pouvez retirer le tapis de charge à l'aide de la languette pour le nettoyer, par exemple à l'eau claire tiède.

**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.

**Pose et dépose du tapis de sol**

**Pose :** poussez vers l'arrière le siège correspondant et placez le tapis de sol dans l'espace jambes.

**Dépose :** détachez le tapis de sol des ergots 2.
Enlevez le tapis de sol.
**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**

- **1** Feux de stationnement gauches
- **2** Feux de stationnement droits
- **3** Feux de position et éclairage de la plaque d'immatriculation
- **4** Eclairage extérieur automatique (réglage par défaut du commutateur d'éclairage)
- **5** Feux de croisement/feux de route
- **6** Allumage ou extinction de l'éclairage antibrouillard arrière

Lors de l'activation des feux de croisement, le voyant des feux de position 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 ou gauches.
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 portecoulisante.

- Veuillez tenir compte des remarques sur l’éclairage de proximité (→ page 124).

**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.

**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 [off] .

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 anti-brouillard arrière**

**Conditions requises**

- Le commutateur d’éclairage se trouve en position [off] ou [auto].

Appuyez sur la touche [off].

Tenez compte des dispositions légales et réglementaires spécifiques au pays, relatives à l’utilisation du feu antibrouillard arrière.

**Utilisation du commodo d’éclairage**

1. Feux de route
2. Clignotants droits
3. Appel de phares
4. Clignotants gauches

Activez la fonction souhaitée à l’aide du commodo.
Allumage des feux de route

- Tournez le commutateur d'éclairage sur ou auto.
- Actionnez le commodo dans le sens de la flèche au-delà du point de résistance. Lors de l'activation des feux de route, le voyant des feux de croisement est désactivé et remplacé par le voyant des feux de route.

Extinction des feux de route

- 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 ou de la flèche jusqu'au point de résistance. Les clignotants correspondants s'allument 3 fois.
- Clignotement continu : actionnez le commodo dans le sens de la flèche ou de la flèche 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.

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.

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 entre 25 mph (40 km/h) et 43 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 ayiez 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 adaptatifs soit activé

L'assistant de feux de route adaptatifs ne réagit pas aux:

- 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 adaptatifs 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 masqués

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.

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

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 contacteur d’éclairage sur [AUTO].
- Allumez les feux de route par l’intermédiaire du commodo.

Lorsque vous activez l’assistant de feux de route adaptatifs, le voyant [D] qui se trouve sur l’écran multifonction s’allume.

**Désactivation**
- Eteignez les feux de route par l’intermédiaire du commodo.
Allumage et extinction de l’éclairage de jour

Système multimédia:

- Véhicule ➤ [R] Réglages éclairage
- Eclairage de jour

> Activez ✔ ou désactivez ☐ la fonction.

Réglage de la durée d’extinction temporisée de l’éclairage extérieur

Système multimédia:

- Véhicule ➤ [R] Réglages éclairage
- Temp. éclairage ext.

> Réglez la durée d’extinction temporisée.

Réglage de l’éclairage de proximité

Système multimédia:

- Véhicule ➤ [R] Réglages éclairage
- Éclair. zone envir.

> Activez ✔ ou désactivez ☐ la fonction.

Si l’éclairage de proximité est activé, l’éclairage extérieur reste allumé pendant 40 secondes après le déverrouillage du véhicule. Au démarrage du véhicule, l’éclairage de proximité est désactivé et l’éclairage extérieur automatique est activé.

Eclairage intérieur

Réglage de l’éclairage intérieur

- Spot de lecture gauche
- Eclairage intérieur
- Commande automatique de l’éclairage intérieur
- Spot de lecture droit

> Allumage et extinction des spots de lecture : appuyez sur la touche 1 ou 4.
> Allumage de l’éclairage intérieur : appuyez sur le côté gauche de la touche 2.
> Désactivation de la commande automatique de l’éclairage intérieur : appuyez sur le côté droit de la touche 3.

Réglage de l’éclairage d’ambiance

Système multimédia:

- Véhicule ➤ [R] Réglages éclairage
- Éclairage d’ambiance

Réglage de la couleur

> Sélectionnez Couleur.
> Réglez une couleur.

Réglage de la luminosité

> Sélectionnez Luminosité.
> Réglez une valeur de luminosité.

Activation de la luminosité pour les zones

> Sélectionnez Zones luminosité.

**Réglage de la durée d'extinction temporisée de l'éclairage intérieur**

Système multimédia:

- **Véhicule**
- **Réglages éclairage**
- **Temp. éclairage int.**
- **Réglez la durée d'extinction temporisée.**

**Essuie-glaces et lave-glace**

**Mise en marche et arrêt des essuie-glaces du pare-brise**

1. Arrêt des essuie-glaces
2. Balayage intermittent normal
3. Balayage intermittent fréquent
4. 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

**Remplacement des balais d'essuie-glace du pare-brise**

**ATTENTION** Risque de coinement lors du remplacement des balais d'essuie-glace par la mise en marche des essuie-glaces

Si les essuie-glaces se mettent en marche lors du remplacement des balais d'essuie-glace, vous risquez d’être coincé par le bras d’essuie-glace.
Veillez à toujours arrêter les essuie-glaces 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.

Dépose des balais d’essuie-glace

- Ecartez les bras d’essuie-glace du pare-brise.

Tenez le bras d’essuie-glace d’une main. Avec l’autre main, repoussez le balai d’essuie-glace du bras d’essuie-glace dans le sens de la flèche 1 jusqu’en butée.
- Poussez le verrou 2 dans le sens de la flèche 2 jusqu’à ce qu’il s’encliquette en position de dépose.

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 1.
- 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 pare-brise.
- Mettez le contact.
- Appuyez sur la touche du commodo (→ page 125).
  Les bras d'essuie-glace se remettent dans la position initiale.
- Coupez le contact.

**Indicateur d'encrassement**

- Retirez le film de protection 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.

> La durée du changement de couleur varie en fonction des conditions d'utilisation.

**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 en particulier:
- si vous reglez 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 notamment 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.

Par conséquent, assurez-vous toujours que la distance réelle par rapport aux véhicules qui vous suivent est suffisante en jetant un coup d’œil par-dessus votre épaule.

Rabattement et déploiement des rétroviseurs extérieurs

Appuyez brièvement sur la touche ①.

Réinitialisation des rétroviseurs extérieurs

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 ② ou ④.
- Réglez la position du miroir avec la touche ②.

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 yeux, 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.
- 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.

En cas de contact avec du liquide électrolytique, tenez compte des points suivants:
- 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 130).
- 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

▶ 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:
▶ Véhicule ○ Réglages véhicule ○ Rabattement autom.
▶ Activez ✔ ou désactivez ☐ la fonction.
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 de la climatisation

Les voyants incorporés aux touches indiquent que la fonction correspondante est activée.

Unité de commande de la climatisation THERMATIC sans chauffage autonome

1 ▼ ▲ Réglage de la température côté conducteur
2 ▼ ▲ Réglage de la répartition d'air
3 ▼ ▲ Réglage du débit d'air ou arrêt de la climatisation
4 AUTO Régulation automatique de la climatisation (→ page 132)
5 Dégivrage du pare-brise
6 Affichage du menu de climatisation
7 Mise en marche et arrêt du chauffage de lunette arrière
8 SYNC Activation et désactivation de la synchronisation (→ page 132)
9 A/C Activation et désactivation du mode recyclage d’air (→ page 132)
10 A/C Activation et désactivation de la fonction A/C (→ page 132)
11 ▼ ▲ Réglage de la température côté passager

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 [2].

Lorsque la climatisation est arrêtée, les vitres risquent de se couvrir plus rapidement de buée. N’arrêtez la climatisation que pour une courte durée.
Activation et désactivation de la fonction A/C par l’intermédiaire de l’unité de commande de la climatisation
La fonction A/C permet de climatiser et de dés humidifier 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.

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 1/3 ou la touche 2/3.

Activation et désactivation de la fonction de synchronisation de la climatisation par l’intermédiaire de l’unité de commande de la climatisation
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’un autre secteur de la climatisation est modifié.

Désembuage des vitres
Désembuage des vitres à l’intérieur
► Appuyez sur la touche AUTO.
► Si les vitres continuent à se couvrir de buée: appuyez sur la touche MAX.
Désembuage des vitres à l’extérieur
► Mettez les essuie-glaces en marche.

Mise en marche et arrêt du mode recyclage d’air
► Appuyez sur la touche RECYCLE.
L’air intérieur est recyclé.
Le mode recyclage d’air passe automatiquement en mode air frais après un certain temps.
● 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.

Activation et désactivation de l’ionisation
Système multimédia:

L’ionisation épure l’air intérieur du véhicule et le régénère. L’ionisation de l’air intérieur ne dégage pas d’odeur caractéristique.
► Activez ✔ ou désactivez ❌ la fonction.
**Buses de ventilation**

**Réglage des buses de ventilation avant**

| ATTENTION | Risque de brûlure et de gelures en cas de distance insuffisante par rapport aux buses de ventilation |

L'air sortant des buses de ventilation peut être très chaud ou très froid.
- 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 359).

**Réglage des buses de ventilation arrière**

- **Ouverture et fermeture** : saisissez la buse de ventilation 1 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.

- **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 1 par la partie centrale et orientez-la vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.
Réglage des buses AIRSCARF

**ATTENTION** Risque de brûlure dû à une puissance de chauffage trop élevée de l'AIRSCARF

Lorsque l’AIRSCARF est en marche, l’air qui sort de l’orifice d’échappement d’air au niveau de l’appuie-tête peut être très chaud.

- Réduisez à temps la puissance de chauffage.
- Tenez-vous à distance suffisante de l’orifice d’échappement d’air.

**REMARQUE** Endommagement du système AIRSCARF suite à l’utilisation de housses

Si les appuie-tête avant sont recouverts d’une housse, l’air ne peut pas d’échapper de la buse AIRSCARF.

Le système AIRSCARF risque alors de surchauffer et d’être endommagé.

N’utilisez pas de housses sur les appuie-tête équipés du système AIRSCARF.

Veillez à ce qu’aucun objet n’obstrue la grille d’entrée d’air qui se trouve au dos de l’appuie-tête.

- Réglez la vitesse de soufflante des buses AIRSCARF 1 à l’aide de la touche AIRSCARF (page 103).
- Réglez la hauteur des appuie-tête pour modifier la hauteur des buses AIRSCARF 1 et du flux d’air (page 98).
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.

\[\text{\textbullet\ Emotion Start}\]
\[\text{\textbullet\ Différentiel autobloquant arrière}\]
\[\text{\textbullet\ Système d'échappement Performance AMG}\]
\[\text{\textbullet\ Système de freinage composite en céramique haute performance AMG}\]
\[\text{\textbullet\ Contrôle de motricité}\]
\[\text{\textbullet\ RACE START}\]
\[\text{\textbullet\ RIDE CONTROL AMG}\]
\[\text{\textbullet\ Touches du volant AMG}\]

Etablissement de l'alimentation en tension ou mise du contact

\[\text{\textbf{ATTENTION} Risque d'accident et de blessure si des enfants sont laissés sans surveillance à l'intérieur du véhicule}\]

Si vous laissez des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule, ils peuvent notamment
\[\text{\textbullet\ ouvrir les portes et mettre en danger d'autres personnes ou usagers}\]
\[\text{\textbullet\ descendre du véhicule et se faire renverser}\]
\[\text{\textbullet\ utiliser les équipements du véhicule et se coincer, par exemple}\]

En outre, les enfants peuvent mettre le véhicule en mouvement, par exemple en
\[\text{\textbullet\ desserrant le frein de stationnement}\]
\[\text{\textbullet\ changeant la position de la boîte de vitesses}\]
\[\text{\textbullet\ démarrant le véhicule}\]

\[\text{\textbullet\ Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à l'intérieur du véhicule.}\]
\[\text{\textbullet\ Lorsque vous quittez le véhicule, prenez toujours la clé avec vous et verrouillez le véhicule.}\]
\[\text{\textbullet\ Consservez la clé hors de portée des enfants.}\]

Conditions requises
\[\text{\textbullet\ La clé se trouve à l'intérieur du véhicule et est détectée.}\]
\[\text{\textbullet\ Vous n'appuyez pas sur la pédale de frein.}\]
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 l'une des conditions suivantes est remplie :
- Vous ne démarrez pas le véhicule dans les 15 minutes qui suivent et 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.

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 et 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

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 dangereuse pour la santé et entraîne des intoxications.

ATTENTION Risque d'incendie en présence de matériaux inflammables dans le compartiment moteur ou sur le système d'échappement
Des matières inflammables peuvent s'enflammer.

Par conséquent, contrôlez régulièrement qu'aucun corps étranger inflammable ne se trouve dans le compartiment moteur ou sur le système d'échappement.

Conditions requises
- La clé se trouve à l'intérieur du véhicule et est détectée.
- 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 appuyez 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 avec la clé déposée dans le vide-poches (mode fonctionnement de secours) (→ page 137).

Vous pouvez arrêter le moteur pendant la marche. Pour cela, 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» (→ page 141).

**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 multi-fonction, vous pouvez démarrer le véhicule en mode fonctionnement de secours.

1. Assurez-vous que le vide-poches 2 est vide.
2. Enlevez la clé 1 du trousseau.
3. 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 2.

Faites contrôler la clé 1 par un atelier qualifié.

**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.
- 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 d'accès à distance

Refroidissement ou réchauffement de l'habitation avant le départ
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 moteur avec le 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.

Charge de la batterie de démarrage avant le départ
Vous avez la possibilité de recevoir un message sur votre smartphone lorsque la batterie du véhicule est déchargée. 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 moteur avec le 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 la capote sont fermées.

▶ Démarrer le véhicule avec le smartphone. Le moteur tourne pendant 10 minutes après le démarrage du moteur.

Vous pouvez effectuer au maximum 2 tentatives de démarrage successives. Vous devez démarrer 1 fois le véhicule avec la clé avant le redémarrage du moteur avec le smartphone. Vous pouvez arrêter le véhicule à tout moment.
Vous trouverez de plus amples informations dans l’application smartphone dédiée.

Mesures à prendre pour empêcher le démarrage du moteur 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 la capote.

**Consignes de rodage**

Parcourez les 1 000 premiers miles (1 500 premiers km) en menageant le moteur:
- Roulez en faisant varier la vitesse et le régime moteur.
- Ne roulez pas à plus de 85 mph (140 km/h).
- Sélectionnez le programme de conduite **C** ou **E**.
- Engagez le rapport immédiatement supérieur au plus tard lorsque l’aiguille du compte-tours atteint le dernier tiers avant 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’enforcez pas la pédale d’accélérateur au-delà du point de résistance (kickdown).
- Au bout de 1 000 mi (1 500 km), roulez progressivement à pleine vitesse et à des régimes moteur 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 optimale 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 l’accélération optimisée**

Lorsque toutes les conditions d’activation requises sont remplies, une accélération optimale peut alors être obtenue au départ arrêté.

N’utilisez pas l’accélération optimisée sur la voie publique. Une ou plusieurs roues risquent de patiner et de faire dérapé le véhicule. Le risque d’accident et de blessure augmente.

Tenez impérativement compte des consignes de sécurité et des informations relatives à l’ESP® (→ page 167).
Démarrage avec accélération optimisée

**ATTENTION Risque de dérapage et d'accident en cas de patinage des roues**

Lorsque vous démarrez à l'aide de l'accélération optimisée, il se peut que les roues patinent individuellement et que le véhicule dérape.

Si l'ESP® est désactivé, le risque de dérapage et d'accident augmente.

Assurez-vous qu'aucune personne ni aucun obstacle ne se trouvent à proximité du véhicule.

**Conditions requises**
- Le véhicule est rodé (→ page 139).
- Le véhicule et les pneus sont en bon état.
- Vous vous trouvez sur une chaussée présentant une bonne adhérence.
- Le moteur et la boîte de vitesses ont atteint leur température de service.

**REMARQUE Usure accrue due à l'accélération optimisée**

Lors d'un démarrage avec accélération optimisée, tous les composants de la chaîne cinématique sont soumis à une contrainte très élevée.

Cela peut causer une usure accrue des composants.

- Ne pas constamment démarrer à l'aide de l'accélération optimisée.

- Engagez la position de marche D (→ page 150).
- Mettez les roues en ligne droite.
- Sélectionnez le programme de conduite sportive S ou S (→ page 147).
- Désactivez l'ESP® (→ page 169).
- Appuyez fermement sur la pédale de frein avec le pied gauche et maintenez-la enfoncée.
- Enfoncez complètement la pédale d'accélérateur avec le pied droit.

- Retirez votre pied gauche de la pédale de frein après 5 secondes maximum, tout en maintenant la pédale d'accélérateur enfoncée.
- Le véhicule démarre avec l'accélération maximale.
- Activez l'ESP® dès que le processus d'accélération est terminé.

**Fin de l'accélération optimisée**
- Retirez le pied de la pédale d'accélérateur.
- Réactivez l'ESP®.
- Après un démarrage avec accélération optimisée, il se peut que les composants de la chaîne cinématique aient fortement chauffé. Par conséquent, il peut arriver que les valeurs d'accélération optimisée ne puissent être de nouveau atteintes que quelques minutes plus tard.
### Remarques relatives à la conduite

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>ATTENTION</strong> Risque d'accident dû à des objets se trouvant sur le plancher côté conducteur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>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.</td>
</tr>
<tr>
<td>▶ Rangez tous les objets en lieu sûr dans le véhicule afin d'éviter qu'ils ne se retrouvent sur le plancher côté conducteur.</td>
</tr>
<tr>
<td>▶ Fixez toujours les tapis de sol conformément aux prescriptions afin de ne pas entraver la course des pédales.</td>
</tr>
<tr>
<td>▶ N'utilisez pas de tapis de sol non fixés et ne superposez pas plusieurs tapis de sol.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>ATTENTION</strong> Risque d'accident au port de chaussures inadaptées</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Des chaussures inadaptées sont par exemple des</td>
</tr>
<tr>
<td>- chaussures à semelles compensées</td>
</tr>
<tr>
<td>- chaussures à talons hauts</td>
</tr>
<tr>
<td>- pantoufles</td>
</tr>
<tr>
<td>Portez toujours des chaussures adaptées afin de pouvoir actionner les pédales en toute sécurité.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>ATTENTION</strong> Risque d'accident en cas de coupure du contact pendant la marche</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Si vous coupez le contact pendant la marche, certaines fonctions importantes pour la sécurité sont limitées ou ne sont plus disponibles. Vous devez alors fournir un effort beaucoup plus important pour diriger et freiner le véhicule, par exemple.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| **Ne coupez pas le contact pendant la marche.** |

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>DANGER</strong> Danger de mort dû aux gaz d'échappement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Les moteurs thermiques dégagent des gaz d'échappement toxiques, tels que du monoxyde de carbone. L'inhalation de ces gaz d'échappement est dangereuse pour la santé et entraîne des intoxications.</td>
</tr>
<tr>
<td>▶ Ne laissez jamais tourner le moteur et le chauffage autonome (si disponible) dans un local fermé ne disposant pas d'une ventilation suffisante.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>ATTENTION</strong> Risque de dérapage et d'accident en cas de passage à un rapport inférieur sur chaussée glissante</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>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.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
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 buvez 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** Dommage au niveau du moteur dû à un régime moteur excessif

Si vous roulez alors que le moteur à atteint la plage de surrégime, vous allez endommager le moteur.

- Ne roulez pas lorsque le moteur a atteint la plage de surrégime.
**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.

**REMARQUE** Endommagement de la chaîne cinématique et du moteur au démarrage

- Ne fûtes pas chauffer le moteur à l’arrêt. Démarrrez 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’accélez que faiblement.
- Faites immédiatement éliminer la cause du problème par un atelier qualifié.

**Remarques relatives à la conduite sur routes salées**

L’effet de freinage est limité sur les routes salées.

Tenez par conséquent compte des remarques suivantes:
- La distance de freinage risque de s’allonger considérablement ou le freinage peut s’effectuer de manière unilatérales 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.

Eliminez la couche de sel comme suit:
- 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 trajet et au début du trajet suivant.

**Remarques relatives à l’aquaplanage**

A partir d’une certaine hauteur d’eau sur la chaussée, l’aquaplanage peut se produire.

Tenez compte des remarques suivantes en cas de fortes précipitations ou dans des conditions propices à l’aquaplanage:

- Réduisez votre vitesse.
- Evitez les ornières.
- Evitez de donner des coups de volant rapides.
- Freinez avec précaution.

Tenez également compte des remarques relatives au contrôle régulier des jantes et des pneus (→ page 393).

**Remarques relatives à la traversée de portions de route inondées**

Des infiltrations d’eau dans le véhicule risquent d’endommager le moteur, la partie électrique et la boîte de vitesses.
L'eau peut aussi être aspirée par les raccords d'admission d'air du moteur et provoquer des dommages au niveau du moteur.

Si vous devez traverser des portions de route inondées, tenez compte des remarques suivantes :

- Lorsque l'eau est calme, vérifiez que sa hauteur ne dépasse pas le bord inférieur de la carrosserie.
- Roulez à une vitesse maximale de 6 mph (10 km/h), sinon de l'eau risque de pénétrer dans l'habitacle ou dans le compartiment moteur.
- Les véhicules qui précèdent ou qui arrivent en sens inverse peuvent générer des vagues. Il se peut alors que la hauteur d'eau maximale autorisée soit dépassée.

Suite au passage d'un gué, l'effet de freinage des freins est réduit. Freinez avec précaution en tenant compte des conditions de circulation jusqu'à bénéficier à nouveau de l'effet de freinage normal.

### Fonction Start/Stop ECO

#### Mode de fonctionnement de la fonction Start/Stop ECO

- En fonction de la motorisation, la fonction Start/Stop ECO n'est pas disponible dans tous les programmes de conduite. Tenez compte pour cela de l'affichage d'état qui apparaît sur l'écran multifonction.

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**.
- **Véhicules avec réseau de bord 48 V** : vous appuyez sur la pédale de frein alors que le véhicule roule à faible vitesse.

Si le système a détecté l'une des situations suivantes, le moteur ne s'arrête pas :

- Vous vous arrêtez à un panneau stop, il n'y a pas de véhicule devant vous.
- Le véhicule qui s'était immobilisé devant vous redémarre.

- Vous effectuez des manœuvres, tournez fortement le volant ou engagez la marche arrière.

Si le système a reconnu un facteur d'arrêt intelligent de la fonction Stop (un panneau stop, par exemple), le moteur n'est pas arrêté.

Si vous activez la fonction HOLD ou passez dans la position parking **P**, le moteur peut être arrêté malgré le facteur d'arrêt intelligent de la fonction Stop.

Le moteur redémarre automatiquement dans les cas suivants :

- Vous engagez la position **D** ou **R** de la boîte de vitesses.
- Vous appuyez sur la pédale d'accélérateur.
- Vous ouvrez ou fermez la capote.
- Un démarrage automatique du moteur est nécessaire côté véhicule.
- Vous relâchez la pédale de frein.

**Véhicules avec réseau de bord 48 V** :
- Vous relâchez la pédale de frein en descente et le véhicule ne se met pas à rouler.
- Le véhicule roule en descente et ne passe pas automatiquement en mode croisière à partir de 15 mph (20 km/h).

Indicateurs de la fonction Start/Stop ECO sur l’écran multifonction:

- Le symbole (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 nécessaires côté véhicule à l’arrêt du moteur ne sont pas toutes remplies.
- Ni le symbole 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).

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 suivant apparaît sur l’écran multifonction: Véhicule prêt à rouler Couper le contact avant de quitter le véhicule

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 .

Si le voyant s’allume, cela signifie que la fonction Start/Stop ECO est activée.

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 trajet, 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 .
- Tenez compte des recommandations de rapport.
Le segment interne est allumé et le segment externe se remplit pour les styles de conduite suivants:

1. Accélération modérée
2. Légère décélération et relâchement de la pédale d'accélérateur
3. Vitesse régulière

Le segment interne n'est pas allumé et le segment externe se vide pour les styles de conduite suivants:

1. Accélération sportive
2. 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.

**Contacteur DYNAMIC SELECT**

**Fonctionnement du contacteur DYNAMIC SELECT**

**REMARQUE** Véhicules Mercedes-AMG

Tenez compte des remarques figurant dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

En fonction de la motorisation et de l'équipement du véhicule, celui-ci dispose de différents programmes de conduite.

Le contacteur DYNAMIC SELECT vous permet de commuter entre les programmes de conduite suivants:

Le programme de conduite sélectionné apparaît sur l'écran multifonction de l'ordinateur de bord.

- **Individual**
- **Sport+**
  - Conduite particulièrement sportive
  - Accentue l'aptitude du véhicule à survirer et à sous-virer pour une conduite encore plus active
  - Convient uniquement lorsque les conditions routières sont bonnes, que la chaussée est sèche et la route dégagée
Sport
- Accent mis sur la stabilité et la sportivité
- Permet une conduite plus active aux conducteurs qui aspirent à piloter leur véhicule de manière sportive
- Convient uniquement lorsque les conditions routières sont bonnes, que la chaussée est sèche et la route dégagée

Comfort
- Conduite confortable et économique
- Compromis entre motricité et stabilité
- Conseillé pour toutes les conditions routières

Eco
- Conduite particulièrement économique
- Compromis entre motricité et stabilité
- Conseillé pour toutes les conditions routières

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 DISTRONIC actif
- ESP®
- Véhicules équipés de la suspension AIRMATIC ou DYNAMIC BODY CONTROL : train de roulement
- Direction assistée électrique

Sélection du programme de conduite

Actionnez le contacteur DYNAMIC SELECT vers l’avant ou vers l’arrière. Le programme de conduite sélectionné apparaît sur l’écran multifonction.
Configuration du programme de conduite I

Système multimédia:

✈️ Véhicule ➤ [D] DYNAMIC SELECT
✈️ Individual
✈️ Sélectionnez un réglage personnalisé.

Affichage des données du véhicule

Système multimédia:

✈️ Véhicule ➤ [D] DYNAMIC SELECT
✈️ Sélectionnez Données du véhicule.
Les données du véhicule sont affichées.

Affichage des données du moteur

Système multimédia:

✈️ Véhicule ➤ [D] DYNAMIC SELECT
✈️ Sélectionnez Données moteur.
Les valeurs (maximales) atteignables réellement pour la puissance du moteur et le couple moteur peuvent différer des valeurs certifiées tout en restant dans les tolérances admissibles selon les directives spécifiques au pays (base: CEE-ONU n° 85 ou directives spécifiques au pays). Les variables sont, par exemple:
- Niveau de la mer
- Qualité du carburant
- Température extérieure

Boîte automatique

Levier sélecteur DIRECT SELECT

Fonctionnement du levier sélecteur DIRECT SELECT

⚠ 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] à l'arrêt, 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 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 et se coincer, par exemple

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

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.

- 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.

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

**Engagement de la marche arrière R**
- Appuyez sur la pédale de frein et actionnez le levier sélecteur DIRECT SELECT vers le haut au-delà du 1er point de résistance.
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 rési-
tance.

Pour mettre la boîte de vitesses au point mort N lorsque le contact est mis, action-
nez le levier sélecteur vers le haut ou vers le bas pendant quelques secondes jusqu’au
1er point de résistance.

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 ou que vous ouvrez la porte con-
ducteur, procédez comme suit:

- Appuyez sur la pédale de frein et mettez la
boîte de vitesses au point mort N lorsque le
véhicule est à l’arrêt.
- Relâchez la pédale de frein.
- Coupez le contact.

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’ar-
rêt du véhicule (page 156).

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. Lorsque l’affichage de la position de la boîte
de vitesses indique P, cela signifie que la
boîte de vitesses se trouve en position park-
ing. Si l’affichage de la position de la boîte
de vitesses n’indique pas P, immobilisez le
véhicule pour qu’il ne puisse pas se mettre à
rouler.

Dans certaines situations, il peut s’écouler
un peu de temps avant que la boîte de vites-
ses ne passe en position P. Tenez donc
toujours compte de l’affichage de la position
de la boîte de vitesses.

La boîte automatique passe automatiquement
dans la position parking P si l’une des condi-
tions 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 et que vous roulez à
  très faible vitesse et que la boîte de vitesses
  se trouve sur la position D ou R.

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 posi-
tion 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.

Lorsque la boîte automatique se trouve sur la
bas, elle engage automatiquement les
rapports. Cela dépend entre autres
- du programme de conduite sélectionné
• de la position de la pédale d'accélérateur
• de la vitesse du véhicule

Problèmes relatifs à la boîte de vitesses

Les rapports passent difficilement.
Causes possibles:
• La boîte de vitesses perd de l'huile.

Faites immédiatement contrôler la boîte de vitesses par un atelier qualifié.

Le véhicule a moins de reprise que d'habitude. La boîte de vitesses ne passe plus les rapports.
Causes possibles:
• La boîte de vitesses est en mode fonctionnement des secours: vous ne pouvez plus engager qu'un seul rapport et la marche arrière.

Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation.
• Mettez la boîte de vitesses sur P.
• Arrêtez le moteur.

Changement de rapport manuel

Lorsque la boîte automatique se trouve sur D, vous pouvez changer de rapport manuellement en utilisant les palettes de changement de rapport au volant. Dans la mesure où un changement de rapport est permis, la boîte automatique engage, en fonction de la palette que vous tirez, un rapport inférieur ou supérieur.

Pour utiliser la boîte automatique manuellement, vous disposez de 2 possibilités:
• Réglage temporaire
• Réglage permanent

Lorsque le changement de rapport manuel est désactivé, les rapports sont engagés automatiquement.

Réglage temporaire :
• Activation : tirez la palette de changement de rapport au volant 1 ou 2.
Le changement de rapport manuel est momentanément activé. L'affichage de la position de la boîte de vitesses indique M et le rapport actuel.

La durée d'activation du changement de rapport manuel dépend de plusieurs facteurs.
Dans les cas suivants, le changement de rapport manuel peut être désactivé automatiquement :
- En cas de changement du programme de conduite
- En cas de redémarrage du véhicule
- Lorsque vous repassez sur la position D de la boîte de vitesses
- Style de conduite

**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.

**Désactivation** : tirez la palette de changement de rapport au volant 2 et maintenez-la tirée.
L’affichage de la position de la boîte de vitesses indique D.

**Réglage permanent** :
- Sélectionnez le programme de conduite M (→ page 147).
- Sélectionnez le réglage de l’entraînement M (→ page 148).

**Recommandation de rapport**
Les recommandations de rapport vous aident à adopter un style de conduite économisant du carburant.

**Utilisation du kickdown**

**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**

**REMARQUE** Véhicules Mercedes-AMG
Tenez compte des remarques figurant 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.
- L’affichage de la position de la boîte de vitesses **D** est affiché en vert.

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).
- La pédale d’accélérateur ou de frein n’est pas actionnée (à l’exception de freinages légers).

⚠ Vous pouvez activer le mode croisière si, dans le programme de conduite [ ], vous avez sélectionné le réglage «Eco» pour l’entrainement.

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

⚠ Vous pouvez désactiver le mode croisière en actionnant une palette de changement de rapport au volant (→ page 151).

**Fonctionnement de la transmission intégrale 4MATIC**

La transmission intégrale 4MATIC permet d’entraîner les 4 roues. 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.

⚠ 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’inhaliez 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.

**ATTENTION Risque d’incendie et d’explosion dû à une charge électrostatique**

Les charges électrostatiques peuvent enflammer les vapeurs de carburant.

- Touchez la carrosserie métallique du véhicule avant d’ouvrir le bouchon du réservoir ou de toucher le pistolet.
- Afin d’éviter une nouvelle charge électrostatique, ne remontez pas à bord du véhicule pendant le ravitaillement.

**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.

- Utilisez exclusivement une essence à faible teneur en soufre.
Ce carburant peut contenir jusqu’à 10 % d’éthanol. Votre véhicule est compatible avec le carburant E10.

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 ravitailliez 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 sur-remplissage 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
- Le véhicule est déverrouillé.

Ne remontez pas à bord du véhicule pendant le ravitaillement. Vous risquez de vous charger à nouveau en électrification statique.

Tenez compte des remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants et au carburant.

Utilisez exclusivement des carburants dont l’indice d’octane correspond au minimum à celui indiqué sur la plaque d’information située dans la trappe de réservoir. La puissance du moteur peut sinon diminuer et la consommation de carburant augmenter.
1. Appuyez sur la partie arrière de la trappe de réservoir 1.

2. Tournez le bouchon du réservoir vers la gauche et enlevez-le.

3. Introduisez le bouchon de réservoir dans le support 2 par le haut.

4. Introduisez la tubulure de remplissage du pistolet entièrement dans le réservoir, accrochez-la et faites le plein.

5. Remplissez le réservoir de carburant uniquement jusqu'à l'arrêt automatique du pistolet.

6. 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.

7. Fermez la trappe de réservoir 1.

---

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.

- 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**

Des matières inflammables, telles que des feuilles, de l’herbe ou des branches, peuvent 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 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 et se coincer, par exemple

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 vitesse
- 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 du véhicule si celui-ci se met à rouler**

Immobilisez toujours le véhicule pour qu’il ne puisse pas se mettre à rouler.

**REMARQUE Endommagement suite à l’abaissement du véhicule**

Véhicules équipés de la suspension AIR-MATIC ou d’un correcteur de niveau : le véhicule peut s’abaissier en cas de différences de température ou d’immobilisation prolongée. Cela risque d’endommager les pièces de carrosserie.

- Lorsque vous arrêtez ou démarrez le véhicule, assurez-vous qu’aucun obstacle (bordures de trottoirs, par exemple) ne se trouve sous ou à proximité immédiate de la carrosserie.
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 150).

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 la capote pendant encore 4 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**

**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 dangereuse pour la santé et entraîne des intoxications.

Ne laissez jamais tourner le moteur et le chauffage autonome (si disponible) dans un local fermé ne disposant pas d’une ventilation suffisante.

**ATTENTION** Risque de blessure lors de l’ouverture et de la fermeture d’une porte avec la commande d’ouverture de porte de garage

Lors de l’utilisation ou de la programmation de 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.

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.

> 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 3 et maintenez-la enfoncée. Le voyant 4 clignote en orange.

Jusqu’à 20 secondes peuvent s’écouler jusqu’à ce que le voyant clignote en orange.

Relâchez la touche sur laquelle vous venez d’appuyer. Le voyant 4 continue à clignoter en orange.

Maintenez la télécommande 5 à une distance de 0,4 in (1 cm) à 3 in (8 cm) et dirigez-la sur la touche 1, 2 ou 3.

Appuyez sur la touche 6 de la télécommande et maintenez-la enfoncée jusqu’à ce que l’un des signaux suivants apparaissa :

- Le voyant 4 reste allumé en vert en permanence. La programmation est terminée.
- Le voyant 4 clignote en vert. La programmation a réussi. Ensuite, il faut procéder à la synchronisation du code tournant avec le système de commande de porte.
160 Conduite et stationnement

- 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 objet 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 1, 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.
- 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 5 devant le rétroviseur intérieur à une distance de 0,4 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 l'angle. 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 5 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.

Assistance et informations supplémentaires sur la programmation:

- Service d'assistance HomeLink® au 1-800-355-3515 (appel gratuit)
- https://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 enfoncee 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.

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 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 et se coincer, par exemple

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

Le frein de stationnement électrique est serré si la boîte de vitesses se trouve sur 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.

**Désactivation du serrage:** tirez la poignée du frein de stationnement électrique (→ page 163).
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 (Etats-Unis) ou (Canada) est allumé 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 ou et vous appuyez sur la pédale d’accélérateur ou faites passer, sur terrain plat et avec la porte conducteur fermée, la boîte de vitesses de la position à la position ou .
- Lorsque la boîte de vitesses se trouve sur , le couvercle de coffre doit être fermé.
- La languette de ceinture est insérée dans la boucle de ceinture du siège conducteur.
Si la languette de ceinture n’est pas insérée dans la boucle de ceinture du siège conduc-
teur, une des conditions suivantes doit être remplie :
- Vous quittez la position de la boîte de vitesses.
- Vous avez roulé à plus de 2 mph (3 km/h).
Dès que le frein de stationnement électrique est desserré, le voyant rouge (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 [E] (Canada) qui se trouve sur le combiné d'instruments s'allume.

Desserrage

Mettez le contact.
Tirez la poignée 1.
Le voyant rouge [PARK] (Etats-Unis) ou [E] (Canada) qui se trouve sur le combiné d'instruments s'éteint.

Freinage d'urgence

Appuyez sur la poignée 1 et maintenez-la enfoncée.
Tant que le véhicule roule, le message Desserrer frein stationnement est affiché et le voyant rouge [E] clignote.
Si le véhicule est freiné jusqu'à l'arrêt complet, le frein de stationnement électrique est serré. Le voyant rouge [PARK] (Etats-Unis) ou [E] (Canada) qui se trouve sur le combiné d'instruments s'allume.

Remarques relatives à l'immobilisation du véhicule

Si votre véhicule reste immobilisé pendant plus de 6 semaines, il peut subir des dommages.
Une décharge profonde peut également endommager la batterie 12 V partiellement ou totalement.

Remarque pour de plus amples informations, adressez-vous à un atelier qualifié.

Mode repos (prolongation de la durée d'immobilisation de la batterie de démarrage)

Fonctionnement du mode repos

Cette fonction n'est pas disponible sur tous les modèles.
Si vous activez le mode repos, la perte d'énergie est réduite en cas d'immobilisation prolongée.
Le mode repos présente les caractéristiques suivantes:
- Il permet de ménager la batterie de démar-rage.
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.
La fonction de détection des collisions 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.

Le mode repos est automatiquement désactivé lorsque vous mettez le contact.

**Activation et désactivation du mode repos**

**Système multimédia:**

- Véhicule
- Réglages véhicule
- Mode repos

Cette fonction n’est pas disponible sur tous les modèles.
- Activez ou désactivez la fonction.
- 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 uniquement des systèmes d’aide. Ils ne sont pas en mesure de remplacer l’attention que vous devez apporter à votre environnement et ne vous déchargent pas de votre responsabilité vis-à-vis de la circulation.

C’est le conducteur qui est toujours responsable de la distance de sécurité, de la vitesse du véhicule, de l’opportunité de son freinage et du maintien de la voie. Faites toujours attention aux conditions de circulation et intervenez si nécessaire. Tenez compte des limites d’une utilisation sûre.

Les systèmes d’aide à la conduite ne sont pas en mesure de diminuer le risque d’accident résultant d’une conduite inadaptée ni d’annuler les lois de la physique. Les conditions routières et météorologiques du moment ainsi que les
conditions de circulation ne peuvent pas toujours être prises en compte.

Informations relatives aux capteurs et caméras du véhicule

Certains systèmes d’aide à la conduite et systèmes de sécurité active surveillent à l’aide de caméras et de capteurs radar ou à ultrasons les environs à l’avant, à l’arrière ou sur les côtés de votre véhicule.

Les capteurs radar sont intégrés derrière les pare-chocs et/ou derrière l’étoile Mercedes.

1 Caméras intégrées aux rétroviseurs extérieurs
2 Caméra multifonction
3 Caméra avant
4 Capteurs à ultrasons
5 Caméra de recul

ATTENTION Risque d’accident en cas de détection restreinte des capteurs et caméras du véhicule

Lorsque les zones des capteurs ou des caméras du véhicule sont recouvertes, endommagées ou encrassées, certains systèmes d’aide à la conduite et de sécurité active risquent de ne plus fonctionner correctement. Il y a risque d’accident.

- Maintenez les zones des capteurs et des caméras du véhicule dégagées et propres.
- Faites réparer les dommages au niveau du pare-chocs ou de la calandre ou les impacts de gravillon sur le pare-brise ou la lunette arrière par un atelier qualifié.

Maintenez en particulier les zones des capteurs et des caméras débarrassées de toute saleté, glace ou neige fondu (→ page 365). Les capteurs et les caméras ainsi que leurs zones de détection ne doivent pas être recouverts. Ne placez pas de support de plaque d’immatriculation supplémentaire, de supports publicitaires, d’au-
tocollants, de films de décoration ou de films de protection contre les pierres dans la zone de détection des capteurs et des caméras. Veillez à ce qu'aucun chargement ne dépasse dans la zone de détection.

Si le pare-chocs ou la calandre ont été endommagés ou après une collision, faites contrôler le fonctionnement des capteurs par un atelier qualifié. Faites réparer les dommages ou les impacts de gravillon dans la zone des caméras au niveau du pare-brise et de la lunette arrière par un atelier qualifié.

Vue d'ensemble des systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active

- ABS (système antiblocage de roues) (→ page 167)
- BAS (freinage d'urgence assisté) (→ page 167)
- ESP® (régulation du comportement dynamique) (→ page 167)
- ESP® avec assistant de stabilisation en cas de vent latéral (→ page 169)
- EBD (répartiteur électronique de freinage) (→ page 169)
- Direction active STEER CONTROL (→ page 169)
- Fonction HOLD (→ page 170)
- Aide au démarrage en côte (→ page 171)
- ATTENTION ASSIST (→ page 171)
- TEMPOMAT (→ page 173)
- Assistant de signalisation routière (→ page 193)
- DYNAMIC BODY CONTROL (→ page 201)
- AIRMATIC (→ page 202)

Pack Assistance à la conduite

Les fonctions suivantes font partie du Pack Assistance à la conduite. La disponibilité de certaines fonctions dépend du pays. Certaines fonctions sont également disponibles, avec une fonctionnalité limitée, sans Pack Assistance à la conduite.

- Assistant de régulation de distance DISTRONIC actif (→ page 175)
- Assistant de limitation de vitesse actif (selon le pays) (→ page 180)
- Adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire (selon le pays) (→ page 181)
- Freinage d'urgence assisté actif (→ page 188)
- Assistant directionnel actif (selon le pays) (→ page 183)
- Assistant d'arrêt d'urgence actif (selon le pays) (→ page 185)
- Assistant de changement de voie actif (selon le pays) (→ page 186)
- Assistant d'angle mort et assistant d'angle mort actif avec avertisseur de sortie (→ page 195)
- Assistant de franchissement de ligne actif (→ page 198)

Pack Stationnement avec caméras panoramiques

- Caméra de recul (→ page 204)
- Caméras panoramiques (→ page 206)
Fonctionnement de l'ABS
Le système antiblocage de roues (ABS) régule la pression de freinage dans les situations critiques :

- Lors des freinages, il empêche le blocage des roues en cas de freinage à fond ou d'adhérence insuffisante des pneus, par exemple.
- 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.

Fonctionnement du BAS
Le freinage d’urgence assisté (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.

Fonctionnement de l’ESP® (régulation du comportement dynamique)

**ATTENTION** Risque de dérapage en cas de désactivation de l’ESP®

Si vous désactivez l’ESP®, il ne peut pas stabiliser la trajectoire du véhicule.

### REMARQUE Véhicules Mercedes-AMG
Tenez compte des remarques figurant dans la notice d'utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

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

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 est allumé en permanence, cela signifie que l’ESP® est désactivé:
- La stabilité de marche du véhicule ne peut plus être améliorée.
- Les roues motrices peuvent patiner.
- Le contrôle de motricité ETS/4ETS reste activé.

Même lorsqu’il est désactivé, l’ESP® continue de vous aider lors des freinages.

Si le voyant d’alerte clignote, cela signifie qu’une ou plusieurs roues ont atteint leur limite d’adhérence:
- 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.

Pour améliorer la motricité, désactivez l’ESP® dans les situations suivantes:
- avec des chaînes à neige
- en neige profonde
- sur le sable ou le gravier

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 ( page 494)
- Messages d’écran ( page 443)

ETS/4ETS (système électronique d’aide à la 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 l’ESP®
Les programmes de conduite permettent d’adapter l’ESP® aux différentes conditions climatiques, aux conditions routières et au style de conduite souhaité. En fonction du programme de conduite sélectionné, le mode d’ESP® correspondant est activé. Vous pouvez régler les programmes de conduite avec le contacteur Dynamic Select ( page 147).
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.

Activation et désactivation de l’ESP® (régulation du comportement dynamique)

Système multimédia:

Véhicule Assistance ESP

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.

- Activez ✅ ou désactivez ❌ la fonction.

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’EBD

Le répartiteur électronique de freinage (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 dans les situations suivantes:

- Les roues droites ou 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.
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, 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)

Immobilisez le véhicule avant de descendre afin qu’il ne puisse pas se mettre à rouler.

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 DISTRONIC 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] apparaîsse 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 l’appareil multifonction disparaisse de l’écran multifonction.

La fonction HOLD est désactivée dans les situations suivantes:
- L’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est activé.
- Vous mettez la boîte de vitesses sur 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 et/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.

✿ 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:
- **Véhicules équipés d’une boîte automatique**: 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.
- Passez rapidement de la pédale de frein à la pédale d’accélérateur. Ne quittez pas le véhicule lorsqu’il est immobilisé par l’aide au démarrage en côte.

**ATTENTION ASSIST**

✿ Fonctionnement du système ATTENTION ASSIST

Le système ATTENTION ASSIST est conçu pour vous aider pendant les longs trajets 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 trajets, 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 (Attention Level)

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.

Si le système ATTENTION ASSIST est désactivé, le symbole est affiché dans le graphique du système d’aide sur l’écran pour les instruments lorsque le moteur tourne. Le système ATTENTION ASSIST est automatiquement activé lorsque vous redémarrez le moteur. La dernière sensibilité sélectionnée reste mémorisée.

Limites système
Le système ATTENTION ASSIST fonctionne entre 37 mph (60 km/h) et 124 mph (200 km/h).
Le système ATTENTION ASSIST ne fonctionne que de manière limitée et ne donne pas l’alerte ou seulement avec retard en particulier 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 accélération)
- 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 réinitialisée et relancée en cas de poursuite du trajet dans les situations suivantes:
- Vous arrêtez le moteur.
- 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:
- Véhicule ➤ 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.

 Sélection de l'aire de repos proposée : vous êtes guidé vers l'aire de repos sélectionnée.

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.
Vous pouvez régler n'importe quelle vitesse comprise entre 15 mph (20 km/h) et la vitesse maximale par construction.
Tenez compte des remarques relatives aux systèmes d'aide à la conduite et à votre responsabilité, sinon vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter (➤ page 164).

Véhicules Mercedes-AMG : le TEMPOMAT est disponible jusqu'à une vitesse maximale de 155 mph (250 km/h).

Affichages sur l'écran multifonction
- (gris) : le TEMPOMAT est sélectionné mais n'est pas encore activé.
- (vert) : le TEMPOMAT est activé.

Une vitesse mémorisée est affichée à côté de l'affichage .

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. Lorsque la pente diminue, la vitesse mémorisée est rétablie.
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 sinuueuses, 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.

**Commande du TEMPOMAT**

Actionnez les touches de l’unité de commande sur le volant vers le haut ou vers le bas dans la position souhaitée.

**Mise en marche du TEMPOMAT**

- Sélectionnez ⬅️ avec la touche à bascule droite.

**Activation du TEMPOMAT**

- Actionnez la touche ⬆️ vers le haut ⬇️ ou vers le bas ⬇️. La vitesse actuelle est mémorisée et maintenue par le véhicule.

ou

- Sélectionnez ⬅️ avec la touche à bascule gauche. 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 mémorisée

- 1 mph (1 km/h): actionnez la touche 1 vers le haut pour augmenter ou vers le bas pour diminuer jusqu’au point de résistance.

ou

- 5 mph (10 km/h): actionnez la touche 1 pour augmenter ou vers le bas pour diminuer au-delà du point de résistance.

ou

- Amenez le véhicule à la vitesse souhaitée et actionnez la touche 1 vers le haut.

Reprise de la vitesse détectée

- Activez le TEMPOMAT.

Lorsqu’un panneau de signalisation a été détecté et que celui-ci est affiché sur le combiné d’instruments: sélectionnez 2 avec la touche à bascule gauche.

La vitesse maximale autorisée du panneau de signalisation est mémorisée et maintenue par le véhicule ou limitée en conséquence.

Désactivation du TEMPOMAT :

- Sélectionnez 3 avec la touche à bascule gauche.

Arrêt du TEMPOMAT :

- Sélectionnez 4 avec la touche à bascule droite.

Le TEMPOMAT se désactive lorsque vous freinez, désactivez l’ESP® ou que l’ESP® intervient.

Assistant de régulation de distance DISTRONIC 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. Si le système détecte des véhicules circulant devant votre voiture, 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 et la distance sont réglées sur le volant et mémorisées.

Plage de vitesse disponible:

- Véhicules sans Pack Assistance à la conduite : 15 mph (20 km/h) - 120 mph (200 km/h)
- Véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite : 15 mph (20 km/h) - 130 mph (210 km/h)

Autres caractéristiques de l’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif:

- Adaptation du style de conduite en fonction du programme de conduite sélectionné (économique en carburant, confortable ou dynamique)
- 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 :
  - Réaction aux véhicules à l’arrêt détectés dans les plages de vitesses urbaines (sauf vélos et motos)
- 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 du Pack Assistance à la conduite et du Pack Stationnement avec caméras panoramiques : 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 qui suivent 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.

Tenez compte des remarques relatives aux systèmes d’aide à la conduite et à votre responsabilité, sinon vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter (page 164).

Affichages de l’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif sur le combiné d’instruments

Graphique du système d’assistance
1 Adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire: type d’événement concernant la circulation (page 181)
2 Véhicule qui précède
3 Échelle de distance
4 Distance de consigne réglée
5 Affichage de changement de voie de l’assistant de changement de voie actif

Affichage d’état permanent de l’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
- 🟡 (blanc): assistant de régulation de distance DISTRONIC actif sélectionné, distance de consigne réglée
- 🟢 (véhicule blanc, tachymètre vert): assistant de régulation de distance DISTRONIC actif activé, distance de consigne réglée, aucun véhicule détecté
- 🟣 (vert): assistant de régulation de distance DISTRONIC actif activé, distance de consigne réglée et véhicule détecté
- 🟢: adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire activée (page 181)

La vitesse mémorisée est affichée à côté de l’affichage d’état permanent et mise en surbrillance dans le tachymètre. Lorsque l’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est inactif, la vitesse est grisée.

Sur les autoroutes ou les voies express similaires, le symbole 🟢 du véhicule s’affiche en vert de manière cyclique en cas de disponibilité de démarrage.
Lorsque vous enforcez 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.

Affichage sur le 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 la vitesse est plus faible 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 vitesse maximale autorisée sont affichées sur la ligne de confirmation de l'écran multifonction.

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
- si le pare-brise est encrassé, embué, endommagé ou recouvert dans la zone de la caméra
- si les capteurs radar sont encrassés ou masqués
- 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 adhésion 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 DISTRONIC actif
L'assistant de régulation de distance DISTRONIC 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
- Soyez 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 DISTRONIC actif freine votre véhicule avec une décélération pouvant atteindre 50 % de la décélération possible. Si cette décélération n'est pas suffisante, l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif vous avertit par un signal optique et sonore.

- 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 DISTRONIC 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 frein de stationnement électrique est desserré.
- L'ESP® est activé mais n'intervient pas.
- La boîte de vitesses se trouve en position D.
- La porte conducteur est fermée.
- Le contrôle des capteurs radar s'est déroulé correctement.
- Aucune manœuvre n'a lieu avec l'assistant de stationnement PARKTRONIC.

---

**Commande de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif**

**Conditions requises**

- Le frein de stationnement électrique est desserré.
- L'ESP® est activé mais n'intervient pas.
- La boîte de vitesses se trouve en position D.
- La porte conducteur est fermée.
- Le contrôle des capteurs radar s'est déroulé correctement.
- Aucune manœuvre n'a lieu avec l'assistant de stationnement PARKTRONIC.
Commande de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif : actionnez les touches de l'unité de commande sur le volant vers le haut ou vers le bas dans la position souhaitée.

Activation et désactivation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif

- Appuyez sur la touche \( \text{SET/ } \).

Activation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif

- **Activation sans vitesse mémorisée :** actionnez la touche \( \text{ vers le haut } \) ou \( \text{ vers le bas } \) ou sélectionnez \( \text{ avec la touche à bascule gauche.} \)
- **Activation avec une vitesse mémorisée :** sélectionnez \( \text{ avec la touche à bascule gauche.} \)

ou

- Retirez le pied de la pédale d'accélérateur. La vitesse actuelle est mémorisée et maintenue par le véhicule.

Reprise de la limite de vitesse détectée

- Activez l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif.

ou

- Lorsqu'un panneau de signalisation a été détecté et que celui-ci est affiché sur le combiné d'instruments : sélectionnez \( \text{ avec la touche à bascule gauche.} \)

La vitesse maximale autorisée du panneau de signalisation 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

- Activez l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif et retirez le pied de la pédale de frein.
- Sélectionnez \( \text{ avec la touche à bascule gauche.} \)

ou

- Appuyez brièvement et fermement sur la pédale d'accélérateur. Les fonctions de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif continuent d'être exécutées.

Désactivation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
ATTENTION Risque d'accident en cas d'abandon du siège conducteur alors que l'assistant de régulation de distance DISTRONIC 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 quitter le siège conducteur.

Sélectionnez CNCL avec la touche à bascule gauche.

L’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif se désactive lorsque vous freinez, désactivez l’ESP® ou que l’ESP® intervient.

Augmentation ou diminution de la vitesse

1 mph (1 km/h): actionnez la touche 1 vers le haut SET/ ou vers le bas SET/ jusqu’au point de résistance.

ou

5 mph (10 km/h): actionnez la touche 1 vers le haut SET/ ou vers le bas SET/ au-delà du point de résistance.

ou

Amenez le véhicule à la vitesse souhaitée et actionnez la touche 1 vers le haut SET/.

Modification de la distance de consigne par rapport au véhicule qui précède

Diminution de la distance de consigne : actionnez la touche droite vers le haut ( ).

Augmentation de la distance de consigne : actionnez la touche droite vers le bas ( ).

Fonctionnement de l’assistant de limitation de vitesse actif

Si une limitation de vitesse modifiée est détectée entre 12 mph (20 km/h) et 80 mph (130 km/h) et que la reprise automatique des limitations de vitesse est activée, elle est reprise automatiquement en tant que vitesse mémorisée (→ page 195).

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.
Tenez compte des remarques relatives aux systèmes d’aide à la conduite et à votre responsabilité, sinon vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter (→ page 164).

**Limites système**

Les limites système de l’assistant de signalisation routière s’appliquent à la détection des panneaux de signalisation (→ page 193).

Les limitations de vitesse en dessous de 12 mph (20 km/h) ne sont pas automatiquement repri-ses en tant que vitesse mémorisée par le 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.

Adaptez la vitesse dans ces situations.

**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 limitations de vitesse inférieures à 12 mph (20 km/h)
- 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 aux conditions routières et météorologiques du moment.

**Fonctionnement de l’adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire**

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 économique, 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.

Vous pouvez activer et désactiver l’adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire dans le système multimédia (→ page 183).

Les événements suivants concernant la circulation sont pris en compte:
- virages
- carrefours en T, rodu-points et péages
- bifurcations et sorties
- bouchons ultérieurs (uniquement avec Live Traffic Information (→ page 287))

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 dans les situations suivantes si les clignotants sont allumés:
- bifurcation à un croisement
- conduite sur des voies de décelération
- conduite sur des voies de circulation voisines aux voies de décelération

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 appuie sur 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 particulier dans les situations suivantes, la vitesse choisie par le système peut ne pas être adaptée à la situation:
- tracé de la route confus
- rétrécissements
- vitesses maximales autorisées différentes sur chaque voie, par exemple aux péages
- pluie, neige ou verglas

Dans ces situations, le conducteur doit intervenir en conséquence.

**ATTENTION** Risque d'accident en dépit de l'adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire

L'adaptation de la 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 DISTRONIC actif est activé.

Système multimédia:
- Véhicule ➤ Assistance
- Adaptation vitesse
- Activez ✔ ou désactivez ☐ la fonction.

Assistant directionnel actif

Fonctionnement de l’assistant directionnel actif
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.

La disponibilité de l’assistant directionnel actif dépend des réglages sélectionnés du véhicule.

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.

Affichage d’état de l’assistant directionnel actif sur l’écran multifonction
- (gris): activé et à l’état inactif
- (vert): activé et à l’état actif
- (rouge): détection de limites système
- (blanc, mains rouges): demande «Mains sur le volant»

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.

Si le système détecte que le conducteur ne dirige pas lui-même le véhicule ou qu’il lâche le
volant pendant une période prolongée, l'affichage 1 apparaît. Si le conducteur ne dirige toujours pas activement le véhicule, un signal d’alerte retentit de façon répétée en plus de l’alerte optique.

Si le conducteur ne réagit pas à l’alerte pendant une période prolongée, le système peut déclencher un arrêt d’urgence (→ page 185).

Si le conducteur donne un signal de confirmation au système, aucune alerte n’a lieu ou celle-ci est interrompue:

• Le conducteur dirige le véhicule.
• Selon le pays : 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 est émise et un signal d’alerte retentit.

Tenez compte des remarques relatives aux systèmes d’aide à la conduite et à votre responsabilité, sinon vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter (→ page 164).

**Limites système**

L’assistant directionnel actif est équipé d’un couple de braquage limité pour le guidage transversal. 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

• en cas de pression de pneu trop basse
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.

ATTENTION Risque d'accident dû à des interventions sur la direction inattendues de l'assistant directionnel actif

La détection des lignes de délimitation de la voie et des objets peut être en panne et entraîner des interventions sur la direction inattendues.

- Dirigez le véhicule en fonction des conditions de circulation.

Activation de l'assistant directionnel actif

Conditions requises
- L'ESP® est activé mais ne doit pas intervenir.
- L'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est activé.

Si le voyant 1 est éteint, appuyez sur la touche 2.

Fonctionnement de l'assistant d'arrêt d'urgence actif

Si le système détecte que le conducteur ne dirige pas lui-même le véhicule ou qu'il lâche le volant pendant une période prolongée, 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 façon répétée en plus de l’alerte optique.

Si le conducteur ne réagit toujours pas à l’alerte, le message Déclenchement de l'arrêt d'urgence apparaît sur l'écran multifonction. Si le conducteur ne réagit toujours pas, l'assistant de régula-
tion 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 DISTRONIC est arrêté.
- Le véhicule est déverrouillé.
- Un appel d’urgence est 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
- Désactivation de l’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
- **Assistant de changement de voie actif**

**Fonctionnement de l’assistant de changement de voie actif**
Lorsque 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.

Tenez compte des remarques relatives aux systèmes d’aide à la conduite et à votre responsabilité, sinon vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter (page 164).

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 voisine est séparée par une marque de délimitation discontinue.
- Aucun véhicule n’est détecté sur la voie 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 voisine et qu’un changement de voie est permis, le changement de voie commence après que le conducteur a activé le clignotant. Le changement de voie est indiqué au conducteur par une flèche verte à côté du symbole de volant. En outre, le message, par exemple, apparaît. Si l’assistant de changement de voie actif est activé avec le clignotant mais qu’un changement de voie de circulation n’est pas possible immédiatement, une flèche 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.

Si le graphique du système d’aide est affiché lors du changement de voie, une flèche supplé-
mentaire y apparaît sur la voie de circulation voisine (→ page 175).

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 apparaît sur l’écran multifonction.

En outre, un signal d’alerte peut retentir dans certaines situations.

**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 plus le conducteur par des couples de braquage.

- Gardez toujours les mains sur le volant pour effectuer un changement de voie et surveillez le processus. 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 183).

En outre, le système peut 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.

Les capteurs de l’assistant de changement de voie actif se calibrent automatiquement après une certaine distance parcourue suite à la livraison du véhicule. Pendant ce cycle d’initialisation, l’assistant de changement de voie actif n’est pas disponible. Lorsque vous activez le clignotant, aucune flèche n’apparaît à côté du symbole de l’assistant directionnel actif [ ].
Activation et désactivation de l’assistant de changement de voie actif
Système multimédia:

- Sélectionnez Assist. changem. voie.
- Activez ou désactivez la fonction.

Freinage d’urgence assisté actif

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 manoeuvres d’évitement et fonction de changement de direction

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 voyant 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 appuyez sur la pédale de frein 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.

Tenez compte des remarques relatives aux systèmes d’aide à la conduite et à votre responsabilité, sinon vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter (→ page 164).

Lorsqu’un freinage autonome ou une assistance au freinage asservie à la situation a été déclenché, l’affichage apparaît sur l’écran multifonction, puis disparaît automatiquement après un court instant.

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...
Les diverses fonctions partielles sont disponibles dans différentes plages de vitesse:
La fonction d’alerte de distance peut vous avertir dans les situations suivantes:
- A partir de 4 mph (7 km/h) environ, lorsque vous vous rapprochez de manière critique d’un véhicule, d’un cycliste ou d’un piéton, un signal d’alerte périodique retentit et le voyant d’alerte de distance se trouve sur le combiné d’instruments [ ] s’allume.
Freinez ou évitez immédiatement l’obstacle, dans la mesure où vous pouvez le faire sans danger et que les conditions de circulation le permettent.
Fonction d’alerte de distance (véhicules sans Pack Assistance à la conduite)
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:
- jusqu’à environ 155 mph (250 km/h) dans le cas des véhicules se trouvant devant vous
- jusqu’à environ 50 mph (80 km/h) dans le cas des véhicules à l’arrêt, des piétons en mouvement et des cyclistes se trouvant devant vous
- jusqu’à environ 37 mph (60 km/h) dans le cas des cyclistes circulant sur les voies transversales
Fonction d’alerte de distance (véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite)
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:
- jusqu’à environ 155 mph (250 km/h) dans le cas des véhicules se trouvant devant vous
- jusqu’à environ 62 mph (100 km/h) dans le cas des véhicules à l’arrêt
- jusqu’à environ 50 mph (80 km/h) dans le cas des piétons en mouvement et des cyclistes se trouvant devant vous
- jusqu’à environ 43 mph (70 km/h) dans le cas des piétons immobiles, des véhicules circulant sur les voies transversales et des cyclistes à l’arrêt et circulant sur les voies transversales
**Fonction de freinage autonome (véhicules sans Pack Assistance à la conduite)**

La fonction de freinage autonome peut intervenir à partir d'une vitesse d'environ 4 mph (7 km/h) dans les situations suivantes:

- jusqu'à environ 124 mph (200 km/h) dans le cas des véhicules se trouvant devant vous
- jusqu'à environ 50 mph (80 km/h) dans le cas des cyclistes se trouvant devant vous
- jusqu'à environ 37 mph (60 km/h) dans le cas des piétons en mouvement et des cyclistes circulant sur les voies transversales
- jusqu'à environ 31 mph (50 km/h) dans le cas des véhicules à l'arrêt

**Fonction de freinage autonome (véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite)**

La fonction de freinage autonome peut intervenir à partir d'une vitesse d'environ 4 mph (7 km/h) dans les situations suivantes:

- jusqu'à environ 50 mph (80 km/h) dans le cas des cyclistes se trouvant devant vous
- jusqu'à environ 43 mph (70 km/h) dans le cas des piétons immobiles et en mouvement, des véhicules circulant sur les voies transversales et des cyclistes à l'arrêt et circulant sur les voies transversales

**Assistance au freinage asservie à la situation (véhicules sans Pack Assistance à la conduite)**

L'assistance au freinage asservie à la situation peut intervenir à partir d'une vitesse d'environ 4 mph (7 km/h) dans les situations suivantes:

- jusqu'à environ 155 mph (250 km/h) dans le cas des véhicules se trouvant devant vous
- jusqu'à environ 50 mph (80 km/h) dans le cas des véhicules à l'arrêt et des cyclistes se trouvant devant vous
- jusqu'à environ 37 mph (60 km/h) dans le cas des piétons en mouvement et des cyclistes circulant sur les voies transversales

**Assistance au freinage asservie à la situation (véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite)**

L'assistance au freinage asservie à la situation peut intervenir à partir d'une vitesse d'environ 4 mph (7 km/h) dans les situations suivantes:

- jusqu'à environ 155 mph (250 km/h) dans le cas des véhicules se trouvant devant vous
- jusqu'à environ 62 mph (100 km/h) dans le cas des véhicules à l'arrêt
- jusqu'à environ 50 mph (80 km/h) dans le cas des cyclistes se trouvant devant vous
- jusqu'à environ 37 mph (60 km/h) dans le cas des piétons immobiles et en mouvement, des véhicules circulant sur les voies transversales et des cyclistes à l'arrêt et circulant sur les voies transversales
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 fermement 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.

Fonction de changement de direction (uniquement sur les véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite)

Lorsque vous traversez la voie opposée pour bifurquer et que le système détecte un risque de collision dû aux véhicules qui circulent en sens inverse, un freinage peut être déclenché automatiquement avant que vous ne quittiez votre voie si vous roulez à moins de 9 mph (15 km/h).

⚠️ ATTENTION Risque d'accident alors que l'assistant directionnel pour les manœuvres d'évitement est activé

L'assistant directionnel 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 l'assistant directionnel pour les manœuvres d'évitement ne suffit pas à éviter une collision.

Soyez toujours attentif aux conditions de circulation et ne vous fiez pas uni-
le contact ou démarré le véhicule, la fonctionnalité complète du système n'est disponible qu'au bout de quelques secondes. Si le freinage d'urgence assisté actif est perturbé ou ne fonctionne pas en raison d'un défaut, le voyant d'alerte apparaît sur l'écran multifonction.

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner en particulier dans les situations suivantes:
- en cas de neige, de pluie, de brouillard, d'embruns, d'éblouissement, d'ensevelissement 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)
- lorsque le conducteur n'a pas bouclé sa ceinture de sécurité
- dans les virages serrés

Les capteurs du freinage d'urgence assisté actif se calibrent automatiquement après une certaine distance parcourue suite à la livraison du véhicule. Pendant le cycle d'initialisation, le freinage d'urgence assisté actif n'est pas disponible ou seulement de manière limitée.

Réglage du freinage d'urgence assisté actif
Système multimédia:

192 Conduite et stationnement
Sélectionnez Intervention anticipée, Intervention normale ou Intervention tardive.

Lors du démarrage suivant, votre sélection reste mémorisée.

Désactivation du freinage d’urgence assisté actif

Il est recommandé de ne jamais désactiver le freinage d’urgence assisté actif.

Sélectionnez OFF.

La fonction d’alerte de distance et la fonction de freinage autonome sont désactivées.

Véhicules sans Pack Assistance à la conduite : lors du démarrage suivant, le réglage intermédiaire est sélectionné automatiquement.

Véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite : l’assistant directionnel pour les manœuvres d’évitement n’est pas disponible. Lors du démarrage suivant, le réglage intermédiaire est sélectionné automatiquement et l’assistant directionnel pour les manœuvres d’évitement est disponible.

Lorsque le freinage d’urgence assisté actif est désactivé, le symbole  apparaît dans la zone de statut de l’écran multifonction.

Assistant de signalisation routière

Fonctionnement de l’assistant de signalisation routière

L’assistant de signalisation routière détecte les panneaux à l’aide de la caméra multifonction (page 165). Il vous aide en affichant les limites de vitesse et interdictions de dépasser détectées sur le combiné d’instruments.

Tenez compte des remarques relatives aux systèmes d’aide à la conduite et à votre responsabilité, sinon vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter (page 164).

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.

Les panneaux de signalisation avec une restriction indiquée par un symbole additionnel (en cas de pluie, par exemple) sont également détectés par la caméra. Ils sont uniquement affichés si la restriction s’applique ou si le système ne peut pas déterminer clairement si la restriction s’applique.

Avertissement en cas de dépassement de la vitesse maximale autorisée

Le système peut vous avertir si vous dépassez par inadvertance 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

![Image of an instrument display with speed limits and a warning symbol.]

Ecran pour les instruments dans le poste de conduite Widescreen

1. Vitesse maximale autorisée
2. Vitesse maximale autorisée en cas de restriction
3. Symbole additionnel avec restriction

Véhicules équipés d’un écran pour les instruments standard: un + à côté d’un panneau de signalisation sur l’écran pour les instruments indique que des panneaux de signalisation supplémentaires ont été détectés. Ces derniers peuvent être affichés sur l’écran média et, en option, sur l’affichage tête haute.

Si l’assistant de signalisation routière ne peut pas déterminer la vitesse maximale autorisée (en raison de l’absence de signalisation, par exemple), l’affichage suivant apparaît sur l’écran pour les instruments:

---

Si le véhicule se trouve dans un pays dans lequel l’assistant de signalisation routière n’est pas pris en charge, cet affichage est permanent. L’assistant de signalisation routière n’est pas disponible dans tous les pays.

Tenez également compte des informations relatives aux messages d’écran de l’assistant de signalisation routière (→ page 443).

Limites système

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner en particulier 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 actualles
• 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
• Pour la reprise automatique des limita tions de vitesse : l’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est activé.

Système multimédia:

⇒ Véhicule ➤ Assistance
➤ Détecteur panneaux

Activation et désactivation de la reprise automatique des limitations de vitesse
➤ Sélectionnez Reprise limitation.
➤ Activez [ ] ou désactivez [ ] la fonction.

Les limitations de vitesse détectées par l’assistant de signalisation routière sont automa- tiquement reprises par l’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif.

Affichage sur l’écran média des panneaux de signalisation détectés
➤ Sélectionnez Affich. dans COMAND.
➤ Activez [ ] ou désactivez [ ] la fonction.

Lorsque l’un des systèmes suivants est activé, la vitesse détectée peut être reprise manuellement comme limite de vitesse:
• Assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
• TEMPOMAT

Informations complémentaires

Réglage du type d’avertissement
➤ Sélectionnez Avert. visuel & sonore, Indication 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 jusqu’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.

Affichage d’état permanent sur le combiné d’instruments:
• [ ] (gris) : le système est activé mais n’est pas opérationnel.
• [ ] (vert) : le système est activé et opérationnel.
Si un véhicule est détecté à une distance de sécurité insuffisante et que vous allumez les clignotants dans la direction correspondante, un double signal d’alerte retenti et l’affichage d’alerte rouge qui se trouve sur le rétroviseur extérieur clignote. 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'assistant d'angle mort est activé**

L'assistant 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'assistant d'angle mort ne peut pas vous alerter dans cette situation.

- Soyez toujours particulièrement attentif aux conditions de circulation et maintenez une distance de sécurité latérale suffisante.

**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 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 retenti 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. L’avertisseur de sortie peut vous avertir dès que le contact est mis 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 en particulier dans les situations suivantes :

- 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.

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)**

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.
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**

Tenez également compte des limites système imposées par l’assistant d’angle mort actif, sinon vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter (→ page 195).

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.

**Activation et désactivation de l’assistant d’angle mort ou de l’assistant d’angle mort actif**

Système multimédia:

- Véhicule ➤ Assistance ➤ Avertisseur angle mort

- Activez ✔ ou désactivez □ la fonction.

**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 (→ page 165). Il sert à vous préserver d’un changement involontaire de voie. 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.

L’assistant de franchissement de ligne actif est disponible entre 37 mph (60 km/h) et 124 mph (200 km/h).

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’opportu-
nité de son freinage et du maintien de la voie.

Lorsqu’une intervention de freinage permettant
de revenir sur la voie empruntée a lieu, l’affich-
chage apparaît sur l’écran multifonction.

Lorsque vous allumez les clignotants, aucune
intervention de freinage n’a lieu du côté corres-
pondant.

Véhicules équipés du Pack Assistance à la
conduite : si le système détecte un obstacle (un
autre véhicule sur la voie voisine, par exemple),
une intervention de freinage a lieu malgré les cli-
gnotants.

Lorsque les conditions suivantes sont réunies,
une sensation perceptible au niveau du volant
vous alerte:
- L’assistant de franchissement de ligne actif
déetecte une ligne de délimitation de la voie.
- Une roue avant franchit cette ligne de délimi-
tation de la voie.

**Condition requise pour une intervention de
freinage permettant de revenir sur la voie
empruntée (véhicules sans Pack Assistance
à la conduite)**

Des lignes de délimitation de la voie ont été
détectées des 2 côtés de la voie. La roue avant
franchit une ligne de délimitation de la voie con-
tinue.

Vous pouvez interrompre à tout moment une
intervention de freinage en contre-braquant
légerement.

**Conditions requises pour une intervention de
freinage permettant de revenir sur la voie
empruntée (véhicules équipés du Pack Assis-
tance à la conduite)**

- Une ligne de délimitation de la voie continue
  a été détectée et franchie avec la roue avant.

- Une ligne de délimitation de la voie et un
  véhicule arrivant en sens inverse, effectuant
  un dépassement ou circulant parallèlement
  sur la voie de circulation voisine ont été
détectés. La roue avant franchit la ligne de
délimitation de la voie.

Vous pouvez interrompre à tout moment une
intervention de freinage en contre-braquant
légerement.

**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
- lorsqu’un système de sécurité active inter-
  vient (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, for-
  tes accélérations)
- lorsque l’ESP® est désactivé
lorsqu’une perte de pression d’un pneu ou un pneu défectueux est détecté et affiché

Si vous désactivez l’alerte de l’assistant de franchissement de ligne actif et que les lignes de délimitation de la voie n’ont pas été clairement identifiées, il se peut qu’aucune intervention de freinage permettant de revenir sur la voie empruntée n’ait lieu (page 201).

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner en particulier 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 embue, 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 la ligne de délimitation de la voie ne peut par conséquent pas être détectée
- 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
- véhicules équipés du Pack Assistance à la conduite : si les capteurs radar dans le pare-chocs arrière sont encrassés ou recouverts de neige et qu’un obstacle a été détecté sur votre voie, aucune intervention de freinage permettant de revenir sur la voie empruntée n’a lieu.

##Activation et désactivation de l’assistant de franchissement de ligne actif

###ATTENTION Risque d’accident malgré l’alerte émise par l’avertisseur de franchissement de ligne actif

L’intervention de freinage ne permet pas toujours de ramener le véhicule sur sa voie d’origine.

- Braquez, freinez et accélérez toujours vous-même, en particulier si l’avertisseur de franchissement de ligne actif vous avertit ou freine le véhicule pour corriger sa trajectoire.

###ATTENTION Risque d’accident malgré l’intervention de l’assistant de franchissement de ligne actif

L’assistant de franchissement de ligne actif n’est pas en mesure d’apprécier les conditions de circulation ni de détecter les autres usagers. Le système peut déclencher une intervention de freinage inappropriée.
Vous pouvez interrompre à tout moment une intervention de freinage en contre-braquant légèrement, par exemple.

Maintenez toujours une distance latérale suffisante par rapport aux autres usagers ou aux obstacles qui pourraient se trouver sur la chaussée.

ATTENTION Risque d’accident alors que l’avertisseur de franchissement de ligne est activé

L’avertisseur de franchissement de ligne n’est pas toujours en mesure de détecter correctement les lignes de délimitation de la voie. Dans ce cas, l’avertisseur de franchissement de ligne peut
• émettre une alerte à tort
• ne pas vous avertir

Soyez toujours particulièrement attentif aux conditions de circulation et maintenez votre véhicule sur sa voie, en particulier en cas d’alerte émise par l’avertisseur de franchissement de ligne actif.

Tenez impérativement compte des limites système imposées par l’assistant de franchissement de ligne actif.

Dans ce cas, l’avertisseur de franchissement de ligne peut
• émettre une alerte à tort
• ne pas vous avertir

Appuyez sur la touche 2. Lorsque le voyant 1 est allumé, cela signifie que l’assistant de franchissement de ligne actif est activé. Les lignes de délimitation de la voie sont affichées en clair dans le graphique du système d’aide. Lorsque l’assistant de franchissement de ligne actif est actif, les lignes de délimitation de la voie sont affichées en vert dans le graphique du système d’aide.

RÉGLAGE DE L’ASSISTANT DE FRANCHISSEMENT DE LIGNE ACTIF

Système multimédia:

- Véhicule
- Assistance

Activation et désactivation de l’alerte

Activez ou désactivez l’alerte de trajectoire. Lorsque l’alerte de franchissement de ligne est désactivée, aucune alerte n’est déclenchée en cas de changement de voie.

 Fonctionnement de la suspension DYNAMIC BODY CONTROL

La suspension DYNAMIC BODY CONTROL régule en permanence l’amortissement en fonction des
conditions d'utilisation et des conditions routières du moment.
Le réglage de l'amortissement est régulé séparément pour chacune des roues et dépend
• de l'état de la route
• de la charge du véhicule
• de la sélection du programme de conduite
• du style de conduite
Vous pouvez régler le programme de conduite à l'aide du contacteur DYNAMIC SELECT.

AIRMATIC

Fonctionnement de la suspension AIRMATIC
La suspension AIRMATIC 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 AIRMATIC comprend les éléments et fonctions suivants:
• Suspension pneumatique avec 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

C (Comfort)
• Le réglage du train de roulement privilégie le confort.
• Le véhicule est réglé sur le niveau normal.
• A partir d'une vitesse de 77 mph (125 km/h), le véhicule s'abaisse.

E (Economy)
• Le réglage du train de roulement privilégie le confort.
• Le véhicule est réglé sur le niveau surbaissé.
• 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.
• Si vous roulez à une vitesse plus élevée, le véhicule ne s’abaisse pas plus.

SP (Sport Plus)
• Le réglage du train de roulement est encore plus ferme.
• Le véhicule est réglé sur le niveau surbaissé.
• Si vous roulez à une vitesse plus élevée, le véhicule ne s’abaisse pas plus.
Utilisation d’une remorque ou d’un porte-vélo : lorsqu’un dispositif de transport (une remorque ou un porte-vélo, par exemple) est fixé au dispositif d’attelage et que la liaison électrique est établie correctement, le véhicule reste sur le niveau normal, quels que soient la vitesse et le programme de conduite sélectionné.

Réglage du niveau du véhicule

**ATTENTION Risque d’accident en cas de niveau trop élevé du véhicule**
Le comportement routier peut être compromis.
Le véhicule peut être déporté vers l’extérieur lors du braquage ou dans un virage, par exemple.
- Sélectionnez un niveau adapté au style de conduite et à l’état de la chaussée.

**ATTENTION Risque de coinçement suite à l’abaissement du véhicule**
Les personnes se trouvant entre la carrosserie et les roues, ou sous le véhicule, risquent d’être coinçées 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.

**ATTENTION Risque de coinçement suite à l’abaissement du véhicule**
Véhicules équipés de la suspension AIR-MATIC ou du correcteur de niveau : lorsque vous déchargez ou quittez le véhicule, celui-ci s’élève d’abord légèrement, puis s’abaissa 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 coinçée.
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’abaissé, des pièces de carrosserie risquent 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

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 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.

Caméra de recul

Fonctionnement de la caméra de recul
Lorsque vous engagez la marche arrière, l'image fournie par la caméra de recul s'affiche sur l'écran média. Les lignes repères dynamiques montrent la trajectoire en fonction du braquage actuel du volant. 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 objet ne se trouvent dans la zone de manœuvre.

Les lignes repères sur l'écran média indiquent les distances par rapport à votre véhicule. Les distances affichées sont valables uniquement au niveau du sol.

Vous pouvez choisir entre les vues suivantes:
- Vue normale
- Vue grand angle

L'image de la zone qui se trouve derrière le véhicule est inversée comme dans le rétroviseur intérieur.
**Véhicules sans assistant de stationnement PARKTRONIC**
Vous disposez des vues de caméra suivantes dans le système multimédia:

1. Ligne repère jaune, largeur du véhicule (surface parcourue) en fonction du braquage actuel du volant (dynamique)
2. Trajectoire jaune des pneus correspondant au braquage actuel du volant (dynamique)
3. Ligne repère jaune à 3,3 ft (1,0 m) environ par rapport à la partie arrière

---

**Véhicules équipés de l’assistant de stationnement PARKTRONIC**
Vous disposez des vues de caméra suivantes dans le système multimédia:

1. Trajectoire jaune des pneus correspondant au braquage actuel du volant (dynamique)
2. Ligne repère jaune, largeur du véhicule (surface parcourue) en fonction du braquage actuel du volant (dynamique)
3. Ligne repère rouge à 1,0 ft (0,3 m) environ par rapport à la partie arrière
4. Affichage d’alerte jaune de l’assistant de stationnement PARKTRONIC: obstacles à une distance entre environ 2,0 ft (0,6 m) et 3,3 ft (1,0 m)
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)

Vue grand angle

Défaillance
Si la caméra de recul n’est pas opérationnelle, l’affichage apparaît sur l’écran média.

Limites système
La caméra de recul ne fonctionne pas ou seulement de manière limitée entre autres dans les situations suivantes:

- le couvercle de coffre est ouvert
- il pleut, il neige très fort ou il y a du brouillard
- la luminosité ambiante est mauvaise (la nuit, par exemple)
- les caméras ou les pièces du véhicule qui abritent les caméras sont endommagées, encrassées ou recouvertes. Tenez compte des informations relatives aux capteurs et caméras du véhicule (page 165).

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 quittez le niveau normal, que les lignes repères et la représentation des images obtenues par calcul deviennent imprécises.

Le contraste de l’écran peut être compromis par la lumière incidente du soleil ou d’autres sources de lumière. Dans ce cas, soyez particulièrement vigilant.

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 au niveau des sorties avec une visibilité réduite.

Les vues des caméras panoramiques sont disponibles jusqu’à une vitesse de 10 mph (16 km/h) en marche avant et elles sont toujours disponibles en marche arrière.

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 res-
ponsable 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:

1. Vue grand angle avant
2. Vue du dessus avec image fournie par la caméra avant
3. Vue du dessus avec images fournies par les caméras latérales dans les rétroviseurs extérieurs
4. Vue grand angle arrière
5. Vue du dessus avec image fournie par la caméra de recul
6. Vue du dessus avec vue de la remorque (véhicules équipés d’un dispositif d’attelage)

**Vue du dessus**

1. Trajectoire correspondant à l’angle de braquage actuel
2. Affichage d’alerte jaune de l’assistant de stationnement PARKTRONIC: obstacles à une distance d’environ 3,3 ft (1,0 m) ou moins
3. Votre véhicule vu de dessus

Si la distance par rapport à l’obstacle diminue, la couleur de l’affichage d’alerte change. A partir d’une distance d’environ 2,0 ft (0,6 m), l’affichage d’alerte est affiché en orange. A partir d’une distance d’environ 1,0 ft (0,3 m), l’affichage d’alerte est affiché en 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.

**Lignes repères**

1. 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 1,0 ft (0,3 m) environ par rapport à la partie arrière
4. Repère à une distance de 3,3 ft (1,0 m) environ

Lorsque l’assistant de stationnement actif est activé, les voies sont représentées en vert.

Les lignes repères indiquent les distances par rapport à votre véhicule. Ces distances sont valables uniquement au niveau du sol.

**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
2. Repère des points de contact au sol

**Défaillance**

Si la caméra de recul n’est pas opérationnelle, l’affichage suivant apparaît sur l’écran média:
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 couvercle de coffre est ouvert
- il pleut, il neige très fort ou il y a du brouillard
- la luminosité ambiante est mauvaise (la nuit, par exemple)
- les caméras ou les pièces du véhicule qui abritent les caméras sont endommagées, encrassées ou recouvertes. Tenez compte des informations relatives aux capteurs et caméras du véhicule (→ page 165).

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.

Sur les véhicules équipés d’un train de roulement réglable en hauteur ou sur les véhicules lourdement chargés, il se peut pour des raisons techniques, lorsque vous quittez le niveau normal, que les lignes repères et la représentation des images obtenues par calcul deviennent imprécises.

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.

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 365).

Sélection de l’affichage des caméras panoramiques

Conditions requises
- La fonction Affich. caméra recul est sélectionnée dans le système multimédia.
  - Engagez la marche arrière.
  - Sélectionnez l’affichage souhaité dans le système multimédia.

Ouverture du cache de caméra de la caméra de recul

Système multimédia:
- Véhicule ➤ Assistance
- Caméra & aide stat.
- Sélectionnez Ouvrir cache caméra.

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 🗓 située sur l’élément de commande central. Les fonctions principales sont affichées.
- Naviguez vers le bas (2 niveaux inférieurs). Le menu Favoris apparaît.
- Sélectionnez Nouveau favori.
- Sélectionnez Véhicule.
- Sélectionnez Caméra.
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 situés dans le pare-chocs avant et arrière. L'assistant de stationnement PARKTRONIC 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, un signal d’alerte périodique retentit lorsque l’obstacle se trouve à moins de 0,7 ft (0,2 m) environ, un signal d’alerte continu 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 (→ page 213).

Le réglage Avertissement anticipé est toujours activé pour la partie arrière.

Affichage de l’assistant de stationnement PARKTRONIC sur le système multimédia

Si vous n’avez pas sélectionné le menu Caméra & aide stat. et qu’un obstacle est détecté sur la trajectoire, une fenêtre contextuelle de l’assistant de stationnement PARKTRONIC apparaît sur le système multimédia lorsque vous roulez à moins de 6 mph (10 km/h).

La couleur des différents segments de l’affichage d’alerte dépend de la distance par rapport à l’obstacle détecté:

- **Segments jaunes** : obstacles à une distance entre environ 2,0 ft (0,6 m) et 3,3 ft (1,0 m)

Véhicules équipés de caméras panoramiques
• **Segments orange** : obstacles à une distance entre environ 1,0 ft (0,3 m) et 2,0 ft (0,6 m)
• **Segments rouges** : obstacles à une très faible distance d'environ 1,0 ft (0,3 m) ou moins

**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 exemple)
• 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 fondu. Sinon, ils risquent de ne pas fonctionner correctement. Nettoyez régulièrement les capteurs en évitant de les rayer ou de les endommager (→ page 165).

**Problèmes relatifs à l'assistant de stationnement PARKTRONIC**

1. Exemple: véhicules équipés de caméras panoramiques

Lorsque les segments à l’arrière 1 ou tout autour 2 s’allument en rouge et que le symbole [PS4] apparaît sur l'écran multifonction, l’assistant de stationnement PARKTRONIC s’est désactivé, probablement en raison d'interférences. Redémarrez le véhicule et vérifiez si l’assistant de stationnement PARKTRONIC fonctionne à un autre endroit.

Si un signal d’alerte retentit en outre 1 fois pendant 2 secondes environ à chaque démarrage du moteur, cela peut être dû aux raisons suivantes:

• **Les capteurs sont encrassés** : nettoyez les capteurs. Tenez compte pour cela des remarques relatives à l’entretien des pièces du véhicule (→ page 365).

• **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 PARKTRONIC 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 pare-chocs avant et arrière lorsque vous le longez.
Pendant les manoeuvres de stationnement, les obstacles sont détectés à votre passage. Si vous braquez en direction d’un obstacle détecté et s’il y a alors risque de collision latérale, une alerte est émise et les segments de l’affichage s’allument en couleur. La couleur des segments change selon la distance par rapport à l’obstacle détecté :

- **Jaune** : distance de 1,0 - 2,0 ft (30 - 60 cm) environ
- **Rouge** : distance inférieure à 1,0 ft (30 cm) environ

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.

Affichage de l’assistant de stationnement PARKTRONIC: véhicules sans caméras panoramiques

1. Opérationnel à l’avant et à l’arrière
2. Opérationnel à l’avant, à l’arrière et sur les côtés
3. Obstacles détectés sur la droite, à l’avant (jaune) et à l’arrière (rouge)

Affichage de l’assistant de stationnement PARKTRONIC: véhicules équipés de caméras panoramiques

1. Opérationnel à l’avant et à l’arrière
2. Opérationnel à l’avant, à l’arrière et sur les côtés
3. 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 latéraux devront de nouveau être détectés 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

1 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.

Appuyez sur la touche qui se trouve sur la console centrale.

L'assistant de stationnement PARKTRONIC est activé lorsque le voyant incorporé à la touche est éteint. L'assistant de stationnement PARKTRONIC n'est pas activé lorsque le voyant est allumé ou que le symbole apparaît sur le combiné d'instruments.

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:

1. Sélectionnez Volume sonore des signaux d'alerte.
2. Réglez une valeur.

Réglage de la tonalité des signaux d'alerte

1. Sélectionnez Tonalité des signaux d'alerte.
2. 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.

1. Sélectionnez Avertissement anticipé.
2. 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 une alerte sonore de l’assistant de stationnement PARKTRONIC.

Selonnez Réduire son pendant signaux d’alerte.
Activez √ ou désactivez □ la fonction.

Assistant de stationnement actif

Fonctionnement de l’assistant de stationnement actif
L’assistant de stationnement actif est une aide au stationnement électronique se basant sur des ultrasons et assistée par la caméra de recul ou les caméras panoramiques. Le système mesure automatiquement, jusqu’à 22 mph (35 km/h) environ en marche avant, les places de stationnement disponibles des 2 côtés du véhicule. Dès que toutes les conditions requises pour la recherche de places de stationnement sont réunies, l’affichage [ ] apparaît sur l’écran multifonction.


La place de stationnement peut être sélectionnée librement. La direction à prendre pour entrer dans la place de stationnement (en marche avant ou en marche arrière) peut également être sélectionnée librement en fonction de l’emplacement de la place de stationnement.

Lorsque l’assistant de stationnement actif est activé, l’activation du clignotant se fait sur la base de la trajectoire calculée. L’accélération, le freinage, le braquage et le changement de rapport sont pris en charge pendant les manœuvres de stationnement et de sortie de stationnement.

L’assistant de stationnement actif est unique-ment 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 objet ne se trouvent sur votre trajectoire.

L’assistant de stationnement actif est interrompu dans les situations suivantes:

- l’assistant de stationnement PARKTRONIC est désactivé
- vous braquez
- vous serrez le frein de stationnement
- vous engagez la position [ ] de la boîte de vitesses
- l’ESP® entre en action
- vous ouvrez les portes ou le couvercle de coffre pendant la marche

Limites système
Lorsque l’éclairage extérieur est en panne, l’as-sistant de stationnement actif n’est pas disponible.

Les objets se trouvant au-dessus ou en dessous de la zone de détection des capteurs (charge-ments qui dépassent, porte-à-faux ou rampes de chargement des camions ou délimitations des places de stationnement, par exemple) ne sont
pas détectés 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. Il est alors possible que l’assistant de stationnement actif braque de manière incorrecte 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 objets 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.
- Le véhicule ne peut pas s'arrêter avant ces objets.

Vous risquez alors de provoquer une collision.

Dans de telles situations, n'utilisez pas l’assistant de stationnement actif.

Dans des conditions météorologiques extrêmes, par exemple 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
- en cas de déclivité (montée ou descente) supérieure à 15 % environ
- lorsque vous avez monté des chaînes à neige
- directement après un changement de pneu ou lorsqu'un pneu de rechange est monté
- lorsque la pression de pneu est trop basse ou trop élevée
- lorsque le train de roulement est dérégulé, par exemple après être entré en contact avec le trottoir

L’assistant de stationnement actif peut éventuellement indiquer des places de stationnement qui ne conviennent pas au stationnement, par exemple:
- Places de stationnement sur lesquelles il est interdit de se garer
- Places de stationnement avec un sol inadapté

Manœuvres de stationnement avec l’assistant de stationnement actif
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.

La trajectoire 3 affichée sur l'écran média peut différer de la trajectoire réelle.

Lorsqu'une place de stationnement est affichée, immobilisez le véhicule.

Sélectionnez la place de stationnement 4 souhaitée et confirmez.

Le cas échéant, sélectionnez la direction à prendre pour entrer dans la place de stationnement (en marche avant ou en marche arrière) et confirmez.

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.

Lorsqu'une place de stationnement est affichée, immobilisez le véhicule.

Sélectionnez la place de stationnement 4 souhaitée et confirmez.

Le cas échéant, sélectionnez la direction à prendre pour entrer dans la place de stationnement (en marche avant ou en marche arrière) et confirmez.

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.

Lorsque les manœuvres 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'empêtrer 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.

Pendant les manœuvres de stationnement avec l’assistant de stationnement actif, les voies sont représentées en vert sur l’image fournie par la caméra. 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.

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. Lorsqu’aucune nouvelle trajectoire n’est disponible, le système peut de nouveau changer la position de la boîte de vitesses ou interrompre les manœuvres.

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.

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. Lorsqu’aucune nouvelle trajectoire n’est disponible, le système peut de nouveau changer la position de la boîte de vitesses ou interrompre les manœuvres. 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.
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 Côté G ou Côté D.

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 3 afin de lancer les manœuvres de sortie de stationnement.

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 objets.
- 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, passez sur la position correspondante de la boîte de vitesses.

Le véhicule sort de la place de stationnement. Le clignotant est éteint automatiquement.

A l’issue des manœuvres de sortie de stationnement, un signal d’alerte et l’affichage Aide au stationnement terminée: reprenez le contrôle! vous invitent à prendre le contrôle.

Le véhicule n’est pas freiné automatiquement et risque de se mettre à rouler. Vous devez de nouveau accélérer, freiner, braquer et effectuer les changements de rapport vous-même.

**Aide aux manœuvres**

**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 LIM apparaît sur l’écran média.
Vous pouvez annuler à tout moment une intervention du Drive Away Assist en désactivant l’assistant de stationnement PARKTRONIC (→ page 213).

**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.

- 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 manoeuvre 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 manoeuvres. 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.
- La position de la boîte de vitesses engagée n’est pas la bonne.

La fonction Drive Away Assist est activée dans les conditions suivantes:

- L’assistant de stationnement PARKTRONIC est activé.
- Vous passez sur la position de la boîte de vitesses **R** ou **D** alors que 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 manoeuvres est activée dans le système multimédia.

**Limites système**

La performance du Drive Away Assist est limitée en montée.

Tenez également compte des limites système imposées par l’assistant de stationnement PARKTRONIC (→ page 210).

**Fonctionnement du Cross Traffic Alert**

La fonction Cross Traffic Alert est uniquement disponible sur les véhicules équipés de l’assistant d’angle mort ou de l’assistant d’angle mort actif.

La fonction Cross Traffic Alert peut vous avertir des véhicules circulant sur les voies transversales lorsque vous sortez d’une place de stationnement ou que vous manoeuvrez en marche arrière. Pour ce faire, les capteurs radar situés dans le pare-choc surveillent la zone adjacente au véhicule. Lorsqu’une situation critique est détectée, le symbole [ ] apparaît sur l’écran média et le véhicule peut 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:

- Le véhicule recule en roulant au pas.
- L'aide aux manœuvres est activée (→ page 220).

Tenez également compte des remarques relatives à l'assistant d'angle mort et à l'assistant d'angle mort actif (→ page 195).

Limites système
La fonction Cross Traffic Alert n’est pas disponible en montée.

Désactivation et activation de l’aide aux manœuvres
Système multimédia:

- Activez ou désactivez la fonction.

L'aide aux manœuvres doit être activée pour que Drive Away Assist (→ page 218) et Cross Traffic Alert (→ page 219) fonctionnent.

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 (→ page 384) et les consignes relatives au mode de remorquage avec les deux essieux au sol (→ page 385).
Remarques relatives à l’écran pour les instruments et à l’ordinateur de bord

**ATTENTION Risque d’accident en cas de panne de l’écran pour les instruments**

Si l’écran pour les instruments est en panne ou en cas de défaut, les limitations du fonctionnement de systèmes importants pour la sécurité ne sont pas identifiables.

La sécurité de fonctionnement de votre véhicule risque d’être compromise.

- Continuez de rouler prudemment.
- Faites immédiatement contrôler le véhicule par un atelier qualifié.

**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.

**REMARQUE Véhicules Mercedes-AMG**

Tenez compte des remarques figurant dans la notice d’utilisation complémentaire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

Lorsque vous utilisez l’ordinateur de bord, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays où vous vous trouvez.

L’ordinateur de bord affiche sur l’écran multifonction uniquement les messages d’écran et les alertes qui concernent certains systèmes. Veillez par conséquent à ce que le véhicule présente toujours toute la sécurité de fonctionnement voulue.

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.
Vue d'ensemble de l'écran pour les instruments

1. Tachymètre
   Les segments qui s'allument sur le tachymètre indiquent le statut des systèmes suivants: TEMPOMAT/limiteur de vitesse/assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
2. Température extérieure
3. Heure
4. Zone d'affichage supplémentaire (exemple du compte-tours): compte-tours/navigation/affichage ECO/consommation/accéléromètre/date
5. Affichage de la température du liquide de refroidissement
   Dans une situation de conduite normale, l'affichage de la température du liquide de refroidissement peut atteindre 248 °F (120 °C).
6. Programme de conduite sélectionné
7. Position de la boîte de vitesses sélectionnée
8. Ecran multifonction (exemple d'affichage standard trajet): systèmes d'aide à la conduite/telephone/navigation/trajet/médias/autoradio/design et affichages/mainte-
nance/possibilités de réglage de l'affichage tête haute

9 Niveau de carburant et indicateur de position du bouchon du réservoir

Vue d'ensemble des touches du volant

1 Touche Retour/Home (pression longue) de l'ordinateur de bord
2 Touch Control de l'ordinateur de bord
3 Groupe de touches pour la commande du TEMPOMAT ou de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
4 Groupe de touches pour la commande du système multimédia
  LINGUATRONIC (→ page 228)
5 Affichage de l'écran d'accueil du système multimédia
6 Touch Control du système multimédia
7 Touche Retour du système multimédia
8 Variateur de luminosité pour le réglage de l'éclairage de l'écran pour les instruments et des éléments de commande de l'habitacle

Utilisation de l'ordinateur de bord

Lorsque vous utilisez l'ordinateur de bord, tenez compte des dispositions légales en vigueur dans le pays où vous vous trouvez.
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 trouverez dans la notice d'utilisation numérique des informations sur les possibilités de réglage et de sélection dans les menus.

**Affichage de la barre de menus** : appuyez sur la touche Retour qui se trouve à gauche jusqu'à ce que la barre de menus soit affichée.

Vous pouvez afficher la barre de menus de l'ordinateur de bord par l'intermédiaire de la touche [ ].

**Navigation à l'intérieur de la barre de menus** : balayez du doigt vers la gauche ou vers la droite sur le Touch Control gauche.

- Affichage d'un menu, d'un sous-menu ou des possibilités de réglage dans le menu, confirmation d'une sélection ou d'un réglage : appuyez sur le Touch Control gauche.

**Navigation à l'intérieur des affichages ou des listes du menu, sélection d'un contenu d'écran, d'une fonction, d'une entrée ou d'un affichage** : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.

**Commutation entre les affichages** : balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.

**Sortie d'un sous-menu** : appuyez sur la touche Retour qui se trouve à gauche.

**Menus en intégralité**

Vous pouvez afficher les menus suivants en intégralité sur l'écran pour les instruments:

- Assistance
- Trajet
Dans le menu sélectionné, faites défiler la liste jusqu’à la fin à l’aide du Touch Control gauche.

Appuyez sur le Touch Control gauche. Le menu sélectionné est affiché en intégralité.

Vue d’ensemble des affichages sur l’écran multifonction

Affichages sur l’écran multifonction:
- Assistant de stationnement actif activé (→ page 215)
- Assistant de stationnement PARKTRONIC désactivé (→ page 213)
- TEMPOMAT (→ page 173)
- Assistant de régulation de distance DIS-TRONIC actif (→ page 175)
- Freinage d’urgence assisté actif (→ page 192)
- Assistant directionnel actif (→ page 183)
- Assistant de franchissement de ligne actif (→ page 198)
- Assistant de changement de voie actif (→ page 186)
- Fonction Start/Stop ECO (→ page 144)
- Fonction HOLD (→ page 170)
- Assistant de feux de route adaptatifs (→ page 122)

Véhicules avec assistant de signalisation routière: avertissements et panneaux de signalisation détectés (→ page 193).

Affichage tête haute

Fonctionnement de l’affichage tête haute

1 REMARQUE Véhicules Mercedes-AMG

Tenez compte des remarques figurant 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
- quelques messages d’alerte

Contenu de l'affichage
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

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.

**Réglages de l’affichage tête haute dans l’ordinateur de bord**

Ordinateur de bord:

> HUD

Les réglages suivants sont possibles sur l’affichage tête haute:
- Position
- Luminosité
- Infos affichées

** Sélection d’un réglage**: balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.

**Réglage d’une valeur**: balayez du doigt vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control gauche.

**Ecran pour les instruments et ordinateur de bord**
Mise en marche et arrêt de l'affichage tête haute

- Appuyez sur la touche 1.
Remarques relatives à la sécurité de fonctionnement

**ATTENTION** Les systèmes d'information et les appareils de communication risquent de détournner votre attention.

L'utilisation de systèmes d'information et d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche pourrait détournner 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.

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.
- 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 du LINGUATRONIC par l'intermédiaire du volant multi-fonction*

Le LINGUATRONIC est opérationnel environ 30 secondes après avoir mis le contact.
1 Actionnement de la touche vers le haut: [£] démarrage du LINGUATRONIC
2 Pression sur la molette de réglage: [8] désactivation et activation du son (arrêt du LINGUATRONIC)
   Rotation de la molette de réglage vers le haut ou vers le bas: augmentation ou diminution du volume sonore
3 Actionnement de la touche vers le haut: [£] lancement/prise d’un appel
   Actionnement de la touche vers le bas: [8] refus d’un appel/fin de communication (arrêt du LINGUATRONIC)

Dialogue interactif avec le LINGUATRONIC

▶ Démarrage ou poursuite du dialogue: actionnez la touche [£] du 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 l’écran 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».

▶ Annulation du dialogue : utilisez la commande vocale «Quitter».

Fonctions utilisables

Le système de commande vocale LINGUATRONIC vous permet, en fonction de l’équipement, d’utiliser les systèmes suivants:

- Téléphone
- SMS
- Navigation
- Carnet d’adresses
- Radio
- Audio (carte mémoire, interface média, USB et mode Bluetooth® Audio)
- Véhicule
**Vue d'ensemble des types de commandes vocales**

Les commandes vocales peuvent appartenir à l'une des catégories suivantes:

- **Les commandes vocales globales** peuvent être énoncées à tout moment et indépendamment de l'application actuelle, par exemple les commandes vocales «Naviguer vers», «Appeler» ou «SMS à».

- **Les commandes vocales spécifiques à une application** sont disponibles uniquement pour l'application active.

Après le lancement du LINGUATRONIC, un téléprompteur apparaît. Outre les commandes vocales disponibles pour l'application active, des exemples de commandes vocales spécifiques à d'autres applications inactives sont également affichés sur le téléprompteur. Vous vous familiarisez ainsi plus rapidement avec les commandes vocales disponibles. Vous pouvez faire défiler la liste ou en sélectionner un élément par l'intermédiaire du système de commande vocale ou du sélecteur/pavé tactile.

**Informations relatives à la langue réglée**

Vous pouvez changer la langue du LINGUATRONIC via 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.

**Utilisation judicieuse du LINGUATRONIC**

**Fonctions d’aide vocale**

Vous obtenez des informations et de l’aide pour les thèmes suivants:

- **Pour une utilisation optimale** : utilisez la commande vocale «Notice d'utilisation abrégée».

- **Pour une application active** : actionnez la touche [6] du volant multifonction vers le haut et utilisez la commande vocale «Aide».

- **Pour la suite du dialogue** : utilisez la commande vocale «Aide» pendant un dialogue.

- **Pour une fonction spécifique** : utilisez les commandes vocales pour la fonction souhaitée, par exemple «Aide téléphone».

**Recommandations pour une amélioration de la qualité vocale**

Le LINGUATRONIC ne vous comprend pas:

- 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 (soufflante, par exemple) lorsque vous énoncez une commande vocale.

Une entrée vocale du carnet d'adresses n'est pas reconnue:

- 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.

Une entrée de la liste des stations n’est pas reconnue:
• Utilisez la commande vocale «Lire à voix haute liste stations».

Commandes vocales importantes

Vue d’ensemble des commandes vocales de commutation

Les commandes vocales de commutation peuvent être utilisées pour ouvrir certaines applications. La sélection de commandes vocales peut être utilisée indépendamment de l’application actuellement active.

Commandes vocales de commutation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Commande vocale</th>
<th>Fonction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Navigation</td>
<td>Commutation sur le mode Navigation</td>
</tr>
<tr>
<td>Carte</td>
<td>Commutation sur la représentation de la carte</td>
</tr>
<tr>
<td>Carnet d’adresses</td>
<td>Commutation sur le carnet d’adresses</td>
</tr>
<tr>
<td>Téléphone</td>
<td>Commutation sur le mode Téléphone</td>
</tr>
<tr>
<td>SMS</td>
<td>Commutation sur les SMS</td>
</tr>
<tr>
<td>Radio</td>
<td>Commutation sur le mode Radio</td>
</tr>
<tr>
<td>Média</td>
<td>Commutation sur le mode Médias</td>
</tr>
<tr>
<td>USB</td>
<td>Commutation sur l’interface USB</td>
</tr>
<tr>
<td>Commande vocale</td>
<td>Fonction</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Carte mémoire</td>
<td>Commutation sur la carte mémoire</td>
</tr>
<tr>
<td>Application Internet &lt;nom&gt;</td>
<td>Lancement d'une application en ligne Mercedes-Benz. Avant l'utilisation, il est nécessaire d'accéder une fois à l'application par l'intermédiaire du système multimédia.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mercedes-Benz Apps</td>
<td>Commutation sur les applications Mercedes-Benz</td>
</tr>
<tr>
<td>Connect</td>
<td>Commutation sur le mode Internet</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Véhicule</td>
<td>Commutation sur les réglages véhicule</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Réglages système</td>
<td>Commutation sur les réglages système</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Vue d’ensemble des commandes vocales pour le système de navigation**

Les commandes vocales pour le système de navigation vous permettent d'entrer des destinations spéciales ou des adresses normales et d'effectuer directement des réglages importants pour le système de navigation.
## Commandes vocales pour le système de navigation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Commande vocale</th>
<th>Fonction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Naviguer vers &lt;adresse / POI / contact&gt;</td>
<td>Recherche universelle de destinations de tous types. Une recherche dans les contacts du carnet d'adresses, dans la base de données du système de navigation et sur Internet (destinations spéciales) est déclenchée. L'ordre dans lequel les données sont énoncées, par exemple ville, rue ou numéro de maison, est libre.</td>
</tr>
<tr>
<td>Adresse en &lt;pays&gt;</td>
<td>Entrée d'une destination dans un pays souhaité (adresse en France, par exemple)</td>
</tr>
<tr>
<td>Domicile</td>
<td>Lancement de la navigation vers l'adresse de domicile</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail</td>
<td>Lancement de la navigation vers le lieu de travail</td>
</tr>
<tr>
<td>Destination spéciale &lt;POI&gt;</td>
<td>Entrée d'une destination spéciale (Porte de Brandebourg, par exemple). Une recherche dans la base de données du système de navigation et sur Internet est déclenchée.</td>
</tr>
<tr>
<td>Recherche de POI en ligne &lt;POI&gt;</td>
<td>Déclenchement de la recherche d'une destination spéciale exclusivement sur Internet</td>
</tr>
<tr>
<td>Naviguer vers contact &lt;nom&gt;</td>
<td>Entrée d'une destination pour un contact dans le carnet d'adresses</td>
</tr>
<tr>
<td>Commande vocale</td>
<td>Fonction</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Entrer pays</td>
<td>Entrée du pays/de la localité/du quartier/de la rue/du carrefour/du numéro de rue/du code postal</td>
</tr>
<tr>
<td>Entrer localité</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrer quartier</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrer rue</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrer carrefour</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrer numéro de rue</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrer code postal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Restaurant à proximité</td>
<td>Recherche de restaurants, de possibilités de stationnement, d'aires de repos avec toilettes et de stations-service à proximité</td>
</tr>
<tr>
<td>Parking à proximité</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aire de repos avec toilettes à proximité</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Station-service à proximité</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Restaurants sur l’itinéraire</td>
<td>Recherche de restaurants, de possibilités de stationnement, d'aires de repos avec toilettes et de stations-service sur l'itinéraire</td>
</tr>
<tr>
<td>Parkings sur l’itinéraire</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aires de repos avec toilettes sur l’itinéraire</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stations-service sur l’itinéraire</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Commande vocale</td>
<td>Fonction</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Restaurants sur le lieu de destination</td>
<td>Recherche de restaurants, de possibilités de stationnement, d’aires de repos avec toilettes et de stations-service sur le lieu de destination</td>
</tr>
<tr>
<td>Parkings sur le lieu de destination</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aires de repos avec toilettes sur le lieu de destination</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stations-service sur le lieu de destination</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dernières destinations</td>
<td>Sélection d’une destination dans la liste des dernières destinations entrées</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres itinéraires</td>
<td>Commutation du guidage sur un autre itinéraire</td>
</tr>
<tr>
<td>Lancer le guidage</td>
<td>Lancement du guidage après avoir entré une destination valable</td>
</tr>
<tr>
<td>Interrompre le guidage</td>
<td>Interruption du guidage</td>
</tr>
<tr>
<td>Activer guidage vocal</td>
<td>Activation et désactivation des messages vocaux du guidage</td>
</tr>
<tr>
<td>Désactiver guidage vocal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Activer carte du trafic</td>
<td>Activation et désactivation de la carte routière</td>
</tr>
<tr>
<td>Désactiver carte du trafic</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Activer symboles de destinations spéciales</td>
<td>Activation ou désactivation de l’affichage des symboles de destinations spéciales sur la carte</td>
</tr>
<tr>
<td>Désactiver symboles de destinations spéciales</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
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.

Commandes vocales pour le téléphone

<table>
<thead>
<tr>
<th>Commande vocale</th>
<th>Fonction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Appeler &lt;nom&gt;</td>
<td>Lancement d’un appel téléphonique. Tous les noms du carnet d’adresses sont disponibles.</td>
</tr>
<tr>
<td>Rechercher contact &lt;nom&gt;</td>
<td>Recherche et affichage d’un contact. Tous les noms du carnet d’adresses sont disponibles.</td>
</tr>
<tr>
<td>Numéros composés</td>
<td>Affichage des derniers appels</td>
</tr>
<tr>
<td>Rappeler</td>
<td>Composition du dernier numéro appelé</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vue d’ensemble des commandes vocales pour le mode Radio

Vous pouvez utiliser les commandes vocales pour la radio même lorsque l’application radio fonctionne en arrière-plan.
## Commandes vocales pour le mode Radio

<table>
<thead>
<tr>
<th>Commande vocale</th>
<th>Fonction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Station &lt;nom&gt;</td>
<td>Sélection d’une station pouvant être reçue ou mémorisée</td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;Fréquence&gt;</td>
<td>Entrée directe d’une fréquence</td>
</tr>
<tr>
<td>Station suivante</td>
<td>Commutation sur la prochaine station disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>Station précédente</td>
<td>Commutation sur la station précédente</td>
</tr>
<tr>
<td>Enregistrer station</td>
<td>La station est mémorisée dans la liste des stations</td>
</tr>
<tr>
<td>Afficher liste stations</td>
<td>Affichage du nom de toutes les stations pouvant être reçues</td>
</tr>
<tr>
<td>Lire à voix haute liste stations</td>
<td>Ecoute du nom de toutes les stations pouvant être reçues</td>
</tr>
<tr>
<td>Activer infos trafic</td>
<td>Activation et désactivation des informations routières</td>
</tr>
<tr>
<td>Désactiver infos trafic</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Activer infos radio</td>
<td>Activation et désactivation des informations sur la station actuelle</td>
</tr>
<tr>
<td>Désactiver infos radio</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Vue d’ensemble des commandes vocales pour le lecteur de médias

Vous pouvez utiliser les commandes vocales pour le lecteur de médias même lorsque le lecteur de médias fonctionne en arrière-plan.
## Commandes vocales pour le lecteur de médias

<table>
<thead>
<tr>
<th>Commande vocale</th>
<th>Fonction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ecouter &lt;titre&gt;</td>
<td>Vous pouvez énoncer pour la recherche tous les titres, albums, interprètes, compositeurs, genres musicaux ou listes de lecture disponibles.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ecouter &lt;album&gt;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ecouter &lt;artiste&gt;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ecouter &lt;compositeur&gt;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ecouter &lt;genre&gt;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ecouter &lt;liste de lecture&gt;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Recherche de fichiers multimédias &lt;titre&gt;</td>
<td>Vous pouvez énoncer pour la recherche tous les titres, albums, interprètes, compositeurs, genres musicaux ou listes de lecture disponibles.</td>
</tr>
<tr>
<td>Recherche de fichiers multimédias &lt;album&gt;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Recherche de fichiers multimédias &lt;artiste&gt;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Recherche de fichiers multimédias &lt;compositeur&gt;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Recherche de fichiers multimédias &lt;genre&gt;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Recherche de fichiers multimédias &lt;liste de lecture&gt;</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
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 SMS.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Commande vocale</th>
<th>Fonction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Afficher tous les albums</td>
<td>Les albums, interprètes, compositeurs, genres musicaux, titres ou listes de lecture existants sont recherchés.</td>
</tr>
<tr>
<td>Afficher tous les artistes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Afficher tous les compositeurs</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Afficher tous les genres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Afficher tous les titres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Afficher toutes les listes de lecture</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Titre suivant</td>
<td>Sélection du titre suivant</td>
</tr>
<tr>
<td>Titre précédent</td>
<td>Sélection du titre précédent</td>
</tr>
<tr>
<td>Activer lecture aléatoire</td>
<td>Activation et désactivation de la lecture aléatoire</td>
</tr>
<tr>
<td>Désactiver lecture aléatoire</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Commandes vocales pour les messages

<table>
<thead>
<tr>
<th>Commande vocale</th>
<th>Fonction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SMS à &lt;nom&gt;</td>
<td>Création d'un message. Tous les noms du carnet d'adresses sont disponibles.</td>
</tr>
<tr>
<td>Répondre</td>
<td>Réponse à un message</td>
</tr>
<tr>
<td>Transférer SMS</td>
<td>Transfert d'un message</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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.

Commandes vocales pour le véhicule

<table>
<thead>
<tr>
<th>Commande vocale</th>
<th>Fonction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Menu Eclairage d'ambiance</td>
<td>Affichage des réglages de l'éclairage d'ambiance</td>
</tr>
<tr>
<td>Eclairage d'ambiance « bleu »</td>
<td>Commutation de l'éclairage d'ambiance sur bleu</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Affichage et design</td>
<td>Affichage des réglages de l'écran</td>
</tr>
<tr>
<td>Commande vocale</td>
<td>Fonction</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Assistance</td>
<td>Affichage des réglages des systèmes d'aide</td>
</tr>
<tr>
<td>Diffuseur de parfum</td>
<td>Affichage des réglages du parfumeur d'ambiance</td>
</tr>
<tr>
<td>Flux d'énergie</td>
<td>Affichage des réglages du flux d'énergie</td>
</tr>
<tr>
<td>Ionisation de l'air</td>
<td>Affichage des réglages de l'ionisation</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Climatisation</td>
<td>Affichage des réglages de la climatisation</td>
</tr>
<tr>
<td>Activer climatisation automatique côté conducteur</td>
<td>Mise en marche de la climatisation automatique du côté conducteur</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Eclairage</td>
<td>Affichage des réglages de l'éclairage</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Massage</td>
<td>Affichage des réglages de massage</td>
</tr>
<tr>
<td>Activer massage siège conducteur</td>
<td>Activation de la fonction massage du siège conducteur</td>
</tr>
<tr>
<td>Désactiver massage siège conducteur</td>
<td>Désactivation de la fonction massage du siège conducteur</td>
</tr>
<tr>
<td>Température extérieure</td>
<td>Affichage de la température extérieure</td>
</tr>
<tr>
<td>Données du moteur</td>
<td>Affichage des données du moteur</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Sièges</td>
<td>Affichage des réglages de siège</td>
</tr>
<tr>
<td>Commande vocale</td>
<td>Fonction</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Régler chauffage du siège passager à «2»</td>
<td>Réglage du chauffage du siège passager sur le niveau 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Consommation</td>
<td>Affichage de la consommation</td>
</tr>
<tr>
<td>Données du véhicule</td>
<td>Affichage des données du véhicule</td>
</tr>
</tbody>
</table>
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.

1. Touch Control
   Groupe de touches du système multimédia sur le volant (→ page 223)
2. Écran média
3. Groupe de touches des fonctions principales (→ page 249)
4. Pavé tactile
5. Sélecteur
6. Touche [ ]
   Mise en marche et arrêt du système multimédia
7. Sélecteur

- Réglage du volume sonore (→ page 251)
- Activation et désactivation du son (→ page 251)

Pour les véhicules Mercedes-AMG équipés du système d'échappement Performance AMG :
- Rotation: réglage du volume sonore
- Pression: mise en marche et arrêt du système multimédia
- Modification du volume sonore du système d'échappement Performance AMG
Remarques relatives à l’écran média

**REMARQUE** Rayure de l’écran

L’écran possède une surface brillante très sensible. L’écran risque d’être rayé.
- Evitez de toucher l’écran.
- Veuillez tenir compte des remarques sur le nettoyage.

Veuillez tenir compte des remarques relatives à l’entretien de l’intérieur du véhicule (→ page 367).

**Coupure automatique en fonction de la température** : si la température est trop élevée, la luminosité est d’abord réduite automatiquement. L’écran peut ensuite s’arrêter complètement par moments.

1. Le port de lunettes de soleil polarisées peut entraver ou limiter la lisibilité de l’écran.

Vue d’ensemble des éléments de commande centraux

1 Touch Control
2 Sélecteur
3 Pavé tactile

Touch Control

**Utilisation du Touch Control**

- Utilisez le système multimédia à l’aide du Touch Control 2 et des touches associées 1 et 3.

**Affichage des fonctions principales**

- Appuyez sur la touche 1.

ou

- Appuyez sur la touche 3 autant de fois qu’il est nécessaire pour que les fonctions principales s’affichent.
Affichage des favoris
▶ Appuyez sur la touche 1.
▶ Effectuez un mouvement de balayage vers le bas sur le Touch Control 2.

Ouverture et fermeture d’une liste
▶ Ouverture : appuyez sur le Touch Control 2.
▶ Fermeture : appuyez sur la touche 3.
ou
▶ Effectuez un mouvement de balayage vers la droite sur le Touch Control 2.

Sélection d’un point de menu
▶ Effectuez un mouvement de balayage vers le haut, le bas, la gauche ou la droite sur le Touch Control 2.
▶ Appuyez sur le Touch Control 2.

Déplacement de la carte numérique
▶ Effectuez un mouvement de balayage dans la direction de votre choix.

Réglage de la sensibilité du Touch Control
Système multimédia:
▶ Système
▶ Sensibilité du bouton Touch Control
▶ Sélectionnez Niveau élevé, Niveau moyen ou Niveau faible.

Utilisation du sélecteur

1 Touche ➔
Pression brève: retour à l'affichage précédent
Pression longue: affichage des fonctions principales

2 Touche ➝
Affichage des fonctions principales
Affichagedesfavoris:lorsquelesfonctions principales sont affichées, poussez le sélecteur vers le bas.

Sélecteur

Possibilités d’utilisation du sélecteur:
- Tournez vers la gauche ou vers la droite
- Poussez vers la gauche ou vers la droite
- Poussez vers le haut ou vers le bas
- Poussez en diagonale
- Appuyez de manière brève ou prolongée

Pavé tactile

Activation et désactivation du pavé tactile
Systemémultimédia:
- Système ➤ Saisie
- Activez ou désactivez Pavé tactile.

Utilisation du pavé tactile

Conditions requises
- Le pavé tactile est activé (page 247).

La navigation à l’intérieur des menus et des listes s’effectue par balayage à un doigt sur la surface tactile :
- Ouverture et fermeture de la liste : balayez du doigt vers la gauche ou la droite.
- Sélection d’un point de menu : balayez du doigt vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.
- Appuyez sur le pavé tactile.
- Déplacement de la carte numérique : balayez du doigt dans tous les sens.

Utilisation des fonctions suivantes par balayage à 2 doigts:
- Affichage des fonctions principales et des favoris : balayez vers le bas avec 2 doigts. L’effleurement de l’écran doit com-

Pression brève: retour à l’affichage précédent

Affichage du menu de commande de la dernière source audio active

Touche ➤

Appuyez de manière brève ou prolongée.

Système multimédia 247
mencer dans la partie supérieure du pavé tactile.

- **Agrandissement ou réduction de l’échelle de la carte** : écartez ou rapprochez 2 doigts l’un de l’autre.
- **Affichage du menu de commande de la dernière source audio** : balayez avec 2 doigts vers le haut. L’effleurement de l’écran doit commencer dans la partie inférieure du pavé tactile.

**Réglage de la sensibilité du pavé tactile**

Système multimédia:

- Sélectionnez **Sensibilité du pavé tactile**.
- Sélectionnez **Niveau élevé**, **Niveau 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.

**Fonction de reconnaissance de l’écriture manuscrite** : activation et désactivation de la fonction de lecture vocale

Système multimédia:

- Système [➡] Audio
- Confirmation du système
- Activez [✓] ou désactivez [☐] **Lecture vocale** des caractères manuscrits.

**Activation et désactivation de la confirmation tactile du pavé tactile**

Système multimédia:

- Système [➡] Saisie

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.

** Sélection de la station et du morceau de musique sur le pavé tactile**

- Appuyez sur la touche [➡➡] du pavé tactile.
- Effleurez l’écran avec 2 doigts vers le haut. L’effleurement de l’écran doit commencer dans la partie inférieure du pavé tactile. Le menu de commande apparaît pour la dernière source audio utilisée.
- Balayez avec le doigt vers le haut ou vers le bas. 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 vers le bas avec 2 doigts. L’effleurement de l’écran doit commencer dans la partie supérieure du pavé tactile.
Fonctions principales

1 Touche [NAV]  
   Affichage du mode Navigation

2 Touche [RADIO]  
   Activation du mode Radio

3 Touche [MEDIA]  
   Activation du mode Médias

4 Touche [TEL]  
   Affichage du mode Téléphone

5 Touche [CAR]  
   Réglage des fonctions du véhicule

Les fonctions principales sont affichées.

Sélectionnez la fonction principale souhaitée.

Favorites

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 disposez des fonctions suivantes:

- Ajout de favoris prédéfinis à partir de ces catégories (→ page 249):
  - Navigation
  - Divertissement
  - Téléphone
  - Connect
  - Véhicule
  - Réglages système
- Ajout de favoris personnels (→ page 249).

• Modification du nom des favoris (→ page 250)
• Déplacement de favoris (→ page 250)
• Effacement de favoris (→ page 250)
• Réinitialisation de tous les favoris (→ page 250)

Affichage des favoris

• Appuyez sur la touche [HOME].
Les fonctions principales sont affichées.

• Naviguez vers le bas (1 niveau inférieur).
Naviguer signifie:
  - effectuer un mouvement de balayage avec un ou plusieurs doigts sur le Touch Control ou sur le pavé tactile
  - pousser le sélecteur

Sortie des favoris

• Appuyez sur la touche [HOME].

Ajout de favoris

Ajout de favoris prédéfinis

• Appuyez sur la touche [HOME].
Les fonctions principales sont affichées.
Naviguez vers le bas (2 niveaux inférieurs). Le menu Favoris apparaît.
> Sélectionnez Nouveau favori.
Les catégories apparaissent.
> Sélectionnez une catégorie.
Les favoris apparaissent.
> Sélectionnez un favori.
> Mémorisez le favori à l’emplacement souhaité.
S’il existe déjà un favori à cet emplacement, celui-ci est remplacé.

Ajout de favoris personnels (exemple)
> Sélectionnez Véhicule.
> Sélectionnez Consommation en plein écran.
> Maintenez la touche appuyée jusqu’à ce que les favoris apparaissent.
> Mémorisez le favori à l'emplacement souhaité.

Lorsque Aucune fonction enregistrable n’est sélectionnée. est affiché, la fonction sélectionnée ne peut pas être ajoutée.

Modification du nom des favoris
> Appuyez sur la touche .
Les fonctions principales sont affichées.
> Naviguez vers le bas (1 niveau inférieur).
> Sélectionnez un favori.
> Naviguez vers le bas (1 niveau inférieur).
Le menu Favoris apparaît.
> Sélectionnez Renommer.
> Entrez les caractères de votre choix.
> Confirmation de l’entrée : sélectionnez OK.

Déplacement de favoris
> Appuyez sur la touche .
Les fonctions principales sont affichées.
> Naviguez vers le bas (1 niveau inférieur).
> Sélectionnez un favori.
> Naviguez vers le bas (1 niveau inférieur).
Le menu Favoris apparaît.
> Sélectionnez Déplacer.
> Déplacez le favori sur la position souhaitée.
S’il existe déjà un favori à cet emplacement, celui-ci est remplacé.

Effacement de favoris
> Appuyez sur la touche .
Les fonctions principales sont affichées.
> Naviguez vers le bas (1 niveau inférieur).
> Sélectionnez un favori.
> Naviguez vers le bas (1 niveau inférieur).
Le menu Favoris apparaît.
> Effacement : sélectionnez Effacer.
> Sélectionnez Oui.
> Réinitialisation de tous les favoris : sélectionnez Tout remettre à zéro.
Une demande de confirmation apparaît.
> Sélectionnez Oui.
Les favoris sont remis aux réglages d'usine.
**Activation et désactivation du son**

Désactivation :
- Appuyez sur le bouton de réglage du volume sonore 1.
- Le symbole $\text{\ding{94}}$ apparaît sur la barre d’état de l’écran.
- Les messages d'information routière et de guidage vocal sont diffusés même lorsque le son est désactivé.

Activation :
- Changez de source média ou tournez le bouton de réglage du volume sonore 1.

**Réglage du volume sonore**

Réglage à l'aide du bouton de réglage du volume sonore
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 des messages de guidage vocal se modifie par rapport au volume sonore de la source média en cours.

- pendant une communication téléphonique
- lors des manœuvres de stationnement avec l’assistant de stationnement actif

Réglage dans le menu

- Sélectionnez Système sur le système multimédia.
- 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.
Vous pouvez, par exemple, utiliser l'entrée des caractères dans les situations suivantes:

- Modification du nom d'un favori
- Entrée d'une destination spéciale ou d'une adresse
- Lancement d'un appel

Vous disposez des fonctions suivantes:

- Sélection des caractères sur le clavier virtuel
- Tracé d'un caractère sur le pavé tactile

L'entrée des caractères peut être lancée avec un élément de commande et poursuivie avec un autre élément de commande.

**A l'aide du Touch Control et du sélecteur**: sélectionnez les caractères sur le clavier virtuel.

En fonction de l'entrée souhaitée, vous disposez des caractères suivants:

- Le jeu de caractères complet est affiché.
- Seuls les caractères judicieux en fonction de la progression de l'entrée sont affichés.

Les autres caractères sont grisés.

- **Sur le pavé tactile** : sélectionnez les caractères sur le clavier virtuel.
  
  ou

- Ecrivez les caractères sur la surface tactile du pavé tactile.
  La fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite facilite la saisie par des propositions de caractères et la fonction de lecture vocale.

**Exemples d'entrée des caractères**:

- Modification du nom d'un favori
- Entrée d'une destination spéciale ou d'une adresse : utilisation de la recherche libre ou de la recherche par étapes
- Entrée d'une adresse Web

**Entrée de caractères à l'aide du sélecteur**

**Exemple: modification du nom des favoris**

- Appelez la fonction «Modification du nom des favoris» (page 250).

- **Entrée des caractères** : tournez le sélecteur , poussez-le , puis appuyez dessus. Le caractère est entré sur la ligne de saisie.

Utilisez les fonctions de saisie suivantes:

- Effacement de caractères : appuyez sur le sélecteur.
Effacement de l’entrée: appuyez sur le sélecteur jusqu’à ce que l’entrée soit effacée.

Commutation sur les caractères spéciaux et les symboles.
Commutation sur les majuscules ou les minuscules.
Passage à la langue écrite.
Commutation sur l’entrée des caractères sur le pavé tactile.

Les fonctions d’édition disponibles dépendent de la tâche d’édition, de la langue écrite réglée et du niveau des caractères.

Confirmation de l’entrée : sélectionnez OK.

Exemple: entrée d’une destination (navigation)
Entrez la destination spéciale ou l’adresse (→ page 269).

Entrée de caractères à l’aide du pavé tactile

Conditions requises
• Le pavé tactile est activé (→ page 247).
• Le caractère entré ou sélectionné doit être lu : la fonction de lecture vocale des caractères manuscrits est activée (→ page 248).

Exemple: modification du nom d’un favori

Appellez la fonction « Renommer le favori » (→ page 250).

Entrée d’un caractère : tracez le caractère sur le pavé tactile à l’aide d’un doigt.
Le caractère est entré sur la ligne de saisie.
Si le caractère peut être interprété de différentes manières, des propositions de caractères apparaissent.

Confirmation de l’entrée :

Fin de l’entrée de caractères :

Sélection d’un caractère proposé : balayez vers le haut ou vers le bas sur le pavé tactile.
Poursuivez l’entrée des caractères.
Insertion d’une espace : lorsque le curseur se trouve sur la ligne de saisie, balayez vers la droite.
Effacement d’un caractère : lorsque le curseur se trouve sur la ligne de saisie, balayez vers la gauche.
Confirmation de l’entrée : appuyez sur le pavé tactile.
Fin de l’entrée de caractères : balayez vers le haut.
ou
Appuyez sur la touche ←.

Exemple: entrée d’une destination (navigation)
Entrez la destination spéciale ou l’adresse (→ page 269).
Réglages système

Écran

Configuration des réglages de l’écran
Système multimédia:

- Système ➤ Affichage et design

Design
- Sélectionnez Design.
- Sélectionnez Sportif, Classique ou Progressif.

Adaptation de l’éclairage d’ambiance au design
- Sélectionnez Adapter éclair. amb..
  - Activez ou désactivez la fonction.
  - 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].

Design de l’écran
- Sélectionnez Réglage jour/nuit.
- Sélectionnez Automatique, Réglage jour ou Réglage nuit.

Zone d’écran supplémentaire
Vous pouvez afficher diverses informations supplémentaires en fonction du véhicule. La zone d’écran supplémentaire occupe le tiers gauche ou le tiers droit de l’écran.
- Sélectionnez Zone affich. supplém..

Heure et date

Réglage automatique de l’heure et de la date
Système multimédia:

- ➤ Système ➤ Heure/Date
- 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.

- 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
Système multimédia:

- ➤ Système ➤ Heure/Date
- Fuseau horaire:
  - La liste des pays est affichée.
  - Sélectionnez un pays .
  - Des fuseaux horaires s’affichent en fonction du pays.
Sélectionnez un fuseau horaire. Le fuseau horaire réglé est indiqué après "Fuseau horaire".

Réglage de l'heure d'été
Les options Réglage automatique de l'heure d'été et Heure d'été ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Système multimédia:

**Automatique**
- Activez ✔ ou désactivez □ Réglage automatique de l'heure d'été.

**Manuel**
- Désactivez □ Réglage automatique de l'heure d'été.
- Sélectionnez Heure d'été.
- Sélectionnez ON ou OFF.

**Réglage du format de l'heure et de la date**
Système multimédia:

- Système ➔ Heure/Date
- Réglage du format
- Réglez le format de la date et de l'heure.

**Réglage manuel de l'heure**

**Conditions requises**
- La fonction Réglage manuel de l'heure est activée.

Système multimédia:

- Système ➔ Heure/Date
- Rég. heure
- Réglez le nombre des heures.
- Pour régler les minutes, naviguez vers la droite.
- Réglez le nombre des minutes.
- Confirmez les modifications lorsque vous quittez le menu.

La date est réglée automatiquement par GPS.

**Connectivité**

 Activation et désactivation de la transmission de la position du véhicule
Système multimédia:

- Système ➔ Réseaux/connexions
- Sélectionnez Transm. position véhic.
- 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 304)
  - Listes d'appels (➔ page 306)
- SMS (page 307)
- Connexion Internet (page 323)
- Ecoute de musique via Bluetooth® Audio
- Transfert des cartes de visite (vCards) vers le véhicule

Bluetooth® est une marque déposée de la Bluetooth Special Interest Group (SIG) Inc.

La connexion Internet via Bluetooth® n’est pas disponible dans tous les pays.

Activation et désactivation de Bluetooth®

Conditions requises
- Désactivation de Bluetooth®: Apple CarPlay® n’est pas actif.

Activation et désactivation du Wi-Fi

Conditions requises
- L’appareil à raccorder prend en charge un des 3 types de connexion décrits (page 257).

Réglage Wi-Fi

Vous pouvez utiliser les méthodes suivantes pour l’établissement de la connexion:
- Code PIN WPS
- WPS PBC
- Clé de sécurité

La connexion à un réseau Wi-Fi sécurisé se fait via un bouton-poussoir.

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.

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.

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 pouvez utiliser l’application Android Auto pour l’intermédiaire du Wi-Fi est interrompu.

La connexion à un réseau Wi-Fi sécurisé se fait via une clé de sécurité.
avec le module de communication HERMES. Les fonctions telles que le guidage dynamique avec Live Traffic Information ne sont alors pas disponibles.

Raccordement du système multimédia à un appareil par l'intermédiaire du Wi-Fi
Cette fonction n'est pas disponible si un module de communication HERMES est monté.

Le type d'établissement de la connexion doit être sélectionné sur le système multimédia et sur l'appareil à raccorder.

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 Rechercher réseaux Wi-Fi.

Via une clé de sécurité
- Sélectionnez un réseau Wi-Fi dans la liste.
- 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].
- Le mode de connexion via une clé de sécurité est supporté par tous les appareils.

Via le code PIN WPS
- Sélectionnez un réseau Wi-Fi dans la liste.
- 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.

Sur pression d'une touche
- Cette fonction est uniquement disponible avec une fréquence Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Sélectionnez un réseau Wi-Fi dans la liste.
- Sélectionnez [Connecter via WPS PBC].
- Sur l'appareil à raccorder, sélectionnez «Connecter via WPS PBC» dans les options.
- Appuyez sur la touche WPS sur l'appareil à raccorder.
- Sélectionnez Continuer sur le système multimédia.

L'appareil a déjà été connecté
- Connexion automatique : sélectionnez un réseau Wi-Fi dans la liste.
- Activez [Connexion automatique].
- Connexion : sélectionnez un réseau Wi-Fi dans la liste.
- Sélectionnez [Connexion].
- La connexion est de nouveau établie. Ces fonctions sont possibles si l'appareil a déjà été connecté au réseau Wi-Fi.

Création d'un point d'accès Wi-Fi

Conditions requises
- Pour la connexion sur pression d'une touche : cette fonction est uniquement disponible avec une fréquence Wi-Fi de 2,4 GHz.
Système multimédia:

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 Configurer un point d'accès.
Sélectionnez Connecter l'appareil au point d'accès véhicule.

Génération du 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 le code PIN WPS
Sélectionnez Connecter via entrée code PIN WPS.
Sélectionnez Entrer code PIN WPS.
Entrez le code PIN qui apparaît sur l'écran de l'appareil externe dans le système multimédia.
Sélectionnez Continuer.

Etablissement de la connexion sur pression d'une touche
Sélectionnez Connecter via PBC WPS.
Appuyez sur la touche WPS sur l'appareil à raccorder ou sélectionnez Connecter.
Sélectionnez Continuer sur le système multimédia.

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 SSID 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 Etablissement de la connexion 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 (→ page 301).
Sélectionnez Terminé.
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 Configurer un point d'accès.
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 existantes Wi-Fi sont désactivées. Lorsque les connexions Wi-Fi sont de nouveau établies, la nouvelle clé de sécurité doit être entrée.

Gestion des appareils COMAND Touch

Conditions requises
• L’application COMAND Touch est installée sur l’appareil externe (tablette ou smartphone, par exemple).
• Le Wi-Fi est activé (→ page 257) et le système multimédia est configuré en tant que point d’accès Wi-Fi (→ page 258).

Système multimédia:
→ Système → COMAND Touch

Raccordement et autorisation d’un nouvel appareil
► Sélectionnez Autoriser nouvel appareil.
► Sélectionnez Raccorder nouvel appareil.

► Entrez la clé de sécurité sur l’appareil externe.
Le message Lancez COMAND Touch sur votre appareil et suivez les instructions. apparaît.
► Sélectionnez Continuer.
► Confirmez la demande de connexion du nouvel appareil avec Accepter.
► Entrez le code PIN affiché sur l’appareil externe.
L’appareil est autorisé.

Autorisation d’un appareil déjà raccordé
► Sélectionnez Autoriser nouvel appareil.
Les appareils déjà raccordés sont affichés.
► Sélectionnez Poursuivre avec les appareils raccordés.
Le message Lancez COMAND Touch sur votre appareil et suivez les instructions. apparaît.
► Sélectionnez Continuer.
► Confirmez la demande de connexion de l’appareil avec Accepter.

► Entrez le code PIN affiché sur l’appareil externe.
L’appareil est autorisé.

Désautorisation de l’appareil
► Sélectionnez un appareil autorisé dans la liste.
Un message vous demande si vous souhaitez désautoriser l’appareil sélectionné.
► Sélectionnez Oui.
L’appareil est désautorisé.

Activation et désactivation de la sécurité enfants

Système multimédia:
→ Système → Sécurité enfants

Blocage et déblocage d’un appareil externe
► Sélectionnez un appareil externe.
► Sélectionnez Bloquer.
L’appareil relié via l’application COMAND 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.

Réglage de la langue système

Système multimédia:

Langue (Language)

Réglez la langue.

Si vous utilisez des cartes arables, vous pouvez également afficher les informations sous forme de texte en caractères arabes sur la carte de navigation. Pour ce faire, sélectionnez la langue arabe dans la liste des langues. Le guidage vocal est alors également énoncé en arabe.

Réglage de l’unité pour la distance

Système multimédia:

Unités de mesure

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

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 ou le véhicule a démarré.
- La carte SD est introduite (page 329) ou l’appareil USB est raccordé (page 330).

Système multimédia:

Sauvegarde système

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.
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.
- Les données sont exportées. L’exportation des données peut durer quelques minutes.

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 https://me.secure.mercedes-benz.com.
- Le service Régl. personnalisés est activé (→ page 263).

Système multimédia:
- Système ➙ Protection par PIN

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 Modifier les réglages.
  Confirmez avec le code PIN.
- Sélectionnez Protection des données contre l’exportation.
  Activez ✔ ou désactivez ❌ la fonction.

Déblocage du code PIN

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.

La disponibilité de cette fonction dépend du pays et il se peut qu’elle ne soit pas disponible dans votre pays.
Vous pouvez également faire réinitialiser la protection par code PIN auprès d’un point de service Mercedes-Benz.

**Profil utilisateur**

**Réglage du profil utilisateur**
Système multimédia:

- [ ] Système ➤ [ ] Régl. personnalisés

**Affichage du profil utilisateur au démarrage**
Lorsque cette fonction est activée, une demande concernant le profil utilisateur à utiliser apparaît lors du démarrage du système.

- Sélectionnez Afficher la liste des profils au démarrage.
- Activez [ ] ou désactivez [ ] la fonction.

** Sélection du profil utilisateur**

- Sélectionnez Profil Invité ou un profil individuel.

- Certains réglages du profil utilisateur ne sont chargés que lorsque le véhicule est à l’arrêt ou lorsque le contact est mis.

**Synchronisation automatique**

Une synchronisation des profils utilisateur individuels a lieu sur le système multimédia et sur le serveur à chaque coupure et mise de contact. Vous disposez ainsi des profils utilisateur les plus récents.

- Sélectionnez Synchronisation automatique.
- Activez [ ] ou désactivez [ ] la fonction.

Pour de plus amples informations sur l’importation et l’exportation de profils utilisateur, voir (page 263).

**Création d’un profil utilisateur**
Système multimédia:

- [ ] Système ➤ [ ] Régl. personnalisés
- Créer un profil

- Entrez un nom.
- Sélectionnez [OK].

Les informations suivantes, par exemple, sont mémorisées dans le profil utilisateur :
- Réglages système
- Informations de navigation et informations routières

Les réglages varient en fonction de l’équipement du véhicule.

**Importation et exportation du profil utilisateur**

**Conditions requises**

- Une connexion Internet est établie.
- Un compte Mercedes me est disponible sur le https://me.secure.mercedes-benz.com.
- Le service Régl. personnalisés est activé.
- La fonction est disponible dans votre pays.

Système multimédia:

- [ ] Système ➤ [ ] Régl. personnalisés
- Exportation/importation manuelle

**Importation du profil utilisateur**

- Sélectionnez Importer les profils du serveur.
- Sélectionnez Oui.

Les profils utilisateurs sont importés.
Exportation du profil utilisateur

- Sélectionnez Exporter les profils sur le serveur.
  Les profils utilisateurs sont exportés.

- Seuls les profils individuels peuvent être importés ou exportés. Les profils individuels sont toujours importés ou exportés de manière groupée.

- Certains réglages (entrées du carnet d'adresses ou dernières destinations en provenance de la navigation, par exemple) ne sont pas exportés.

Réglage des options du profil utilisateur

Système multimédia:

- Sélectionnez le profil.
- Sélectionnez les options.

Vous pouvez sélectionner les options suivantes:

- Renommer
- Effacer
- Réinitialiser

Le profil d'invité ne peut pas être effacé ou renommé.

Mises à jour de logiciel

Informations relatives aux mises à jour de logiciel

Lorsqu'une mise à jour de logiciel est disponible, le système multimédia affiche un message correspondant.

La disponibilité de cette fonction dépend du pays.

Vous pouvez effectuer différentes mises à jour en fonction de la source:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Source de la mise à jour</th>
<th>Type de mise à jour</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mises à jour via la téléphonie mobile</td>
<td>Cartes de navigation, mises à jour du système, notice d'utilisation numérique</td>
</tr>
<tr>
<td>Mises à jour via un support de données externe, par exemple une clé USB</td>
<td>Cartes de navigation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Les mises à jour de logiciel via la téléphonie mobile nécessitent une connexion Internet active du véhicule. Celle-ci n'est pas disponible dans tous les pays. Pour de plus amples informations sur la connexion Internet, voir (→ page 323).

Avantages des mises à jour de logiciel

Grâce aux mises à jour de logiciel, votre véhicule est à jour.
Afin d'améliorer constamment la qualité de nos services, vous recevrez à l'avenir des mises à jour de logiciel pour votre système multimédia, les services de Mercedes me connect et le module de communication de votre véhicule. Ces dernières vous seront envoyées par l'intermédiaire du réseau de téléphonie mobile de votre véhicule et pourront être exécutées automatiquement. Sur le portail Mercedes me, vous pouvez suivre le statut de vos mises à jour de logiciel et vous informer sur les nouveautés éventuelles.

Aperçu de vos avantages:
- Réception aisée des mises à jour de logiciel 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 de logiciel, consultez le https://me.secure.mercedes-benz.com.

**Exécution des mises à jour de logiciel**

**Conditions requises**
- Une connexion Internet est établie (page 323).
- **Pour les mises à jour automatiques de logiciel** : votre véhicule dispose d’un module de communication fixe.

**Système multimédia**:
- ➤ **Système ➤ Mise à jour logicielle**

**Mises à jour automatiques de logiciel**
- Activez ✓ **Mise à jour en ligne automatique**. Les mises à jour de logiciel sont automatiquement téléchargées et installées.
- Le statut de l’état actuel des mises à jour de logiciel s’affiche.

**Mises à jour manuelles de logiciel**
- Désactivez △ **Mise à jour en ligne automatique**.
- Sélectionnez une mise à jour de logiciel dans la liste et lancez la mise à jour.

**Activation de la mise à jour de logiciel**
- Redémarrez le système.

**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.

1️⃣ Lorsque la mise à jour en ligne automatique est activée, les mises à jour du système sont automatiquement téléchargées (page 265).

Dès qu’une mise à jour du système est disponible au téléchargement, un message correspondant s’affiche sur l’écran média.

Vous disposez des possibilités de sélection suivantes:
- Télécharger
  La mise à jour du système est téléchargée en arrière-plan.
- Détails
Des informations sur la mise à jour du système non encore installée sont affichées.

- **Plus tard**
  Vous pouvez télécharger ultérieurement la mise à jour du système manuellement (page 265).

Lorsque le téléchargement est terminé et que la mise à jour du système est prête à être installée, le système vous en informe.

1. 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 mis.
- Le moteur ne tourne pas.
- Vous avez lu et accepté les indications et avertissements.
- Le frein de stationnement est serré.

Si toutes les conditions sont réunies, la mise à jour du système est installée. Pendant l’installation, 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 du système multimédia. Rendez-vous dans un atelier qualifié pour résoudre le problème.

**Fonction de remise à zéro**

Système multimédia:

- ➤ Système ➤ Remettre à zéro

Les données personnelles sont effacées, par exemple:

- Mémoire des stations
- Téléphones portables raccordés

- Sélectionnez Oui.

Lorsque la protection par code PIN est activée, un message vous demande si vous souhaitez également remettre à zéro le code PIN lorsque vous rétablissez les réglages d’usine.

- Sélectionnez Oui.

- Entrez le code PIN actuel.
  Le code PIN est remis à zéro.
  ou

- Sélectionnez Non.
  Le code PIN actuel est conservé après la remise à zéro.

Si vous avez oublié votre code, vous pouvez faire désactiver la protection par code PIN par un point de service Mercedes-Benz.

Un nouveau message vous demande si l’appareil doit vraiment être remis à zéro.

- Sélectionnez Oui.
  Le système multimédia est remis dans l’état dans lequel il se trouvait à la livraison.

**Fit & Healthy**

**ENERGIZING COMFORT**

**Vue d’ensemble des programmes ENERGIZING COMFORT**

Vue d’ensemble des programmes

- **Fraîcheur** : permet de rafraîchir les occupants du véhicule grâce à une modification
ciblée du climat de bord. L’air est nettoyé par des flux d’air rafraîchissants et par ionisation. L’habitacle est éclairé avec des couleurs froides et le siège est ventilé.

- **Chaleur** : permet d’augmenter la sensation de bien-être des occupants du véhicule. Les chauffages des accoudoirs, des sièges et du volant émettent une chaleur bienfaisante. L’air est nettoyé par l’ionisation et une senteur agréable est diffusée. L’habitacle est éclairé avec des couleurs chaudes.

- **Vitalité** : permet de lutter contre une baisse du degré d’attention dans des conditions de marche monotones. Les occupants du véhicule sont activement stimulés par une musique au rythme rapide et un massage énergisant. L’air est nettoyé par ionisation et une senteur agréable est diffusée. L’habitacle est éclairé avec une couleur stimulante et le siège est ventilé.

- **Plaisir des sens** : favorise une ambiance positive parmi les occupants du véhicule, ainsi que la régénération physique et mentale. Cet effet est obtenu grâce à une musique au rythme peu rapide et à l’activation d’un programme de massage. L’air est nettoyé par ionisation et une senteur agréable est diffusée. L’habitacle est éclairé avec une couleur gaie.

- **Bien-être** : favorise la détente physique et mentale des occupants du véhicule. L’effet relaxant est obtenu grâce à un massage du dos associé à la diffusion locale de chaleur. L’air est nettoyé par l’ionisation et une senteur agréable est diffusée. Le lecteur audio émet de la musique relaxante et l’habitacle est éclairé avec des couleurs chaleureuses.

- **Entraînements** : permet de lutter contre les raideurs musculaires, l’engourdissement des membres ou le stress avec des exercices de relaxation ou de stimulation ciblés. Les exercices sont présentés dans de courtes vidéos de démonstration. L’air est nettoyé par l’ionisation et une senteur agréable est diffusée. L’habitacle est éclairé avec des couleurs adaptées aux exercices.

Veuillez noter que les programmes disponibles ainsi que les fonctions impliquées dépendent de l’équipement de votre véhicule. En fonction de l’équipement, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles.

**Lancement d’un programme ENERGIZING Comfort**

**Conditions requises**
- Le contact est mis.

ENERGIZING Comfort est disponible 5 minutes environ après le démarrage du système multimédia.

**Système multimédia**:

voie de contact  
EDF  
ENERGIZING Comfort 💥

**Sélection d’un siège**

- Sélectionnez **Sélection des sièges**.
- Sélectionnez les sièges souhaités ou **Avant/arrière**.

**Lancement du programme**

- Sélectionnez **Fraîcheur, Chaleur, Vitalité, Plaisir des sens ou Bien-être**.

Le programme sélectionné dure 10 minutes.
Configuration du programme

- Affichez les autres options pour le programme souhaité.
- Activez ou désactivez les fonctions liées au programme.

Démarrage de l’entraînement

- Sélectionnez Exercices.
- Sélectionnez Relaxation musculaire, Activation musculaire ou Équilibre corps/esprit. La vidéo d’entraînement sélectionnée démarre et s’affiche sur l’écran média.
- Sélectionnez Vidéo en plein écran. La vidéo d’entraînement est affichée en plein écran.

Pour de plus amples informations sur la mise en pause ou le saut de vidéos, voir (page 331).

Si une condition requise pour le fonctionnement est désactivée alors qu’un programme est actif, un message d’information correspondant apparaît. Le programme actif est interrompu.

Affichage ou masquage du menu Navigation

Conditions requises
- Vous pouvez voir la position actuelle du véhicule sur la carte.

Lorsque vous modifiez un réglage dans la climatisation, la ligne de la climatisation apparaît pendant un court instant.
Système multimédia:

**Navigation**

- **Affichage** : balayez vers la gauche sur le pavé tactile ou le Touch Control.
  ou
- Poussez le sélecteur vers la gauche.

- **Masquage** : balayez vers la droite sur le pavé tactile ou le Touch Control.
  ou
- Poussez le sélecteur vers la droite.

Si vous souhaitez afficher ou masquer des niveaux de menu inférieurs, balayez ou poussez vers la gauche ou la droite autant de fois que nécessaire.

**Entrée des destinations**

**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 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.

Pour de plus amples informations, consultez le https://www.mercedes.me.

Système multimédia:

- **Affichez le menu Navigation.**
Sélectionnez [Entrez destination].

L'Etat ou la province dans lequel/laquelle le véhicule se trouve est réglé(e) 1.

Pour la saisie de la destination, 2 variantes vous sont proposées:
- Recherche libre 2
- Recherche par étapes 3

**Variante 1: recherche libre**

- Entrez la destination spécialisée ou l'adresse dans 2. Vous pouvez effectuer la saisie dans n'importe quel ordre.
  
  Pendant la saisie de la destination, le système multimédia fait des propositions. La sélection d'une destination se fait dans une liste.
  
  Saisissez, par exemple, les éléments suivants de l'adresse:
  - Ville, rue, numéro de rue
  - Rue, ville
  - Code postal (CP)
  - Nom de la destination spécialisée
  - Catégorie de la destination spécialisée, par exemple Station-service
  - Ville, nom de la destination spécialisée

**Commutation sur la fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite** : sélectionnez 5.

- Tracez le caractère sur le pavé tactile.

**Commutation en mode de sélection des caractères** : appuyez sur la touche % ou

- Appuyez sur le pavé tactile.

**Effacement de l'entrée** : sélectionnez 4 (si disponible).

Utilisez les opérations suivantes:
- Confirmation brève : efface le dernier caractère entré ou la dernière proposition reprise.
- Confirmation longue : efface l'entrée complète.

**Réglage de la langue écrite** : sélectionnez 8.

- 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.

**Affichage de la recherche en ligne** : sélectionnez 6 Recherche en ligne.

Une fois la connexion Internet établie, une liste apparaît. Elle indique les destinations en ligne en fonction de la saisie effectuée.

Les destinations en ligne sont mises à disposition par un fournisseur d'accès à Internet.
Sélectionnez la destination en ligne.
ou
Entrez la destination en ligne ou une adresse de 3 mots dans la ligne de saisie.

Entrez une adresse de 3 mots (→ page 275). La recherche en ligne n’est pas disponible dans tous les pays.

Affichage de la liste : appuyez sur la touche ou

Si la ligne supérieure du clavier virtuel est sélectionnée, naviguez vers le haut.
Sélectionnez la destination dans la liste.

Validation de la destination : sélectionnez Définir comme destination.
Si la destination n’est pas univoque, une liste apparaît.
Sélectionnez la destination.
L’adresse de destination s’affiche.

Variante 2: recherche par étapes
Appuyez sur la touche ou

Si la ligne supérieure du clavier virtuel est sélectionnée, naviguez vers le haut.
Le clavier virtuel disparaît. Ville ou CP est mis en surbrillance. D’autres champs d’entrée sont disponibles, par exemple pour Destination spéciale.
Sélectionnez Ville ou CP.
Le clavier virtuel apparaît.
Entrez la ville ou le CP.
Pendant la saisie de la destination, le système multimédia fait des propositions. La sélection d’une destination se fait dans une liste.
Vous pouvez effectuer la saisie de l’adresse dans n’importe quel ordre, par exemple:
- Ville ou CP, Rue, N° rue
  Si les rues transversales sont disponibles, saisissez l’une d’entre elles.
- Rue, Ville ou CP
- Destination spéciale, par exemple Station-service, Ville ou CP

Pendant la saisie de la destination, utilisez les fonctions suivantes:
- Commutation sur la fonction de reconnaissance de l’écriture manuscrite
- Commutation en mode de sélection des caractères
- Effacement de l’entrée
  Effacement d’une entrée avec pendant la recherche par étapes, pour une Destination spéciale par exemple. Pour ce faire, naviguez vers la gauche.
- Affichage de la recherche en ligne (si disponible)
- Affichage de la liste

Les fonctions sont décrites dans la recherche libre.

Entrez l’Etat ou la province. Il suffit d’entrer les premiers caractères.
Sélectionnez l’Etat ou la province dans la liste.
Modification du pays : sélectionnez le pays.
Entrez le pays. Il suffit d'entrer les premiers caractères.
Sélectionnez le pays dans la liste.
Validation de la destination : sélectionnez Définir comme destination.
Si la destination n’est pas univoque, une liste classée en fonction de la distance apparaît.
Sélectionnez la destination.
L’adresse de destination s’affiche.

Sélection des dernières destinations
Système multimédia :

Dernières destinations et autres destinations
Sélectionnez Dernières destinations.
Sélectionnez la destination.
L'adresse de destination s'affiche.
ou
Si des favoris ont déjà été enregistrés (→ page 286), sélectionnez Favoris principaux.

Sélection d’une destination spéciale
Système multimédia :

Navigation
Dernières destinations et autres destinations
Dest. spéc.
Sélectionnez la catégorie.
ou
Sélectionnez Toutes les catégories, puis la catégorie.

Le guidage est désactivé : la recherche s’effectue dans les environs de la position actuelle du véhicule. La liste est classée par ordre croissant d’éloignement.
Les destinations spéciales contiennent les informations suivantes :
• Nom de la destination spéciale
• Distance à vol d’oiseau jusqu’à la destination spéciale

• Lors de la recherche autour de la position actuelle du véhicule, direction à vol d’oiseau de la destination spéciale (flèche)
Sélectionnez la destination spéciale.
Le guidage est activé : sélectionnez la zone de recherche avant de sélectionner la destination spéciale (voir exemple).
Si vous avez défini des destinations intermédiaires, celles-ci peuvent également être sélectionnées comme zones de recherche après la sélection de Dans les environs de la destination.

 Filtrage de l’affichage en fonction des destinations spéciales

Entrez la suite de caractères recherchée dans Rechercher. La liste des résultats affiche les destinations spéciales correspondantes.
Sélectionnez OK. La 1re destination spéciale est mise en surbrillance dans la liste.
Sélectionnez la destination spéciale.
Exemple: définition de la zone de recherche pour la catégorie Stationnement lorsque le guidage est activé

- Sélectionnez Dans les environs, Dans les environs de la destination ou Sur l’itinéraire. La liste affiche les destinations spéciales trouvées ou ouvre la vue d’ensemble de l’itinéraire après sélection de Dans les environs de la destination.
- Sélectionnez la destination spéciale.
- Sélection de Dans les environs de la destination: sélectionnez la destination intermédiaire ou la destination.

Lancement de la recherche automatique de stations-service

**Conditions requises**
- La recherche automatique de stations-service est activée ✓ (→ page 279).

**Situation de marche**
Le guidage est en cours. Le niveau de remplissage du réservoir de carburant atteint la réserve de carburant.

Le message Réserve de carburant. Voulez-vous lancer la recherche de stations-services? est affiché.

- Sélectionnez Oui.
  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 la station-service.
  L’adresse de la station-service apparaît.
- Si aucun guidage n’est activé, sélectionnez Lancer le guidage.
  La station-service sélectionnée est régulée en tant que destination. Le guidage commence. ou
- Si le guidage est activé, sélectionnez Lancer le nouveau guidage ou Définir comme destination intermédiaire suivante.
  Lancer le nouveau guidage: la station-service sélectionnée est régulée en tant que nouvelle destination. Les destinations et destinations intermédiaires antérieures sont effacées. Le guidage jusqu’à la station-service commence.
  Définir comme destination intermédiaire suivante: la station-service sélectionnée est réglée en tant que destination intermédiaire suivante. Le guidage commence.

S’il existe déjà 4 destinations intermédiaires: sélectionnez Oui dans la demande de confirmation.
La station-service sélectionnée est entrée en position 1 dans le menu Destinations intermédiaires. La destination intermédiaire 4 est effacée. Le guidage commence.

Entrée d’une destination intermédiaire

**Conditions requises**
- Une destination est entrée.

Système multimédia:
- Navigation
- Destinations intermédiaires et infos
- Sélectionnez Rechercher une destination intermédiaire.
Entrez la destination intermédiaire comme destination spéciale ou comme adresse (→ page 269).

Sélectionnez la destination intermédiaire.

Sélectionnez Définir comme destination.

ou

Pendant un guidage, sélectionnez une destination intermédiaire via Entrer destination.

Après l’entrée de la destination, sélectionnez Définir comme destination intermédiaire suivante.

Modification des destinations intermédiaires

Conditions requises
- Vous avez saisi une destination et au moins une destination intermédiaire.

Système multimédia:
- Navigation
- Destinations intermédiaires et infos

Affichage de la carte : sélectionnez la destination ou la destination intermédiaire.

Sélectionnez Carte .

Déplacez la carte (→ page 291).

Sélectionnez une destination sur la carte (→ page 276).

Modification de l’ordre des destinations :
- sélectionnez la destination ou la destination intermédiaire.

Sélectionnez Déplacer .

Déplacez la destination intermédiaire sur la position souhaitée.

Appuyez sur le Touch Control, sur le sélecteur ou sur le pavé tactile.

Effacement d’une destination :
- sélectionnez la destination ou la destination intermédiaire.

Sélectionnez Effacer.

Calcul d’un itinéraire avec des destinations intermédiaires

Conditions requises
- Vous avez saisi une destination et au moins une destination intermédiaire.

Système multimédia:
- Navigation
- Destinations intermédiaires et infos

Sélectionnez Lancer le nouveau guidage. Le système calcule l’itinéraire en tenant compte des destinations intermédiaires réglées.

Sélection d’un contact pour l’entrée de la destination

Conditions requises
- Un téléphone portable est raccordé au système multimédia (→ page 298).
- Le service en ligne «Naviguer vers contact» est disponible et activé.

Système multimédia:
- Navigation
- Dernières destinations et autres destinations 
- Contacts

Sélectionnez le contact.

Les données du contact apparaissent.
Sélectionnez l'adresse.
Le message Veuillez patienter... apparaît. La recherche s'effectue en ligne.
Sélectionnez la destination.

Filtrage de l'affichage selon les contacts
Entrez le nom ou le numéro de téléphone, par exemple, dans le champ de recherche.
Sélectionnez [ok].
Le premier contact est sélectionné dans la liste.
Sélectionnez le contact.
Sélectionnez l'adresse.

Entrée des coordonnées géographiques
Syystème multimédia:
Navigation
Dernières destinations et autres destinations ➔ Coordonnées géographiques
Entrez les coordonnées géographiques en tant que latitude et longitude respectivement en degrés, minutes et secondes. La carte affiche la position.

Confirmez votre saisie.
Calcul de l'itinéraire : sélectionnez Lancer le guidage.
S'il existe déjà un itinéraire, sélectionnez Lancer le nouveau guidage ou Définir comme destination intermédiaire.

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 269).
• Une connexion Internet est établie.

La recherche de la destination via une adresse de 3 mots n'est pas disponible dans tous les pays.

Syystème multimédia:
Navigation ➔ Entrer destination
Sélectionnez Recherche en ligne.

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.

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 https://what3words.com
- dans les applications de what3words

Sélection d'une destination sur la carte

Système multimédia:

1. Sélectionnez Navigation
2. Sélectionnez Menu Carte.
3. Sélectionnez «Déplacement de la carte» (→ page 289).
4. Déplacez le doigt dans n'importe quelle direction sur le Touch Control ou le pavé tactile.

ou

1. Appuyez sur l'élément de commande central lorsque la carte apparaît en plein écran.
2. Le menu Carte apparaît.
3. Dans le menu Carte 2, sélectionnez «Déplacement de la carte» (→ page 289).
4. Déplacez le doigt dans n'importe quelle direction sur le Touch Control ou le pavé tactile.

Poussez le sélecteur dans n'importe quelle direction.

La carte en dessous du réticule se déplace dans la direction correspondante. Plus vous éloignerez le doigt de la position de départ sur le pavé tactile, plus la vitesse de déplacement de la carte augmentera.

1. Appuyez sur le Touch Control, sur le sélecteur ou sur le pavé tactile.

Si plusieurs destinations se trouvent dans les environs du réticule, une liste affiche les destinations spéciales et les routes disponibles.

Si une seule destination se trouve dans les environs du réticule, l'adresse de destination apparaît.

1. Sélectionnez la destination dans la liste.

L'adresse de destination s'affiche.

Réglage de l'orientation de la carte 2D ou 3D

1. Sélectionnez Orientation de la carte: 2D/3D.
2. Appuyez sur le Touch Control, sur le pavé tactile ou sur le sélecteur.
3. La carte est affichée avec l'orientation sélectionnée.

ou

1. Poussez le sélecteur vers la gauche ou vers la droite.

L'événement précédent ou suivant qui concerne la circulation est mis en surbrillance sur la carte. Des informations relatives au message d'information routière sont affichées.

Les messages d'information routière ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Affichage des messages d'information routière dans les environs de la carte

1. Sélectionnez Infos trafic dans les environs.

La carte apparaît.

2. Balayez vers la gauche ou vers la droite sur le pavé tactile.

ou

1. Poussez le sélecteur vers la gauche ou vers la droite.

L'événement précédent ou suivant qui concerne la circulation est mis en surbrillance sur la carte. Des informations relatives au message d'information routière sont affichées.

Les messages d'information routière ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Affichage des destinations spéciales dans les environs de la carte

1. Sélectionnez Destinations spéciales dans les environs.
2. Balayez vers la gauche ou vers la droite sur le pavé tactile.

ou
Poussez le sélecteur vers la gauche ou vers la droite.
La destination spéciale précédente ou suivante est mise en surbrillance sur la carte. Le nom ou l’adresse apparaît.

Filtrage de l’affichage en fonction de la catégorie de destinations spéciales : balayez vers le bas sur le Touch Control ou le pavé tactile.

ou

Poussez le sélecteur vers le bas.

Sélectionnez la catégorie de destinations spéciales.

Symboles personnels permet la sélection personnalisée de symboles de destinations spéciales (→ page 291).

Itinéraire

Calcul de l’itinéraire

Conditions requises
• La destination est entrée.
• L’adresse de destination s’affiche.

Si aucun guidage n’est activé, sélectionnez Lancer le guidage.
L’itinéraire jusqu’à la destination est calculé. La carte affiche l’itinéraire. Ensuite, le guidage commence.

ou

Si un guidage est activé, sélectionnez Lancer le nouveau guidage ou Définir comme destination intermédiaire suivante.

Lancer le nouveau guidage : l’adresse de destination sélectionnée est réglée en tant que nouvelle destination. Les destinations et destinations intermédiaires antérieures sont effacées. Le guidage vers la nouvelle destination démarre.

Définir comme destination intermédiaire suivante : l’adresse de destination sélectionnée est réglée en tant que destination intermédiaire suivante. Le guidage commence.

Prise en compte d’un itinéraire alternatif

Sélectionnez un itinéraire alternatif (→ page 279).

Système multimédia :

Autres fonctions du menu

Mémorisation de la destination : sélectionnez Enregistrer sous "Dernières destinations".

Affichage sur la carte : sélectionnez Carte.

Composition d’un numéro de téléphone : sélectionnez Appeler (si disponible).

Affichage d’une adresse Internet : sélectionnez www (si disponible).

Sélection du type d’itinéraire

Système multimédia :

Navigation ➔ Itinéraire et position

 Sélectionnez Réglages de l’itinéraire.

 Sélectionnez le type d’itinéraire.

Si un guidage est activé, le système calcule l’itinéraire sur la base du nouveau type d’itinéraire.

Si aucun guidage n’est activé, le système calcule le prochain itinéraire sur la base du nouveau type d’itinéraire.
Vous pouvez sélectionner les types d’itinéraire suivants:

- **Itinéraire Eco**
  Le système calcule un itinéraire économique. Le temps de trajet peut augmenter par rapport à l’itinéraire rapide. Le symbole correspondant à la position actuelle du véhicule est représenté en vert.

- **Itinéraire rapide**
  Le système calcule un itinéraire avec un temps de trajet court.

- **Itinéraire court**
  Le système calcule un itinéraire avec une longueur de trajet courte.

Pour ces types d’itinéraire, Contournement automatique des embouteillages peut être activé ou désactivé. Si Contournement automatique des embouteillages est activé, Contournement des embouteillages sur requête peut être sélectionné.

Les réglages Contournement automatique des embouteillages et Contournement des embouteillages sur requête ne sont pas disponibles dans tous les pays. Les réglages permettent les choses suivantes:

- **Contournement automatique des embouteillages**
  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. Live Traffic Information n’est pas disponible dans tous les pays.

- **Contournement des embouteillages sur requête**
  Lorsqu’un nouvel itinéraire pour lequel le temps de trajet sera plus court est détecté en raison de messages d’information routière, une demande de confirmation apparaît. Vous pouvez conserver l’itinéraire actuel ou reprendre l’itinéraire dynamique.

**Sélection des options d’itinéraire**

Système multimédia:

- **Navigation**
- **Itinéraire et position**
- **Options Eviter...**

**Exclusion de zones**

- Sélectionnez Zones (→ page 293).

**Exclusion des autoroutes, ferrys, trains autos, tunnels, routes non stabilisées**

- Sélectionnez ou désélectionnez l’option d’exclusion.

**Utilisation des routes à péage**

- Sélectionnez Utiliser routes à péage.
- Sélectionnez Paiement en espèces, Péage électronique ou OFF.
  L’itinéraire prend en compte les routes soumises à une taxe d’utilisation (péage). Si vous sélectionnez OFF, les routes à péage ne sont pas prises en compte.

Les options d’itinéraire sélectionnées ne peuvent pas toujours être prises en compte. Ainsi, l’itinéraire calculé peut par exemple inclure des 278 Système multimédia
lignes de ferry, même si l’option d’exclusion Fer-
rys est activée. Un message correspondant
apparaît alors et est diffusé.

Utilisation des voies de covoiturage
- Sélectionnez Nombre de personnes dans le
véhicule.
- Sélectionnez le nombre.
Lorsque vous utilisez les voies réservées au
Covoiturage, respectez les prescriptions léga-
les en vigueur, les dispositions locales et les
horaires réglementés. Les voies réservées au
covoiturage ne peuvent être utilisées qu’à
certaines conditions.

Les options d’itinéraire ne sont pas disponibles
dans tous les pays.

 Sélection des messages concernant l’itiné-
raire
Système multimédia:
- Navigation
- Options
- Messages
- Activez ou désactivez un message.

Vous pouvez sélectionner les messages suivants:
- **Annoncer les alertes de trafic**
  Cette fonction n’est pas disponible dans tous
les pays.
- **Annoncer le nom des rues**
  Le système multimédia annonce le nom des
rues vers lesquelles la prochaine manoeuvre
dirige le véhicule.
  Cette fonction n’est pas disponible dans tous
les pays ni dans toutes les langues.

Affichage des informations sur la destination

<table>
<thead>
<tr>
<th>Conditions requises</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Une destination est entrée.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Système multimédia:
- Navigation
- Destinations intermédiaires et
  infos.
Les informations suivantes sont affichées:
- Destinations intermédiaires et destination
  L’itinéraire peut contenir jusqu’à 4 desti-
nations intermédiaires.

<p>| |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nom, adresse</td>
</tr>
<tr>
<td>Trajet restant à parcourir</td>
</tr>
<tr>
<td>Heure d’arrivée</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sélection d’un itinéraire alternatif

Système multimédia:
- Navigation
- Autre itinéraire.
Les itinéraires sont affichés en fonction du
réglage sélectionné dans les réglages de l’iti-
neraire.
L’itinéraire actuellement sélectionné est
représenté par une ligne bleu foncé.

Sélectionnez un itinéraire alternatif.

Activation et désactivation de la recherche
automatique de stations-service

Système multimédia:
- Navigation
- Options
- Activez ou désactivez Réserve carbu-
  rant.
Recherche activée : lorsque la réserve de
  carburant est atteinte, un message vous
demandant si vous souhaitez lancer la recherche de stations-service apparaît.

**Utilisation de la recherche automatique de stations-service**

**Conditions requises**
La recherche automatique de stations-service est activée [ ] (→ page 279).

La demande de confirmation Réserve de carburant. Voulez-vous lancer la recherche de stations-services? apparaît.

- Sélectionnez **Oui**.
  
  La recherche automatique de stations-service est lancée. Les stations-service disponibles sont affichées le long de l’itinéraire et dans les environs.

- Sélectionnez **la station-service**.

- S’il n’existe aucun itinéraire, définissez la station-service en tant que destination.

ou

- **S’il existe un itinéraire, définissez la station-service en tant que prochaine destination intermédiaire.**

**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 173).

**Situation de marche**
Le message Attention Assist Voulez-vous lancer la recherche d’aires de repos? est affiché.

- Sélectionnez **Oui**.

  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.

  Lorsqu’aucun guidage n’est activé, sélectionnez **Lancer le guidage**.

  L’aire de repos sélectionnée est définie en tant que destination. Le guidage commence.

ou

**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. Vous pouvez utiliser les instructions de conduite suivantes:
- 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. L'itinéraire peut être différent de l'itinéraire idéal dans les situations suivantes:
- 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
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. Il émet par exem-
ple le guidage vocal «Préparez-vous à tourner à droite». 
La carte apparaît en plein écran.

- Phase d’annonce
Le système multimédia vous annonce la manœuvre que vous allez devoir effectuer sous peu, en émettant par exemple le guidage vocal «Dans 300 ft (100 m), tournez à droite».
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
Le système multimédia vous annonce la manœuvre que vous allez devoir effectuer immédiatement, par exemple avec le message «Tournez à droite maintenant».
L’affichage est partagé en 2 parties égales. 
La manœuvre doit être effectuée lorsque la barre claire à droite indique 0 ft (0 m) et que le symbole de la position actuelle du véhicule a atteint le point de manœuvre mis en évidence.
Une fois la manœuvre effectuée, la carte apparaît en plein écran.

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 pour les 2 prochaines manœuvres.

1. **Voie recommandée**
2. **Voie possible**
3. **Voies à éviter**

Les voies de circulation suivantes sont affichées:

- **Voie recommandée**

  Vous pouvez rester sur cette voie pour effectuer la prochaine manœuvre ainsi que la suivante.
• **Voie possible** 2
  Vous pouvez rester sur cette voie pour effectuer la prochaine manoeuvre uniquement.

• **Voie à éviter** 3
  Vous devez obligatoirement changer de voie pour effectuer la prochaine manoeuvre.

D’autres voies de circulation peuvent apparaître pendant la manoeuvre.

Les recommandations de voie de circulation peuvent également apparaître sur l’écran pour les instruments et dans l’affichage tête haute.

**Destination atteinte (vue d’ensemble)**
Lorsque vous êtes arrivé à destination, le système affiche le drapeau d’arrivée 

Le guidage est terminé.

Lorsque vous avez atteint une destination intermédiaire, le système affiche le drapeau portant le numéro de la destination intermédiaire 

Le guidage continue ensuite.

**Activation et désactivation des messages de guidage vocal**

**Conditions requises**
- Le guidage est activé.

  **Désactivation** : appuyez sur le bouton de réglage du volume sonore du volant multifonction pendant le guidage vocal (→ page 251).

ou

  Appuyez sur le bouton de réglage du volume sonore de la console centrale pendant le guidage vocal (→ page 251).

Le message **Les instructions de conduite vocales sont désactivées**. apparaît.

ou

  Affichez le menu Navigation (→ page 268).

  Sélectionnez Instruction de conduite .

  Le symbole est remplacé par 

  **Activation** : sélectionnez 

  Instruction de conduite .

  Le guidage vocal actuel est lu.

  Le guidage vocal est automatiquement activé dans les situations suivantes:
- Un nouveau guidage est lancé.
- L’itinéraire est recalculé.

Vous pouvez ajouter cette fonction sous Act./désact. instructions conduite vocales en tant que favori et l’afficher.

**Activation et désactivation du guidage vocal lors des communications téléphoniques**

  Sélectionnez Système.

  Sélectionnez Audio .

  Sélectionnez Messages de navigation et d’info trafic.

  Activez ou désactivez Instructions de conduite pendant les appels.

**Réglage du volume sonore des messages de guidage vocal**

**Conditions requises**
- Le guidage est activé.

  **Par l’intermédiaire du volant multifonction ou du système multimédia** : tournez le
bouton de réglage du volume sonore sur le volant multifonction pendant un guidage vocal.
ou
Tournez le bouton de réglage du volume sonore situé sur la console centrale pendant un guidage vocal (page 251).

Dans les situations suivantes, le volume sonore est relevé au volume sonore maximum ou abaissé au volume sonore minimum:
- Un nouveau guidage est lancé.
- L’itinéraire est recalculé.

Vous pouvez faire personnaliser le réglage du volume sonore minimum par un point de service Mercedes-Benz.

**Via les réglages système** : sélectionnez Système.
- Sélectionnez Audio.
- Sélectionnez Messages de navigation et d’info trafic.
- Sélectionnez Volume sonore des instructions de conduite.
- Réglez le volume sonore.
- **Activation et désactivation de la réduction du volume sonore pendant le guidage vocal** : sélectionnez Système.
- Sélectionnez Audio.
- Sélectionnez Messages de navigation et d’info trafic.
- Activez ou désactivez Réduire son pendant instructions de conduite.

**Répétition des messages de guidage vocal**
**Conditions requises**
- Il existe un itinéraire.
- Le guidage est activé.

**Système multimédia**:
- Sélectionnez Instruction de conduite.
- Sélectionnez Instruction de conduite.

Vous pouvez ajouter cette fonction sous Répéter instruction de conduite en tant que favori et l’afficher.

**Interruption du guidage**
**Conditions requises**
- Il existe un itinéraire.
- Le guidage est activé.

**Système multimédia**:
- Sélectionnez Interrompre le guidage.

**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 le message «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**

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:
- Le message *Route inconnue* est affiché.
- 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.

Si le véhicule est affiché comme étant en position Off Road, les affichages suivants apparaissent:
- Le message *Route inconnue*
- Une flèche indiquant 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**
  - Appuyez sur l'élément de commande central lorsque la carte apparaît en plein écran.
  - Le menu Carte apparaît.
  - Sélectionnez 1 dans le menu Carte (→ page 289).
  - La position actuelle du véhicule est enregistrée dans la mémoire des dernières destinations.

**Mémorisation de la position sur la carte**

**Système multimédia:**

- **Navigation**
  - La carte est affichée en plein écran.
  - Appuyez sur le Touch Control, sur le sélecteur ou sur le pavé tactile.
  - Dans le menu Carte 2, sélectionnez «Déplacement de la carte» (→ page 289).
Sélectionnez la position sur la carte.
Lorsque plusieurs entrées sont disponibles pour la position sur la carte, une liste apparaît.

Sélectionnez une entrée.

Sélectionnez Enregistrer sous "Dernières destinations".
La position sur la carte est mémorisée dans la mémoire des dernières destinations.

Modification des dernières destinations

Système multimédia:

Navigation
Dernières destinations et autres destinations
Dernières destinations

Sélectionnez une des dernières destinations.

Enregistrement comme favori : sélectionnez Enregistrer dans les favoris principaux.
Les favoris apparaissent.

Déplacez le favori sur la position souhaitée. S'il existe déjà un favori à cet emplacement, celui-ci est remplacé.

Mémorisation comme adresse de domicile : sélectionnez Enregistrer comme adresse de domicile.

Mémorisation comme adresse de travail : sélectionnez Enregistrer comme adresse de travail.

Effacement d'une destination ou de toutes les destinations : sélectionnez Effacer ou Effacer tous.
Une demande de confirmation apparaît.

Sélectionnez Oui.

Affichage des informations sur la destination : sélectionnez Détails.

Utilisation de destinations externes

Les destinations externes peuvent être reçues par les sources suivantes:

- Mercedes-Benz Apps
- Navigation de porte à porte avec l'application Companion (Etats-Unis)

Les destinations reçues sont mémorisées dans les dernières destinations.
Une demande s'affiche sur l'écran média.

Une destination sans informations visuelles a été reçue : sélectionnez Oui.

Si aucun guidage n'est activé, sélectionnez Lancer le guidage.
L'itinéraire jusqu'à la destination est calculé.
La carte affiche l'itinéraire. Ensuite, le guidage commence.

ou

Si un guidage est activé, sélectionnez Lancer le nouveau guidage ou Définir comme destination intermédiaire suivante.

Lancer le nouveau guidage : l'adresse de destination reçue est réglée en tant que nouvelle destination. Les destinations et destinations intermédiaires antérieures sont effacées. Le guidage vers la nouvelle destination démarre.

Définir comme destination intermédiaire suivante : l'adresse de destination reçue est réglée comme prochaine destination intermédiaire. Le guidage commence.

Une destination avec des informations visuelles a été reçue : sélectionnez Lancer le guidage.
Le guidage commence.
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.

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 l’abonnement

Conditions requises
- Le véhicule est équipé de Live Traffic Information.

Système multimédia:

Affichage manuel : sélectionnez Infos abonnement Live Traffic.

Un des messages suivants apparaît en fonction du statut:
- La période de validité de l’abonnement est affichée.
- L’abonnement a expiré.

L’abonnement peut être prolongé:
- dans un point de service Mercedes-Benz
- par l’intermédiaire d’un appel d’information MB vers le Customer Assistance Center de Mercedes-Benz

Affichage de la carte routière

Conditions requises
- Pour Live Traffic Information: le véhicule est équipé d’un module de communication avec carte SIM intégrée (et activée).
- Lorsque le véhicule est démarré, le module de communication établit automatiquement une connexion Internet. Les données de circulation sont disponibles peu après.
Système multimédia:

**Navigation** ➤ **Options**

**Menu Carte**

- Également: lorsque la carte est affichée en mode plein écran, appuyez sur le Touch Control, le sélecteur ou le pavé tactile. Le menu Carte apparaît.
- Activez ☑.

La carte routière comporte, par exemple, les informations suivantes:

- **Événements** qui concernent la circulation, par exemple:
  - les travaux
  - les routes barrées
  - les messages d’alerte

Les symboles des événements qui concernent la circulation sont représentés en couleur (sur l’itinéraire) ou en gris (en dehors de l’itinéraire).

- **Informations** concernant la fluidité du trafic:
  - Zone d’embouteillage (ligne rouge)
  - Ralentissements (ligne orange)
  - Circulation dense (ligne jaune)
  - Trafic fluide (ligne verte)

### Affichage des événements qui concernent la circulation

Système multimédia:

**Navigation** ➤ **Options**

**Contenu de la carte**

- Activez ☑. **Événements**.
  - Les chantiers, les routes barrées, les messages relatifs à une zone (brouillard, par exemple) et les messages d’alerte sont affichés.

### Activation de l’affichage de Trafic fluide et de Ralentissements

- Activez ☑ **Trafic fluide** et **Ralentissements**.
  - 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 détails

- Affichez la carte routière (➤ page 287).
- Déplacez la carte (➤ page 291).
- Lorsqu’un symbole représentant un message d’information routière se trouve sous le réti-
cule, appuyez sur l’élément de commande central.
Les détails du message d’information routière apparaissent.

ou

► Appuyez sur l’élément de commande central.
► Sélectionnez Remarque concernant les infos trafic.
La carte affiche les symboles représentant des messages d’information routière dans les environs.
Des informations relatives au message d’information routière sont affichées dans la barre d’état:
- Symbole représentant le message d’information routière
- Cause du message d’information routière, par exemple bouchon
- Affichage des messages d’alerte sur fond rouge

► Sélection du symbole représentant le message d’information routière : sélectionnez Suivant ou Précédent.

► Appuyez sur l’élément de commande central.
Les détails du message d’information routière apparaissent.

Annonce des messages de danger
Système multimédia:

► Navigation ► Options Messages

► Activez ✔️ Annoncer les alertes de trafic.
Les messages d’alerte et les fins de bouchon dangereuses sont annoncés.

Carte et boussole
Vue d’ensemble de la carte et de la boussole

1 Mémorisation de la position actuelle du véhicule
2 Déplacement de la carte
3 Sélection de l’orientation de la carte et de la représentation de la carte
4 Sélection de la fonction en fonction de l’équipement:
   • Envoi d’un message de danger via Car-to-X
   • Filtrage de l’affichage des destinations spéciales dans les environs en fonction de la catégorie de destinations spéciales
5 Activation ou désactivation de l’affichage des symboles de destinations spéciales personnels sur la carte
6 Activation ou désactivation de l’un des affichages suivants en fonction de l’équipement:
   • Informations météorologiques
   • Carte satellite
   • Événements qui concernent la circulation
7 Activation ou désactivation de l’affichage de la carte routière

La carte et les images satellite apparaissent projetées sur une sphère. Cela permet d’obtenir une représentation fidèle à la réalité, quelle que soit l’échelle. La carte utilise un profil d’altitude.

Selon les données cartographiques utilisées, à petite échelle (par exemple 1/32 mi (20 m), 1/16 mi (50 m)), les bâtiments importants sont représentés sur la carte par des images proches de la réalité dans de nombreuses villes. Les autres bâtiments sont modélisés en 3D.

Vous avez la possibilité de régler l’unité de mesure pour l’échelle de la carte (→ page 261).

Lorsqu’elles sont disponibles, des informations en ligne telles que le taux d’occupation des parkings couverts sont affichées.

i Conditions requises
   • Mercedes me connect est disponible.
   • Vous disposez d’un compte utilisateur sur le portail Mercedes me.
   • Le service a été activé dans un point de service Mercedes-Benz.

Pour de plus amples informations, consultez le https://www.mercedes.me.

i Les informations en ligne ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Lorsque Affich. dans COMAND est activé dans l’assistant de signalisation routière (→ page 195), les limitations de vitesse et interdictions de dépasser s’affichent sur la carte.

Les logos figurant sur la carte sont des marques commerciales; ils ne sont utilisés que dans le but de localiser les entreprises représentées. L’utilisation de ces marques sur la carte ne constitue nullement une approbation, un soutien ou une recommandation de la part de ces sociétés pour le système de navigation.

Réglage de l’échelle de la carte

Conditions requises
   • La carte est affichée.

Système multimédia:

Navigation

Agrandissement : effectuez un mouvement de balayage vers le bas sur le Touch Control.
ou
Tournez le sélecteur vers la gauche.
ou
Ecartez 2 doigts l’un de l’autre sur le pavé tactile.
Réduction : effectuez un mouvement de balayage vers le haut sur le Touch Control.
ou
Tournez le sélecteur vers la droite.
ou
Rapprochez 2 doigts l'un de l'autre sur le pavé tactile.

Déplacement de la carte
Système multimédia:

Egalement: appuyez sur l'élément de commande central lorsque la carte apparaît en plein écran.
Le menu Carte apparaît.
Dans le menu Carte 2, sélectionnez «Déplacement de la carte» (→ page 289).
Déplacez le doigt dans n'importe quelle direction sur le Touch Control ou le pavé tactile.

Pouvez le sélecteur dans n'importe quelle direction.
La carte en dessous du réticule se déplace dans la direction correspondante. Plus vous éloignez le doigt de la position de départ sur le pavé tactile, plus la vitesse de déplacement de la carte augmente.

Sélection de l'orientation de la carte
Système multimédia:

Egalement: appuyez sur l'élément de commande central lorsque la carte apparaît en plein écran.
Le menu Carte apparaît.
Dans le menu Carte 3, sélectionnez N, 2D ou 3D (→ page 289).

\begin{itemize}
\item \textbf{N}: la carte est affichée en 2D et orientée vers le nord.
\item \textbf{2D}: la carte est affichée en 2D et orientée dans le sens de la marche.
\item \textbf{3D}: la carte est affichée en 3D et orientée dans le sens de la marche.
\end{itemize}

Sélection des symboles de destinations spéciales
Système multimédia:

Les destinations spéciales sont, par exemple, des stations-service et des hôtels, qui peuvent être affichés sous forme de symboles sur la carte. Toutes les destinations spéciales ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Sélectionnez Symboles de destinations spéciales.
Le point • indique le réglage actuel.

\textbf{Standard} permet d'afficher les symboles de catégories prédéfinies sur la carte.

\textbf{Symboles personnels} permet la sélection individuelle de symboles des catégories disponibles.

\textbf{Aucun} vous permet de désactiver l'affichage.

Sélectionnez un réglage.
Sélection de Symboles personnels: sélectionnez les catégories. Les symboles de destinations spéciales des catégories sélectionnées sont affichés ✔ ou non ❌.

Sélection de l'affichage d'informations texte sur la carte

Système multimédia:

Sélectionnez une information texte.

Route actuelle permet d'afficher la route actuelle sur le bord inférieur de l'écran. Lorsque vous déplacez la carte, une des informations suivantes apparaît sous le réticule:
- Nom de la rue
- Nom de la destination spéciale
- Nom de la zone

Coordonnées géographiques comporte les informations suivantes:
- Longitude et latitude
- Altitude
  L'altitude affichée peut différer de l'altitude réelle.
- Nombre de satellites reçus
  Lorsque vous déplacez la carte, cette information n'apparaît pas.

Climatiseur indique les réglages actuels de la climatisation.

Aucun vous permet de désactiver l'affichage.

Affichage de la prochaine rue transversale

Conditions requises
- Le guidage est désactivé.

Système multimédia:

Activez ✔ Prochaine rue transversale.

Le nom de la prochaine rue transversale s'affiche sur le bord supérieur de l'écran.

Affichage de la version des cartes

Système multimédia:

Sélectionnez Version des cartes.

Sélectionnez Détails.

Pour tout renseignement sur les nouvelles versions de la carte numérique, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.

Vue d'ensemble de l'évitement d'une zone

Pour un itinéraire, vous pouvez éviter certaines zones si vous ne souhaitez pas les traverser. L'itinéraire peut inclure une zone à éviter dans les situations suivantes:
- La destination se trouve dans une zone à éviter.
- Des autoroutes sont situées dans les zones à éviter.

Lors du calcul de l'itinéraire, le système tient toujours compte des autoroutes.
- Aucun itinéraire alternatif n'est satisfaisant.
Exclusion d’une nouvelle zone

Système multimédia:

Navigation ➤ Itinéraire et position
➤ Options Eviter... ➤ Zones
➤ Sélectionnez Eviter nouvelle zone.

Recherche d’une zone via la carte : sélectionnez Via la carte. 
➤ Déplacez la carte.

ou

Recherche d’une zone via l’adresse : sélectionnez Entrer adresse.
➤ Entrez l’adresse.
➤ Sélectionnez Définir comme destination.
La carte apparaît.

Affichage de la zone : appuyez sur le Touch Control, le pavé tactile ou le sélecteur.
Un rectangle rouge apparaît. Il indique la zone à exclure.

Modification de la taille de la zone : balayez vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control ou le pavé tactile.

ou

Poussez le sélecteur vers le haut ou vers le bas. L’échelle de la carte est agrandie ou réduite et modifie la taille de la zone.

Détermination de la zone : appuyez sur le Touch Control, le pavé tactile ou le sélecteur. La zone est inscrite dans la liste.

Modification d’une zone

Système multimédia:

➤ Navigation ➤ Itinéraire et position
➤ Options Eviter... ➤ Zones
➤ Sélectionnez une zone dans la liste.
➤ Sélectionnez Modifier.

Déplacement de la zone sur la carte
➤ Balayez dans n’importe quelle direction sur le Touch Control ou le pavé tactile.

ou

Poussez le sélecteur dans n’importe quelle direction.

Modification de la taille de la zone

➤ Début : appuyez sur le Touch Control, sur le pavé tactile ou sur le sélecteur.

➤ Modification : balayez vers le haut ou vers le bas sur le Touch Control ou le pavé tactile.

ou

Poussez le sélecteur vers le haut ou vers le bas.

Fin : appuyez sur le Touch Control, sur le pavé tactile ou sur le sélecteur.

Prise en compte de la zone pour l’itinéraire
➤ Evitez une zone dans la liste ✔.
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.

Effacement d’une zone ou de toutes les zones

Système multimédia:

➤ Navigation ➤ Itinéraire et position
➤ Options Eviter... ➤ Zones
➤ Sélectionnez une zone dans la liste.
➤ Sélectionnez Effacer ou Effacer tous.
Appuyez sur Oui pour confirmer la demande. La zone ou toutes les zones sont effacées.

**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.

Ce faisant, des coûts supplémentaires peuvent s’appliquer.

**Mise à jour des cartes en ligne**

Les données cartographiques sont mises à jour par l’intermédiaire du service Mise à jour des cartes en ligne de Mercedes me connect.

Le service Mise à jour des cartes en ligne n’est pas disponible dans tous les pays. Vous disposez des possibilités suivantes pour la mise à jour:

- La mise à jour automatique actualise les données cartographiques pour une région. Pour la mise à jour automatique des cartes, **Mise à jour en ligne automatique** doit être activé dans les réglages système (→ page 265).
- La mise à jour manuelle actualise les données cartographiques pour plusieurs ou toutes les régions.

Pour de plus amples informations sur la mise à jour des cartes en ligne, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz ou consultez le https://www.mercedes.me.

**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 correspon-dant 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.

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.
Sivousrencontrezl’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 actuelle 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 GPS reçus

**Réglage automatique de l’échelle de la carte**

Système multimédia:

- **Navigation** ➤ **Options**

L’échelle de la carte est réglée automatiquement en fonction de la vitesse du véhicule.

Lorsque vous roulez dans des villes avec représentation en 3D détaillée, le système affiche une vue générale de la carte telle que vue depuis le siège du conducteur.

- Activez ✅ ou désactivez ❌ **Zoom automatique**.

L’échelle de la carte réglée automatiquement peut être modifiée manuellement pendant un court instant. Le réglage se fait de nouveau automatiquement au bout de quelques secondes.

**Affichage de la carte satellite**

Système multimédia:

- **Navigation** ➤ **Options** ➤ **Contenu de la carte**

- Activez ✅ ou désactivez ❌ **Carte satellite**.

Si l’affichage de la carte satellite ✅ est disponible dans le menu Carte, activez-le ✅ ou désactivez-le ❌ (→ page 289). Activé ✅: les cartes satellites sont affichées à une échelle de 2 mi (2 km) maximum. Désactivé ❌: aucune carte satellite n’est affichée.

Les cartes satellites pour ces échelles de carte ne sont pas disponibles dans tous les pays.

**Affichage d’informations météorologiques**

**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.

Pour de plus amples informations, consultez le https://www.mercedes.me.
Système multimédia:

- Navigation | Options
- Contenu de la carte
- Activez Infos météo.

ou

- Si l'affichage des informations météorologiques est disponible dans le menu Carte, activez-le (→ page 289).
- Des informations météorologiques actuelles (température et couverture nuageuse, par exemple) sont affichées sur la carte de navigation.
- Les informations météorologiques ne sont pas disponibles dans tous les pays.

### Téléphone

**Téléphonie**

**Remarques relatives à la téléphonie**

**ATTENTION** La manipulation d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche détournent votre attention de la circulation.

L'utilisation d'appareils de communication intégrés au véhicule pendant la marche peut 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.

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 consul-
Vue d’ensemble du menu Téléphone

1. Nom d’appareil Bluetooth® du téléphone portable actuellement raccordé
2. Intensité du champ du réseau de téléphonie mobile du téléphone portable actuellement raccordé et sélectionné
3. État de la batterie du téléphone portable actuellement raccordé et sélectionné
4. 📞 (téléphone prêt à fonctionner) ou 📞 (communication en cours)
5. Contacts (→ page 304)
6. Journal (→ page 306)
7. SMS
8. 1 téléphone portable raccordé: Appel en cours
2 téléphones portables raccordés: changement de l'affichage entre le téléphone 1 et 2 ou Appel en cours

Options
Les affichages 1 à 4 apparaissent seulement après qu'un téléphone portable a été relié au système multimédia. Les affichages dépendent de votre téléphone portable et de votre opérateur de téléphonie mobile.

Vue d'ensemble des profils Bluetooth®

<table>
<thead>
<tr>
<th>Profil Bluetooth® du téléphone portable</th>
<th>Fonction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PBAP (Phone Book Access Profile)</td>
<td>Les contacts apparaissent automatiquement dans le système multimédia.</td>
</tr>
<tr>
<td>MAP (Message Access Profile)</td>
<td>Les fonctions Messages sont utilisables.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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 298).
- 2 téléphones portables sont reliés au système multimédia via Bluetooth® (mode à 2 téléphones) (page 299).

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 GSM ou UMTS 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 «Twin-card» 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 du téléphone portable (téléphonie Bluetooth®)

Conditions requises
- Bluetooth® est activé sur le téléphone portable (voir la notice d'utilisation du fabricant).
- Bluetooth® est activé sur le système multimédia (page 257).
**Système multimédia:**

> Téléphone ➔  § Appareils

**Recherche d’un téléphone portable**

- Sélectionnez **Raccorder nouvel appareil**.
- Sélectionnez **Lancer la recherche via le système**.

Les téléphones portables disponibles sont affichés. Un nouveau téléphone portable trouvé est identifié par le symbole ![symbole](<image-url>).

**Connexion du téléphone portable (autorisation par l’intermédiaire de Secure Simple Pairing)**

- Sélectionnez le 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.

**Connexion du téléphone portable (autorisation par entrée d’un code d’accès)**

- Sélectionnez le téléphone portable.
- Déterminez un code d'accès composé de 1 à 16 chiffres.
- **Sur le système multimédia** : entrez le code d'accès et sélectionnez ![OK](<image-url>).
- **Sur le téléphone portable** : entrez de nouveau le code d'accès, puis confirmez.
- ![info](<image-url>) Vous pouvez autoriser au maximum 15 téléphones portables dans le système multimédia.
  - Les téléphones portables autorisés sont de nouveau reliés automatiquement.

**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:**

> Téléphone ➔  § Appareils

- Sélectionnez **Raccorder nouvel appareil**.
- Sélectionnez **Lancer la recherche via le système**.

Les téléphones portables disponibles sont affichés.
- Sélectionnez le téléphone portable.
- Répondez à la demande **Comment souhaitez-vous raccorder le nouvel appareil ?**.
- **Pour remplacer le téléphone portable raccordé jusqu’à présent** : sélectionnez **Téléphone 1**.
  - Le téléphone portable raccordé jusqu’à présent est remplacé par le nouveau téléphone portable.
- **Pour raccorder le 2e téléphone portable** : sélectionnez **Téléphone 2**.
  - Le nouveau téléphone portable est raccordé en tant que **Téléphone 2**. Si 2 téléphones portables étaient déjà raccordés, le 2e téléphone est remplacé par le nouveau téléphone portable.
Pour utiliser le téléphone portable en tant que source audio : sélectionnez Source audio (→ page 336).

Un téléphone portable peut être utilisé parallèlement aussi bien en tant que source audio qu’en source de téléphone.

Le mode de connexion des téléphones portables raccordés (par exemple en tant que Téléphone 1, Téléphone 2 ou Source audio) peut être redéfini à tout moment. (→ page 300).

Fonctions des téléphones portables en mode à 2 téléphones

Vue d’ensemble des fonctions

<table>
<thead>
<tr>
<th>Téléphone portable au premier plan</th>
<th>Téléphone portable à l’arrière-plan</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fonctionnalité complète</td>
<td>Appels entrants</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commutation entre les téléphones portables (mode à 2 téléphones)

Conditions requises
- Les téléphones portables sont autorisés (→ page 298).

Système multimédia:

Sélectionnez un téléphone portable déjà autorisé dans la vue d’ensemble des appareils et déterminez si vous voulez l’utiliser en tant que Téléphone 1 ou Téléphone 2.

Après avoir échangé les téléphones portables, le téléphone portable au premier plan est remplacé par celui à l’arrière-plan.
Déconnexion du téléphone portable

Système multimédia:

> Téléphone ➤ ➕ Appareils

> Sélectionnez le symbole 📞 sur la ligne du téléphone portable. La déconnexion du téléphone portable s’effectue sans demande de confirmation. Le téléphone portable reste autorisé dans le système.

Désautorisation d’un téléphone portable

Système multimédia:

> Téléphone ➤ ➕ Appareils

> Sélectionnez le symbole 📞 sur la ligne du téléphone portable.

> Répondez par Oui à la demande de confirmation.

Le téléphone portable est dés autorisé et effacé du système.

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 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 ( ➔ page 258)

Pour de plus amples informations, consultez le https://www.mercedes-benz-mobile.com/.

Utilisation du téléphone portable via Near Field Communication (NFC)

Conditions requises

- NFC est activé sur le téléphone portable (voir la notice d’utilisation du fabricant).
- L’écran du téléphone portable est activé et déverrouillé (voir la notice d’utilisation du fabricant).

Maintenez l'interface NFC du téléphone portable (voir la notice d'utilisation du fabricant) contre le logo 2 sur la face intérieure du couvercle.

Votre téléphone portable est raccordé au système multimédia.

Passage à un autre téléphone portable :

Maintenez la zone NFC du téléphone portable (voir la notice d'utilisation du fabricant) contre le logo NFC 2.

Si votre téléphone portable a déjà été autorisé sur le système multimédia, il est maintenant connecté.

Si le téléphone portable est autorisé pour la première fois sur le système multimédia, il sera connecté après la confirmation des instructions s'affichant sur votre téléphone portable (voir la notice d'utilisation du fabricant).

Pour de plus amples informations, consultez le https://www.mercedes-benz-mobile.com/.

Réglage du volume de réception et d'émission

Conditions requises
- Le téléphone portable est autorisé (⇒ page 298).

Réglage du volume sonore de la communication et de la sonnerie

Système multimédia:
⇒ Système ⇒ Audio ⇒ Téléphone

⇒ Sélectionnez Volume de la communication ou Volume de la sonnerie.
⇒ Réglez le volume sonore.
Activation et désactivation de la reconnaissance vocale du téléphone portable

Conditions requises
- Le téléphone portable est raccordé au système multimédia (page 298).

Activation de la reconnaissance vocale du téléphone portable

Désactivation de la reconnaissance vocale du téléphone portable
- Appuyez sur la touche ou la touche du volant multifonction.

Appels

Utilisation du téléphone
Système multimédia:
- Téléphone
- Contacts

Lancement d’un appel
- Sélectionnez Pavé numérique.
- Entrez le 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
- Pour afficher toutes les fonctions, nagez vers le bas.

Vous disposez des fonctions suivantes pendant un appel:
- Fin d’appel
- Lancer un autre appel
- Clavier (affichage pour l’envoi de tonalités DTMF)
- Activation ou désactivation de Coupure microphone
- Mode privé (la communication en mode mains libres est transférée sur le téléphone)

Communication avec plusieurs participants

Conditions requises
- Une communication est active (page 303).
- Une 2e communication a été établie.

Commutation entre les communications
- Sélectionnez la communication.
  La communication sélectionnée est active. L’autre communication est mise en attente.
304 Système multimédia

Activation de la communication en attente ou fin d’appel

- Sélectionnez Reprendre l’appel ou Fin d’appel.

Etablissement d’une conférence

- Sélectionnez Mettre en conférence dans le menu Téléphone. Le nouvel interlocuteur participe à la conférence.

Fin de la communication en cours

- Sélectionnez .

- 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 (page 303).

Lorsque vous recevez un appel pendant une communication, un message s’affiche. En outre, un signal sonore retentit.

- 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 carte mémoire, par exemple). Vous pouvez enregistrer jusqu’à 6 000 contacts.

En fonction de la source de données, vous disposez du nombre de contacts suivant:

- 3 000 entrées pour les contacts enregistrés de manière permanente
- 3 000 entrées pour les contacts chargés depuis le téléphone portable

Le menu Contacts vous permet d’exécuter les opérations suivantes:

- Utilisation du téléphone
  - Appel d’un contact (page 306)
  - Appel d’un nouveau numéro (page 303)
- Navigation (page 274)
- Rédaction de messages (page 308)

Lorsqu’un téléphone portable est relié au système multimédia (page 298) et que le téléchargement automatique (page 305) est activé, les contacts du téléphone portable sont automatiquement affichés.
**Téléchargement des contacts du téléphone portable**

Système multimédia:

- Téléphone ➤ Options ➤ Contacts

**Automatique**

- Activer ✓ Synchroniser contacts automatiquement.

**Manuel**

- Désactiver Synchroniser contacts automatiquement.
- Sélectionner Synchroniser contacts.

**Affichage d'un contact**

Système multimédia:

- Téléphone ➤ Contacts

Vous disposez des possibilités suivantes pour la recherche de contacts en fonction du jeu de caractères:

- Recherche par initiales
- Recherche par noms
- Recherche à partir du numéro de téléphone

- Entrez des caractères dans la fenêtre de recherche. Une sélection de contacts possibles apparaît. Plus vous entrez de caractères dans la fenêtre de recherche, plus les possibilités de sélection sont limitées.
- Sélectionnez le contact.

Un contact peut comporter les détails suivants:

- Numéros de téléphone
- Adresses de navigation
- Coordonnées géographiques
- Adresse Internet

**Modification du format du nom des contacts**

Système multimédia:

- Téléphone ➤ Options ➤ Contacts ➤ 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**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Source</th>
<th>Conditions requises</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Carte mémoire</td>
<td>La carte mémoire SD est introduite.</td>
</tr>
<tr>
<td>Appareil USB</td>
<td>L'appareil USB est raccordé à la prise USB.</td>
</tr>
<tr>
<td>Liaison Bluetooth®</td>
<td>La fonction Bluetooth® doit être activée au niveau du système multimédia et de l'appareil concerné (voir la notice d'utilisation du fabricant).</td>
</tr>
<tr>
<td>Téléphone portable</td>
<td>Le téléphone portable est raccordé au système multimédia.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
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.

**Importation de contacts dans le menu Contacts**

Système multimédia:

1. Sélectionnez Importer.
2. Sélectionnez une option.

**Enregistrement d’un contact du téléphone portable**

Système multimédia:

1. Sélectionnez le contact du téléphone portable.
2. Sélectionnez Enregistrer dans le véhicule.
3. Le contact enregistré dans le système multimédia est identifié dans le répertoire téléphonique par le symbole ☎️.

**Appel d’un contact**

Système multimédia:

- Sélectionnez Téléphone ➤ Contacts
- 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:

- Sélectionnez un contact.
- Sélectionnez ☎️.

Selon les données enregistrées, vous pouvez sélectionner les options suivantes:

- **Appeler**
- **Envoyer un SMS**
- **Afficher la page Internet** (lorsqu’une adresse Internet est mémorisée)
- **Naviguer** (lorsqu’une adresse est mémorisée)
- **Enregistrer dans les favoris principaux**
- **Envoyer tonalités DTMF** (en cas de numéro avec tonalités DTMF)

1. Sélectionnez une option.

**Effacement d’un contact**

Système multimédia:

- Sélectionnez le contact.
- Sélectionnez Effacer contact.
- Sélectionnez Oui.

**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.
- La liste d’appels n’est pas synchronisée avec celles du téléphone portable.

**Lancement d’un appel à partir de la liste d’appels**

Système multimédia:

- Téléphone ➤ Journal
- Sélectionnez un numéro.
  L’appel est lancé.

### SMS

**Vue d’ensemble des fonctions SMS**

Si le téléphone portable raccordé reconnaît le profil Bluetooth® MAP, vous pouvez utiliser les fonctions SMS 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 https://www.mercedes-benz-mobile.com/.

Avec certains téléphones portables, des réglages supplémentaires doivent encore être effectués une fois la liaison avec le système multimédia établie (voir la notice d’utilisation du fabricant).

Les nouveaux SMS reçus sont indiqués par un signal sonore et le symbole sur l’écran média.

En fonction du téléphone portable, le système multimédia affiche uniquement les SMS entrants ou les 100 SMS les plus récents.

### Réglage de l’affichage des SMS

Système multimédia:

- Téléphone ➤ Options ➤ SMS
- Affichage des messages

- Sélectionnez .

Un menu apparaît avec les options suivantes:

- Tous les messages
- Nouveaux messages et messages non lus
- Nouveaux messages
- OFF (les SMS ne sont pas automatiquement affichés)

Sélectionnez l’option souhaitée.

Le cas échéant, le réglage ne sera activé que lors du prochain raccordement du téléphone portable.

**Lecture d’un SMS**

Système multimédia:

- Téléphone ➤ SMS

**Lecture**

- Sélectionnez un SMS.
  Le texte du message apparaît.
Utilisation de la fonction de lecture vocale

- Sélectionnez un SMS.
- Sélectionnez Lecture vocale.
  Le SMS est lu.

Rédaction et envoi d'un SMS

Système multimédia:
- Téléphone ➤ SMS
- Sélectionnez Rédiger un nouveau SMS.

Ajout d'un destinataire

- Sélectionnez Appuyez pour ajouter un destinataire....
- Sélectionnez le contact.

Dictée vocale d'un texte

- Sélectionnez Appuyez pour lancer la dictée vocale....
- Démarrage de la fonction de dictée vocale : appuyez sur l'élément de commande central.
  L'application Dictée vocale est chargée.
  Si le système n'était pas encore relié à Internet, la connexion est établie.
  - Enoncez le message.
    Le mode Dictée s'arrête automatiquement dès que vous cessez de parler.
    Une fois le message vocal traité, il est affiché sur l'écran sous forme de texte.
- Remplacement du message : sélectionnez Remplacer le message.
  Le texte déjà dicté et affiché sur l'écran est réinitialisé. Vous pouvez ensuite recommencer la dictée.

Modification du texte

- Sélectionnez le mot.
- Affichage du menu de correction : appuyez sur l'élément de commande central.
  Vous pouvez sélectionner les options suivantes :
  - Rectification des majuscules/minuscules (si cette fonction est supportée par le jeu de caractères)
  - Elargissement de la sélection de mots
  - Effacement de la sélection
  - Enregistrement d'une nouvelle dictée vocale

Sortie du menu :
- Sélectionnez Terminé.

Envoi d'un SMS

- Sélectionnez Envoyer un SMS.

Réponse à un SMS

Système multimédia:
- Téléphone ➤ SMS
- Ouvrez le SMS.
- Sélectionnez [ ].
- Sélectionnez Répondre.

Appel de l'expéditeur d'un SMS

Système multimédia:
- Téléphone ➤ SMS
- Ouvrez le SMS.
- Sélectionnez [ ].
- Sélectionnez Appeler expéditeur.
Effacement d'un SMS
Système multimédia:

- Téléphone ➤ SMS
- Sélectionnez [ ].
- Effacement d'un SMS : sélectionnez Effacer.
- Boîte d'envoi
  ou
- Brouillons doit être sélectionné ensuite.

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.

Mercedes-Benz Link vous permet d'accéder à différentes fonctions et à certaines applications de votre téléphone portable depuis l'écran média.

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.

Le boîtier de commande Mercedes-Benz Link utilise le système d'exploitation Android.

Les applications ainsi que les services et contenus qui y sont associés relèvent de la responsabilité du fournisseur concerné.

Raccordement de Mercedes-Benz Link au système multimédia

- Raccordez le boîtier de commande Mercedes-Benz Link à la prise USB du kit de raccordement multimédia par l'intermédiaire d'un câble de raccordement adapté.

  Vous pouvez vous procurer séparément un câble de raccordement compatible dans un point de service Mercedes-Benz.

Utilisation de Mercedes-Benz Link

Conditions requises

- Le boîtier de commande Mercedes-Benz Link est raccordé au système multimédia par l'intermédiaire de la prise USB [ ].

Système multimédia:

- Connect ➤ Mercedes-Benz Link
- Sélectionnez MB Link.

Les fonctions et les applications du téléphone portable sont affichées et disponibles sur l'écran média.
Vous trouverez de plus amples informations dans la notice d'utilisation du boîtier de commande Mercedes-Benz Link.

Déconnexion de Mercedes-Benz Link
Système multimédia:

Connect  ➤  Mercedes-Benz Link

 Sélectionnez Déconnexion.
La connexion est désactivée.
Le téléphone portable continue d'être alimenté en courant.

ou

Interrompez la connexion par câble de raccordement entre le boîtier Mercedes-Benz Link et le système multimédia.

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'élément de commande central 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 228).

Vous ne pouvez raccorder au système multimédia qu'un seul téléphone portable à la fois via Apple CarPlay®.

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.

Apple CarPlay® est une marque déposée d'Apple Inc.
Informations relatives à Apple CarPlay®
Lors de l'utilisation d'Apple CarPlay®, différentes fonctions du système multimédia ne sont pas disponibles (la téléphonie ou les sources média Bluetooth® Audio et iPod®, par exemple).
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®

Conditions requises
- Le système d’exploitation Apple® iOS 8.3 ou une version ultérieure est installé sur l’iPhone®.
- Une connexion Internet est requise pour exploiter l’entière fonctionnalité d’Apple CarPlay®.
- L’iPhone® est relié à la prise USB du système multimédia par un câble approprié (page 330).

Système multimédia:

Réglage du lancement automatique ou manuel
Lorsque la liaison est établie pour la première fois, un message apparaît.

Lancement automatique : sélectionnez Automatique.
Lancement automatique est activé.
Désormais le lancement d’Apple CarPlay® se fera automatiquement une fois que l’iPhone® sera relié au système multimédia à l’aide d’un câble USB.

Lancement manuel : sélectionnez Manuel.
Sélectionnez l’iPhone® dans la liste des appareils.

Acceptation ou refus des dispositions relatives à la protection des données
Un message contenant les dispositions relatives à la protection des données apparaît.

Accepter & Lancer.

Sélectionnez Refuser & Quitter.

Sortie d’Apple CarPlay®
Appuyez sur la touche , par exemple sur le volant multifonction.

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 CarPlay®

Système multimédia:
Connect ➤ Apple CarPlay ➤ Son
Sélectionnez le menu Son (page 347).

Déconnexion d’Apple CarPlay®
Système multimédia:
Connect ➤ Apple CarPlay
Sélectionnez Déconnexion.
La connexion est désactivée.
Le téléphone portable continue d’être alimenté en courant.

ou

Interrompez la connexion par câble de raccordement entre le téléphone portable et le système multimédia. Mercedes-Benz recommande d’interrompre la connexion par le câble de raccordement uniquement lorsque le véhicule est à l’arrêt.

Android Auto

Vue d’ensemble d’Android Auto

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’élément de commande central ou par commande vocale. Pour activer le système de commande vocale, appuyez longuement sur la touche \( \text{\textcopyright} \) du volant multifonction.

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 (\( \rightarrow \) page 228).

Vous ne pouvez raccorder au système multimédia qu’un seul téléphone portable à la fois via Android Auto.

La disponibilité d’Android Auto et des applications Android Auto 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 Android Auto

Lors de l’utilisation de Android Auto, différentes fonctions du système multimédia ne sont pas disponibles (la source média Bluetooth® Audio, par exemple).

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

- Pour des questions de sécurité, la première activation d’Android Auto sur le système mul-
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 298).
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 de système multimédia par un câble approprié (→ page 330).
Une connexion Internet est requise pour exploiter l’entièret fonctionnalité d’Android Auto.

Système multimédia:

Acceptation ou refus des dispositions relatives à la protection des données
Un message contenant les dispositions relatives à la protection des données apparaît.

> Sélectionnez Accepter & Lancer.
ou
> Sélectionnez Refuser & Quitter.

Activation du lancement automatique

> Sélectionnez Lancement automatique .

Lancement manuel

> Sélectionnez le téléphone portable dans la liste des appareils.

Sortie d’Android Auto

> Appuyez sur la touche , par exemple sur le volant multifonction.
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:

> Connect → Android Auto → Son
> Sélectionnez le menu Son (→ page 347).

Déconnexion d’Android Auto

Système multimédia:

> Connect → Android Auto
> Sélectionnez Déconnexion.
La connexion est désactivée.
Le téléphone portable continue d’être alimenté en courant.
ou
> Interrompez la connexion par câble de raccordement entre le téléphone portable et le système multimédia. 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

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 266).

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 boussole
- 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

Conditions requises
- Vous avez accès à un réseau GSM.
- Dans la région correspondante, une couverture réseau GSM du partenaire contractuel est disponible.
- Le contact est mis pour que les données du véhicule puissent être transférées automatiquement.
Lancement d'un appel d'urgence

- Appuyez 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.

Vous pouvez sélectionner l'un des services suivants par l'intermédiaire du système de commande vocale:
- Assistance en cas d'accident et de panne (→ page 319)
- 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 317).

Appel du Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz par l'intermédiaire du système multimédia

Conditions requises
- Vous avez accès à un réseau GSM.
- Dans la région correspondante, une couverture réseau GSM du partenaire contractuel est disponible.
- Le contact est mis pour que les données du véhicule puissent être transférées automatiquement.
Système multimédia:

Appel vers le Centre d’Appels Clients Mercedes-Benz suite à la détection automatique d’un accident ou d’une panne

Conditions requises
- Le véhicule a détecté une situation d’accident ou de panne.
- Le véhicule est à l’arrêt.
- Les feux de détresse sont allumés.

Cette fonction n’est pas disponible dans tous les pays.

Le véhicule peut détecter une situation d’accident ou de panne sous certaines conditions limitées.

En cas d’accident ou de panne détecté, le secouriste affiche des consignes de sécurité sur l’écran du système multimédia. Après avoir quitté l’affichage du secouriste dans le système multimédia, un message apparaît pour vous demander si vous souhaitez obtenir une assistance de la part du Centre d’Appels Clients Mercedes-Benz.

Sélectionnez Appeler.

- Une fois que vous avez donné votre accord ou si vous avez activé le service Mercedes me connect «Assistance en cas d’accident et de panne», les données du véhicule sont transmises automatiquement (→ page 319).
- Un collaborateur du Centre d’Appels Clients Mercedes-Benz répond à votre appel et organise l’assistance dépannage et l’aide en cas d’accident.

Ces prestations de service peuvent engendrer des frais.

En fonction de la gravité de l’accident, un appel d’urgence automatique peut être lancé. Cet appel a priorité sur tous les autres appels en cours.

En outre, lorsque le service Mercedes me connect «Télédiagnostic» est activé, une demande similaire peut apparaître avec un léger décalage en cas de panne. Si vous êtes déjà en contact avec le Centre d’Appels Clients Mercedes-Benz ou si vous avez déjà obtenu de l’aide, cette demande peut être ignorée ou refusée.

Si vous répondez par Plus tard à la demande d’assistance de la part du Centre d’Appels Clients Mercedes-Benz, le message est masqué, puis s’affiche de nouveau ultérieurement. La demande déclenchée par le service Mercedes me connect «Télédiagnostic» peut être confirmée ou refusée. Une fois la demande refusée, celle-ci ne s’affiche plus.
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 ayiez 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 :
selectionnez 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 ultérieurement.

Données transmises pendant l'appel Mercedes me
Lorsque vous lancez un appel de service via Mercedes me connect, des données sont transmises pour permettre d'obtenir des conseils ciblés et un service sans accrocs.

Les conditions suivantes doivent être remplies pour la transmission des données:
- Le contact est mis.
- La technologie de transmission des données requise est prise en charge par l'opérateur de téléphonie mobile.
- Une qualité suffisante du réseau de téléphonie mobile est garantie.

La transmission en plusieurs étapes dépend des facteurs suivants:
- Raison de l'appel
- Technologie de transmission de téléphonie mobile disponible
- Services Mercedes me connect activés
- Services sélectionnés dans le système de dialogue vocal

Transmission des données lorsque les services Mercedes me connect ne sont pas activés
Lorsqu'aucun service Mercedes me connect n'est activé, les données suivantes sont transmises:
- Numéro d'identification du véhicule
- Heure de l'appel
- Raison de l'appel
- Confirmation de la demande de protection des données
- Code pays du véhicule
- Langue réglée dans le système multimédia
- Numéro d'appel de la plateforme de communication montée dans le véhicule
Lorsqu’un appel pour convenir d’un rendez-vous de maintenance a été lancé par l’intermédiaire du rappel de maintenance, les données supplémentaires suivantes sont transmises:

- **Distance actuelle parcourue et données de maintenance**

Lorsqu’un appel a été lancé par l’intermédiaire du système multimédia suite à la détection d’un accident ou d’une panne, les données supplémentaires suivantes sont transmises:

- **Distance actuelle parcourue et données de maintenance**
- **Position actuelle du véhicule**

Si vous avez sélectionné l’assistance en cas d’accident et de panne via le système de dialogue vocal et qu’aucun service n’a été activé, les données suivantes du véhicule peuvent, en outre, être réclamées par le Centre d’Appels Clients Mercedes-Benz:

- **Position actuelle du véhicule**

**Transmission des données lorsque les services Mercedes me connect sont activés**

Ce n’est que lors de la 2e étape et uniquement pour les services activés concernés que des données supplémentaires spécifiques à chaque cas sont transmises afin d’obtenir un service optimal.

Vous trouverez une vue d’ensemble des données transmises dans les conditions d’utilisation respectives des services Mercedes me connect. Vous pouvez vous les procurer sur le portail Mercedes me: https://me.secure.mercedes-benz.com.

**Traitement des données**

Les données transmises dans le cadre de l’appel sont effacées des systèmes de transmission une fois l’appel terminé, dans la mesure où elles ne sont pas utilisées pour d’autres services Mercedes me connect activés.

Les données liées au cas sont traitées par le Centre d’Appels Clients Mercedes-Benz, enregistrées, puis transférées aux partenaires SAV désignés par le Centre d’Appels Clients Mercedes-Benz, dans la mesure où les données sont nécessaires pour le traitement du cas. Veuillez tenir compte des informations relatives à la protection des données qui figurent sur le site Internet Mercedes me (https://www.mercedes.me) ou dans le message pré-enregistré diffusé immédiatement après l’établissement de la liaison avec le Centre d’Appels Clients Mercedes-Benz.

> Le message pré-enregistré n’est pas disponible dans tous les pays.

**Mercedes me connect**

**Informations relatives à Mercedes me connect**

Mercedes me connect propose notamment les services suivants:

- **Assistance en cas d’accident et de panne** (touche «me»)
- **Système d’appel d’urgence Mercedes-Benz** (appel d’urgence automatique et touche SOS)

Le Centre d’Appels Clients Mercedes-Benz 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 314).

Vous pouvez également joindre le Centre d'Appels Clients Mercedes-Benz par l'intermédiaire du système multimédia (→ page 315).

Tenez compte du fait que Mercedes me connect est un service de Mercedes-Benz. Dans les cas d'urgence, composez en premier 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 320).

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.mercedes-benz.com.

Informations relatives à l’assistance en cas d'accident et de panne Mercedes me connect

L’assistance en cas d’accident et de panne comprend notamment les fonctions suivantes:

- Complément au système d’appel d’urgence Mercedes-Benz (→ page 320)
  Si nécessaire, l’interlocuteur de la centrale d’appels d’urgence de Mercedes-Benz transfère l’appel à l’assistance en cas d’accident et de panne 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.mercedes-benz.com.

Données transmises aux services d’appel Mercedes me connect

Les données transmises lors de l’appel Mercedes me connect dépendent:

- de la raison de l’appel
- du service sélectionné dans le système de dialogue vocal
- des services Mercedes me connect activés

Vous trouverez quelles données sont transmises aux services dans les conditions d’utilisation actuellement en vigueur. Vous pouvez vous les procurer sur le portail Mercedes me: https://me.secure.mercedes-benz.com.

Système d’appel d’urgence Mercedes-Benz

Information sur le système d’appel d’urgence Mercedes-Benz

Votre véhicule est équipé du système d'appel d'urgence Mercedes-Benz (« eCall »). Cette option peut vous aider à sauver des vies en cas d’accident. eCall ne remplace en aucun cas l’assistance offerte en composant le 911.
Le système d'appel d'urgence Mercedes-Benz est disponible pendant 10 ans minimum à partir de la date de fabrication. eCall de Mercedes-Benz ne fonctionne que dans le périmètre de rayonnement des fournisseurs de services de téléphonie sans fil. Le rayonnement insuffisant d’un réseau des fournisseurs de services de téléphonie sans fil peut compromettre la transmission d’un appel d’urgence.

eCall est une option de série de votre véhicule Mercedes-Benz. Afin que cette option fonctionne comme prévu, le système repose sur la transmission des données plus amplement décrite à la rubrique Données transmises ci-après (page 322).

Le client qui souhaite désactiver l’option eCall doit visiter un centre de service Mercedes-Benz autorisé qui désactivera 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 l’option eCall désactivée, les fonctions appel d’urgence automatique et appel d’urgence manuel ne sont plus disponibles.

Le système d’allumage doit être en marche avant de pouvoir faire un appel d’urgence automatique.

- eCall est activée à l’usine.
- eCall peut être désactivée par un concessionnaire Mercedes-Benz autorisé. Prière de noter qu’en cas de transfert de la propriété du véhicule à un autre propriétaire alors que l’option eCall est désactivée, elle demeurera désactivée jusqu’à ce que le nouveau propriétaire visite un concessionnaire Mercedes-Benz autorisé pour réactiver le système.

Aperçu du système d’appel d’urgence Mercedes-Benz

eCall peut contribuer à réduire le délai entre un accident et l’arrivée des services d’urgence sur les lieux de l’accident. L’option eCall permet de localiser les lieux d’un accident dans des endroits difficiles d’accès. Toutefois, même si un véhicule est équipé de l’option eCall, le système n’est pas nécessairement EN MARCHE. L’option eCall ne remplace donc pas le 911 en cas d’accident.

Un appel d’urgence peut être fait automatiquement (page 321) ou manuellement (page 321).

Ne faites un appel d’urgence que si vous ou d’autres personnes avez besoin de secours. Ne faites pas d’appel d’urgence en cas de panne ou d’une situation analogue.

Affichage sur l’écran média:

SOS READY: l’option eCall est disponible.

SOS NOT READY: le système d’allumage n’est pas en marche ou l’option eCall n’est pas disponible.

Lorsque le système d'alerte d'urgence 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 automatique

Conditions requises
- Le contact est mis.
- La batterie de démarreur est suffisamment chargée.

Lorsque les systèmes de retenue (les airbags ou les rétracteurs de ceinture, par exemple) ont été activés à la suite d'un accident, le système d'appel d'urgence Mercedes-Benz peut lancer un appel d'urgence automatiquement.

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 routières et de circulation le permettent, restez dans le véhicule jusqu'à ce qu'une liaison téléphonique soit établie avec un opérateur de la centrale d'appels d'urgence.
- Sur la base de l'appel, l'opérateur décide s'il est nécessaire d'envoyer les services de secours et/ou la police 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 manuel

Appuyez sur le bouton SOS du tableau de commande au plafond pendant au moins une seconde.

L'appel d'urgence a été lancé :
- Une connexion vocale est établie avec le centre d'appels d'urgence Mercedes-Benz.
- Un message contenant des données sur l'accident est transmis au centre d'appels d'urgence Mercedes-Benz.
- Le centre d'appels d'urgence Mercedes-Benz peut transmettre les données sur l'emplacement du véhicule à l'un des centres d'appels d'urgence.
- Restez dans le véhicule si les conditions de la route et du trafic vous le permettent jusqu'à
ce qu’une connexion vocale soit établie avec l’opérateur du centre d’appels d’urgence.

- Sur la base du rapport de l’accident, l’opérateur 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 le centre 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 lancé par inadvertance

- Choisissez \(\text{\#}\) sur le volant multifonctions. Appuyez sur le bouton pendant plusieurs 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:

- Les coordonnées GPS sur l’emplacement du véhicule
- Les coordonnées GPS du véhicule sur la route (et quelques centaines de mètres avant l’incident) ()
- Le sens du déplacement
- Le numéro d’identification du véhicule
- Le type de transmission du véhicule
- Le nombre détecté de personnes dans le véhicule
- La disponibilité ou non-disponibilité de Mercedes me connect
- Si l’appel d’urgence a été lancé manuellement ou automatiquement
- L’heure de l’accident
- La langue paramétrée dans le système multimédia

Les données transmises sont de l’information sur le véhicule. Si vous avez des questions sur la collecte, l’utilisation et le partage de données du système eCall, veuillez communiquer avec le centre d’assistance client de MBUSA au 800-FOR-MERC.

Au Canada, veuillez communiquer avec le centre d’assistance client de MBC au 1-800-387-0100.

Les demandes des clients au sujet des renseignements visés doivent être transmises par les mêmes canaux.

Afin d’obtenir davantage de précisions sur l’accident, les mesures suivantes peuvent être prises jusqu’à une heure après le lancement de l’appel d’urgence:

- L’emplacement actuel du véhicule peut être déterminé.
- Une connexion vocale avec les occupants du véhicule peut être établie.
Fonctions Online et Internet

Connexion Internet

Informations sur la connexion Internet

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.

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.

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:

- Le véhicule est équipé d’un module de communication fixe.
- Mercedes me connect est activé et opérationnel.
- Mercedes me connect est activé pour l’accès à Internet.

Pour la plupart des services Mercedes me connect, un volume de données est disponible lors de l’acquisition des services.

Pour l’utilisation de certaines fonctions telles que la radio internet ou le point d’accès Wi-Fi, un volume de données supplémentaire est nécessaire.
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 peut être acheté directement auprès d’un opérateur de téléphonie mobile via le portail Mercedes me.

Renseignez-vous auprès d'un point de service Mercedes-Benz pour savoir si l'achat de volumes de données directement auprès d'un opérateur de téléphonie mobile est possible dans votre pays.

**Etat de la connexion**

**Vue d’ensemble de l’état de la connexion**

Lors d'une connexion via le module de communication, les informations d'état suivantes sont affichées:
- Type de réseau
- Etat en ligne/hors ligne

**Mercedes-Benz Apps**

**Affichage des Mercedes-Benz Apps**

**Conditions requises**
- Vous avez effectué l'enregistrement pour pouvoir utiliser les Mercedes-Benz Apps.
- Vous avez validé les conditions générales de vente.

Système multimédia:
- Sélectionnez une application.
Utilisation des applications Mercedes-Benz par commande vocale

Conditions requises
- Vous avez effectué l’enregistrement pour pouvoir utiliser les applications Mercedes-Benz.
- Vous avez validé les conditions générales de vente.

Le symbole dans l’application vous indique si une application Mercedes-Benz peut être utilisée par commande vocale.

- Sélectionnez une application Mercedes-Benz.
- Le menu de l’application apparaît.

**Utilisation de la commande vocale : sélectionnez Langue.**

- Enoncez la question ou la demande.

La commande vocale n’est pas disponible dans tous les pays ni dans toutes les langues.

Radio Tuneln

**Affichage de la radio Tuneln**

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. Les services dépendent du pays. Pour de plus amples informations, adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.

Système multimédia:
- ➤ Radio ➤ Source radio

- Sélectionnez Radio Tuneln.
  - L’affichage de la radio Tuneln apparaît. Vous entendez la dernière station réglée.

  La qualité de la connexion dépend de la réception locale.

Vue d’ensemble de la radio Tuneln

1. Fournisseur de radio internet
2. Catégorie sélectionnée
3. Affichage en cas de connexion avec un compte utilisateur privée
4. Débit de données
Mémorisation de la station actuelle en tant que favori
Données complémentaires sur la station actuelle

Sélection et connexion des stations radio Tuneln
Système multimédia:
- Radio ➤ Source radio
- Radio Tuneln ➤ Rechercher
- Sélectionnez une catégorie.
- Sélectionnez une station.
- La connexion est établie automatiquement.

ou

- Sélectionnez Entrez une adresse ou une destination spéciale...
- Saisissez un nom de station dans le champ d’entrée.

Lors de l’utilisation de la radio Tuneln, une quantité importante de données peut être transmise.

Mémorisation et effacement d’une station radio Tuneln en tant que favori

Système multimédia:
- Radio ➤ Source radio
- Radio Tuneln
- Sélectionnez une station.
- Appuyez sur l’élément de commande central jusqu’à ce qu’un signal sonore retentisse. Le symbole ⭐ apparaît à côté du nom de la station.
- Sélectionnez ⭐ Favoris . La liste des favoris avec toutes les stations en mémoire apparaît.

ou

- Créez un compte auprès du fournisseur en ligne (radio Tuneln), puis connectez-vous sur le système multimédia. Vos favoris seront diffusés sur le système multimédia.

Effacement d’un favori
- Sélectionnez ⭐ Favoris .
- Sélectionnez une station.

Appuyez sur l’élément de commande central jusqu’à ce qu’un signal sonore retentisse. Le symbole ⭐ à côté du nom de la station disparaît.

Régler les options de la radio Tuneln
Système multimédia:
- Radio ➤ Source radio
- Radio Tuneln ➤ Options

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 Tuneln
- Sélectionnez une option.
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.

Systèmes de fichiers autorisés:
- FAT32
- exFAT
- NTFS

Supports de données autorisés:
- Carte SD
- Supports de données USB

- iPod®/iPhone®
- Appareils MTP
- Appareils audio Bluetooth®

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).

Formats reconnus:
- MP3
- WMA
- AAC
- WAV
- FLAC
- ALAC

Tenez compte des remarques suivantes:
- La multitude de fichiers musicaux disponibles en ce qui concerne l’encodage, la fréquence d’échantillonnage et le débit 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 fichiers musicaux qui sont protégés contre la copie ou les fichiers cryptés par des DRM ne peuvent pas être lus.
- Les lecteurs MP3 doivent prendre en charge le protocole MTP (Media Transfer Protocol).
Fabricé 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.

«Made for iPod», «Made for iPhone» signifie qu'un appareil électronique additionnel est conçu spécialement pour être raccordé à un iPod ou à un iPhone et que le développeur certifie que cet appareil répond de ce fait aux normes de performances d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ces appareils ou de leur conformité aux normes de sécurité et aux normes réglementaires. Veuillez noter que l'utilisation de l'appareil additionnel peut avoir un effet sur la performance de la liaison sans fil.

Pour les États-Unis : iPhone®, iPod®, iPod classic®, iPod nano® et iPod touch® sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Lightning® est une marque déposée d'Apple Inc.

Pour le Canada : iPhone®, iPod®, iPod classic®, iPod nano® et iPod touch® sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Lightning® est une marque déposée d'Apple Inc.
Remarques sur les droits d'auteur
Les fichiers audio que vous pouvez enregistrer vous-même ou lire 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.

Activation du mode Médias
Système multimédia:

Sélectionnez une source média.
Les fichiers musicaux lisibles sont lus.

Introduction et retrait de la carte SD

DANGER Danger de mort en cas d'ingestion de cartes SD
Les cartes SD sont de petites pièces. Elles peuvent être ingérées et provoquer un étouffement.

Conservez les cartes SD hors de portée des enfants.
En cas d'ingestion d'une carte SD, consultez immédiatement un médecin.

REMARQUE Endommagement dû à des températures élevées
Des températures élevées risquent d'endommager la carte SD.
Après utilisation, retirez la carte SD puis sortez-la du véhicule.

Introduction
Le kit de raccordement multimédia se trouve dans le bac de rangement sous l'accoudoir.
Introduisez la carte SD dans la fente prévue à cet effet jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le côté avec les contacts doit être orienté vers le bas.
Les fichiers musicaux lisibles sont lus.

Retrait
Appuyez sur la carte SD.
Retirez la carte SD.
Vue d'ensemble du mode Audio

1. Support de données actif
2. Pochette de l'album
3. Titre, interprète, album
4. Numéro du titre et nombre de titres dans la liste des titres
5. Recherche
6. Fonctions de lecture
7. Sources média
8. Son
9. Plein écran (pour lecture de vidéos)
10. Options

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. En fonction de l’équipement du véhicule, des prises USB supplémentaires se trouvent dans le vide-poches de la console centrale à l’avant et à l’arrière.

Raccordez l’appareil USB à la prise USB. Si l’affichage du média correspondant est activé, les fichiers musicaux lisibles sont lus.

Utilisez la prise USB [ ] identifiée pour l’utilisation d’Apple CarPlay® et Android Auto.

En fonction de l’équipement du véhicule, des prises USB supplémentaires se trouvent à l’arrière. Les prises identifiées par un symbole de batterie peuvent uniquement alimenter en courant les appareils USB.

Sélection d’un titre depuis la lecture de médias
Système multimédia:

1. Médias

Sélection d’un titre par saut de titre

1. Saut de titre en avant ou en arrière : naviguez vers le haut ou vers le bas.

Sélection d’un titre par l’intermédiaire de la liste actuelle des titres

1. Sélectionnez [ ].
2. Sélectionnez Liste titres actuelle.
3. Sélectionnez un titre.

Sélection des options de lecture
Système multimédia:

1. Médias
2. Options

Ecouter des titres similaires

1. Sélectionnez Ecouter des titres similaires.
   Une liste des titres contenant des titres similaires est créée et lue.

Mode de lecture

1. Sélectionnez Lecture aléatoire liste titres actuelle.
   La liste actuelle des titres est lue dans un ordre aléatoire.
2. Sélectionnez Lecture aléatoire média actuel.
   Tous les titres qui se trouvent sur le support de données actif sont lus dans un ordre aléatoire.
3. Sélectionnez Lecture ordre normal titres.
   La liste actuelle des titres est lue dans le même ordre que sur le support de données.

Commande de la lecture de médias
Système multimédia:

1. Médias
2. Fonctions de lecture

Une barre pour la commande de lecture apparaît.

1. Pause en cours de lecture : sélectionnez [ ] par l’intermédiaire de l’élément de commande central, puis confirmez.
   Le symbole [ ] apparaît.

Avance/retour rapide

Déplacez sur la barre de temps.

Masquage de la commande de lecture

Appuyez sur la touche .

Mode vidéo

Activation du mode vidéo

Système multimédia:

Sources média

 Sélectionnez un support de données.

Recherchez et sélectionnez des fichiers vidéo ou une liste de lecture avec des fichiers vidéo.

Les fichiers vidéo lisibles sont lus.

Le système multimédia reconnaît les formats suivants:

- MPEG
- AVI, DivX, MKV
- MP4, M4V
- WMV

Dès que la vitesse du véhicule est supérieure à 3 mph (5 km/h), l’image vidéo est mas-quée côté conducteur. Si elles sont disponi-bles, les informations sur la chaîne et le pro-grame sont affichées en permanence.

La multitude de fichiers 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.

Les vidéos sont reconnues jusqu’au Full HD (1920x1080).

Les fichiers vidéo qui sont protégés contre la copie ou les fichiers cryptés par des DRM (Digital Rights Management) ne peuvent pas être lus.
Vue d'ensemble du mode vidéo

1 Support de données actif
2 Pochette de l'album
3 Titre, interprète, album
4 Numéro du titre et nombre de titres dans la liste des titres
5 Recherche
6 Fonctions de lecture
7 Sources média
8 Son
9 Plein écran (pour lecture de vidéos)
10 Options

Activation et désactivation du mode plein écran
Système multimédia:

Sélectionnez un support de données. Les fichiers vidéo lisibles sont lus.
Activation du mode plein écran : sélectionnez Plein écran.
Désactivation du mode plein écran : appuyez sur le pavé tactile.

Exécution des réglages vidéo
Système multimédia:

 Vous disposez des formats d’images suivants :
- Automatique
- 16:9
- 4:3
- Agrandir

 Sélectionnez un format d’image.

Réglage manuel de la luminosité
Lorsque le format d’image Automatique est désactivé, vous pouvez vous-même régler la luminosité.

 Sélectionnez Luminosité.
Règlez la luminosité.

Recherche de fichiers multimédias

Lancement de la recherche de fichiers multimédias
Système multimédia :

 Médias  Recherche

En fonction des sources média raccordées et des fichiers disponibles, vous pouvez sélectionner les catégories suivantes :
- Liste titres actuelle
- Recherche par mot-clé
- Listes de lecture
- Artistes
- Albums
- Titres
- Dossiers
- Genres musicaux
- Année
- Compositeurs
- Vidéos
- Podcasts (appareils Apple®)
- Livres audio (appareils Apple®)

 Sélectionnez une catégorie.

Les différentes catégories sont disponibles dès que le contenu du média a été lu et analysé.

Interface média

Informations sur l’interface média
L’interface média est une interface universelle pour le raccordement d’appareils audio portables. Le système multimédia dispose de 2 prises USB. Les possibilités de raccordement USB se trouvent dans le vide-poches sous l’accoudoir.

Appareils reconnus
Par l’intermédiaire de l’interface média, vous pouvez raccorder les supports de données suivants :
- iPod®
- iPhone®
- Lecteurs MP3
- Appareils USB
Pour obtenir plus de détails ainsi qu’une liste des appareils reconnus, consultez le https://www.mercedes-benz.com/connect. Vous trouverez les informations correspondantes dans la rubrique «Interface média».

**Activation de l’interface média**

Système multimédia:

- ➤ Médias ➤ Sources média

- Raccordez un support de données à la prise USB (→ page 330).
- Sélectionnez un appareil multimédia.
  Les fichiers musicaux lisibles sont lus.
Vue d'ensemble de l'interface média

1 Support de données actif
2 Pochette de l'album
3 Interprète, titre et album
4 Numéro du titre et nombre de titres dans la liste des titres
5 Recherche
6 Fonctions de lecture
7 Sources média
8 Son
9 Plein écran (uniquement pour la lecture de vidéos)
10 Options

Bluetooth® Audio

Informations sur Bluetooth® Audio
Lorsque vous utilisez pour la première fois votre appareil audio Bluetooth® avec le système multimédia, vous devez l'autoriser (→ page 337).
Vue d'ensemble de Bluetooth® Audio

1. Support de données actif
2. Pochette de l’album
3. Titre, interprète, album
4. Numéro du titre et nombre de titres dans la liste des titres
5. Recherche
6. Fonctions de lecture
7. Sources média
8. Son
9. Plein écran (uniquement pour la lecture de vidéos)
10. Options

Recherche et autorisation d'un appareil audio Bluetooth®

Conditions requises
- La fonction Bluetooth® du système multimédia et de l'appareil audio doit être activée (→ page 257).
L'appareil audio doit reconnaître les profils audio Bluetooth® A2DP et AVRCP.
L'appareil audio doit être «visible» pour les autres appareils.

Système multimédia:
- Médias ➤ Sources média ➤ Bluetooth Audio

Autorisation d'un appareil audio Bluetooth®
- Sélectionnez ☐.
- Sélectionnez Ajouter un nouvel appareil audio Bluetooth.
- Sélectionnez Lancer la recherche via le système.
  Les appareils audio trouvés sont affichés dans la liste des appareils.
- Sélectionnez un appareil audio Bluetooth®.
  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.
  L'appareil audio est raccordé et la lecture commence.

Sélection d'un appareil audio Bluetooth® déjà autorisé
- Sélectionnez ☐.
- Sélectionnez un appareil audio Bluetooth®.

Établissement de la connexion à partir de l'appareil audio Bluetooth®
Le nom d'appareil Bluetooth® du système multimédia est MB BLUETOOTH XXXXX.
- Sélectionnez Rechercher via appareil.
- Lancez l'autorisation sur l'appareil audio (voir la notice d'utilisation du fabricant).
  Un code apparaît sur le système multimédia et sur l'appareil audio.
- Si les codes sont identiques, confirmez ce code sur les 2 appareils.
  L'appareil audio est raccordé et la lecture commence.

Sur certains appareils audio, vous devez d’abord démarrer la lecture sur l’appareil lui-même afin que le système multimédia puisse lire les fichiers audio.

Pour de plus amples informations sur l’autorisation et le raccordement d’un téléphone portable compatible Bluetooth® spécifique, consultez le https://www.mercedes-benz-mobile.com/ ou adressez-vous à un point de service Mercedes-Benz.

Activation du mode Bluetooth® Audio
Système multimédia:
- Médias ➤ Sources média ➤ Bluetooth Audio.
- Sélectionnez Bluetooth Audio.
  Le système multimédia active l’appareil audio Bluetooth® connecté.
 Sélection d'un lecteur de médias sur l'appareil audio Bluetooth®
Système multimédia:

- Médias ➤
  - Sélectionnez la catégorie Lecteur Bluetooth Audio.
    Lorsque plusieurs lecteurs de médias sont disponibles sur l'appareil audio Bluetooth®, une liste apparaît.
  - Sélectionnez un lecteur de médias.
    La lecture commence.
- La fonction n'est pas prise en charge par tous les téléphones portables.

Recherche d'un morceau de musique sur un appareil audio Bluetooth®
Système multimédia:

- Médias ➤ Sources média ➤ Bluetooth Audio
  - Sélectionnez un lecteur de médias.
  - Sélectionnez une catégorie.
    La liste des titres apparaît.
  - Sélectionnez un titre.

Passage à un autre appareil audio Bluetooth® via NFC

Conditions requises
- Tenez compte des remarques relatives à l'utilisation de NFC (➔ page 301).
- La vue d'ensemble du mode Bluetooth Audio est affichée (➔ page 337).
- Appuyez brièvement sur la zone NFC du téléphone portable (voir la notice d'utilisation du fabricant).
Si votre téléphone portable a déjà été autorisé comme appareil audio Bluetooth® sur le système multimédia, il est maintenant connecté.
Si le téléphone portable est autorisé pour la première fois comme appareil audio Bluetooth® sur le système multimédia, il sera connecté après la confirmation des instructions s'affichant sur le téléphone portable (voir la notice d'utilisation du fabricant).

Déconnexion d'un appareil audio Bluetooth®
Système multimédia:

- Téléphone ➤ Sources média
  - Sélectionnez le symbole sur la ligne du téléphone portable.
    La déconnexion du téléphone portable s'effectue sans demande de confirmation. Le téléphone portable reste autorisé dans le système.

Radio

Activation du mode Radio
Système multimédia:

- Radio
  - 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

1 Bande de fréquences active
2 Nom de la station ou fréquence réglée
3 Interprète, titre, album et radiotexte
4 Liste des stations
5 Mémorie des stations/chaînes
6 Source radio
7 Son
8 Options
Activation et désactivation de la fonction Radio HD

Système multimédia:

**Radio** ➔ **Options** ➔ **HD Radio**

- Activez ✔ ou désactivez ☐ la fonction.

| HD Radio Technology manufactured under license from iBiquity Digital Corporation. U.S. and Foreign Patents. HD Radio™ and the HD, HD Radio, and “Arc” logos are proprietary trademarks of iBiquity Digital Corp.

Réglage de la bande de fréquences

Système multimédia:

**Radio** ➔ **Source radio**

Vous avez le choix entre HD Radio FM, HD Radio AM et Radio SiriusXM.

- Sélectionnez une bande de fréquences.

Réglage d’une station radio

Système multimédia:

**Radio** ➔ 

- Naviguez vers le haut ou vers le bas.

Affichage de la liste des stations radio

Système multimédia:

**Radio** ➔ 

- Sélectionnez la station de votre choix.

Recherche d’une station radio à partir du nom de la station ou par l’entrée directe d’une fréquence

Système multimédia:

**Radio** ➔ 📢

- Entrez un nom de station ou une fréquence.
- Sélectionnez [OK].
- Les résultats de la recherche apparaissent.
- Sélectionnez la station de votre choix.

Mémorisation d’une station radio

Système multimédia:

**Radio** ➔ 📍

- Sélectionnez Enregistrer station/chaîne actuelle dans mémoire.
Modification de la mémoire des stations radio

Système multimédia:

- Radio
- ❧ Mémoire des stations/chaînes

Déplacement d’une station:

- Sélectionnez une position mémoire et naviguez vers la gauche.
- Sélectionnez Déplacer la station sélectionnée.
- Sélectionnez une position mémoire.

Effacement d’une station:

- Sélectionnez une position mémoire et naviguez vers la gauche.
- Sélectionnez Effacer la station/chaîne sélectionnée.
- Sélectionnez Oui.

Activation et désactivation du radiotexte

Système multimédia:

- Radio
- Options
  - Afficher les informations radiotexte
  - Activez ✓ ou désactivez ❌ la fonction.

Radio satellite

Informations sur la radio satellite


Inscription à la radio satellite

Conditions requises

- Un équipement radio satellite
- Inscription 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 ➤ Source radio
- Radio SiriusXM ➤ Options

- 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.


Activation du mode Radio satellite
Système multimédia:

- Radio ➤ Source radio
- Sélectionnez Radio SiriusXM.
Vue d’ensemble de la radio satellite

1 Bande de fréquences active
2 Logo ou cliché de couverture de la chanson (si disponible)
3 Catégorie
4 Nom du canal
5 Interprète, titre et album
6 Stations radio SiriusXM
7 Mémoire des stations/chaînes
8 Source radio
9 Son
10 Fonctions de lecture
11 Options

Sélection de la catégorie de la radio satellite
Système multimédia:

> Radio > Source radio
> Radio SiriusXM
> Stations radio SiriusXM > Catégorie

Sélectionnez une catégorie.
Sélection du canal de la radio satellite

Système multimédia:
- Radio
- Radio SiriusXM
- Naviguez vers le haut ou vers le bas.

Mémorisation/effacement d'un canal de la radio satellite

Système multimédia:
- Radio
- Radio SiriusXM
- Mémoire des stations/chaînes
- Sélectionnez Enregistrer station/chaîne actuelle dans mémoire.

Déplacement d'un canal

- Sélectionnez Options.
- Sélectionnez Déplacer la station sélectionnée.
- Sélectionnez une position mémoire.

Effacement d'un canal

- Sélectionnez Options.
- Sélectionnez Effacer la station/chaîne sélectionnée.
- Sélectionnez une position mémoire.

Affichage de l'information EPG sur le canal actuel

Système multimédia:
- Radio
- Radio SiriusXM
- Sélectionnez Informations EPG sur le canal/la station actuelle(le).

Régulation de la sécurité enfants pour la radio

Système multimédia:
- Radio
- Radio SiriusXM
- Sécurité enfants
- Activez la fonction.
- Définissez une suite de 4 caractères et sélectionnez [ok].
- Tous les canaux diffusant un contenu destiné aux adultes sont bloqués.

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 également 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.

Déblocage du canal

- Entrez la suite de 4 caractères et sélectionnez [ok].
- Tous les canaux diffusant un contenu destiné aux adultes sont débloqués.
Réglage des alertes spéciales musique et sport

Système multimédia:
- Radio ➤ 1 Source radio
- Radio SiriusXM ➤ Options
- Alertes spéciales musique & sport

Réglage d'une alerte spéciale musique

- Sélectionnez Ajouter une nouvelle alerte spéciale.

ou

- Sélectionnez Gérer les alertes spéciales musique.
- Sélectionnez Options.

Vous pouvez sélectionner les options suivantes:
- Sélectionner cette entrée
- Désélectionner cette entrée
- Sélectionner tout
- Désélectionner tout
- Effacer cette entrée
- Effacer toutes les entrées

- Sélectionnez une option.
- Activer les alertes spéciales musique ✓. 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.

Réglage d'une alerte spéciale sport

- Sélectionnez Ajouter une nouvelle alerte spéciale.

ou

- Sélectionnez Gérer les alertes spéciales sport.
- Sélectionnez Sélectionner nouv. alertes spéciales.

ou

- Sélectionnez Modifier les alertes spéciales.
- Sélectionnez une équipe dans une ligue.
- Activer les alertes spéciales sport ✓.

Informations sur les favoris intelligents et Tune Start

Les 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 arrière-plan. 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:
- Radio ➤ 1 Source radio
- Radio SiriusXM

- Sélectionnez la bande de fréquences active.
- Sélectionnez une entrée.
- Sélectionnez Options.
Sélectionnez Ajouter la station sélectionnée aux Smart Favorites.

Activation et désactivation de la fonction Tune Start

Système multimédia:

- Radio >> Options >> TuneStart
- Activez ✔ ou désactivez ❌ la fonction.

Commande de la lecture

Système multimédia:

- Radio >> ❌ Fonctions de lecture
  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.

- Avance ou retour rapide : tournez/effleurez le sélecteur/pavé tactile vers la gauche ou vers la droite.

- Saut de titre en arrière ou en avant : poussez/effleurez le sélecteur/pavé tactile vers la gauche ou vers la droite.

- 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:

- Radio >> Source radio
- Radio SiriusXM >> Options
- 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 100 W et est équipé de 5 haut-parleurs. Vous pouvez l’utiliser pour toutes les fonctions des modes Radio et Médias.

Vous pouvez également y accéder à partir d’autres sources audio. Dans le chemin d’accès au menu, remplacez Médias par Radio, par exemple.

Affichage du menu Son

Système multimédia:

- Médias >> Son

Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes:

- Égaliseur
- Balance/Fader
- Adaptation automatique du volume
- Autres réglages sonores

- Sélectionnez un menu Son.

Réglage des aiguës, des médiums et des basses

Système multimédia:

- Médias >> Son >> Égaliseur
- Sélectionnez Aiguës, Médiums ou Basses.
- Effectuez le réglage.
Activation et désactivation de l’adaptation du volume sonore
Système multimédia:

> Médias ➔ Son ➔ Adaptation automatique du volume

L’adaptation automatique du volume sonore compense les différences de volume sonore lorsque vous passez d’une source audio à l’autre.

> Activez ✔ ou désactivez ❌ la fonction.

Réglage de la balance et du fader
Système multimédia:

> Médias ➔ Son ➔ Balance/Fader

> Réglez la balance et le fader.

> Sortie du menu : appuyez sur la touche ➔.

Système de sonorisation surround Burmester®

Informations sur le système de sonorisation surround Burmester®
Le 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.

Vous pouvez également y accéder à partir d’autres sources audio. Dans le chemin d’accès au menu, remplacez Médias par Radio, par exemple.

Affichage du menu Son dans le système de sonorisation surround Burmester®
Système multimédia:

> Médias ➔ Son ➔ Egaliseur

Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes:
- Egaliseur
- Balance/Fader
- Adaptation automatique du volume

Son 3D
- Focalisation sonore
- Autres réglages sonores

> Sélectionnez une fonction.

Réglage des aiguës, des médioms et des basses dans le système de sonorisation surround Burmester®
Système multimédia:

> Médias ➔ Son ➔ Egaliseur

> Sélectionnez Aigus, Médiums ou Basses.

> Réglez les valeurs souhaitées.

Activation et désactivation de l’adaptation du volume sonore dans le système de sonorisation surround Burmester®
Système multimédia:

> Médias ➔ Son ➔ Adaptation automatique du volume

L’adaptation automatique du volume sonore compense les différences de volume sonore lorsque vous passez d’une source audio à l’autre.
Activez ✔ ou désactivez ☐ la fonction.

Réglage de la balance et du fader dans le système de sonorisation surround Burmester®

Système multimédia:

- ➤ Médias ➤ 🅱️ Son ➤ Balance/Fader
- Réglez la balance et le fader.
- Sortie du menu : appuyez sur la touche 🡬.

Activation et désactivation du son 3D dans le système de sonorisation surround Burmester®

Système multimédia:

- ➤ Médias ➤ 🅱️ Son ➤ Son 3D
- Activez ✔ ou désactivez ☐ la fonction.

Réglage de la focalisation sonore dans le système de sonorisation surround Burmester®

Système multimédia:

- ➤ Médias ➤ 🅱️ Son ➤ Focalisation sonore
- Réglez la focalisation sonore.

Système de sonorisation avancé

Informations sur le système de sonorisation Advanced


Affichage du menu Son dans le système de sonorisation Advanced

Système multimédia:

- ➤ Médias ➤ 🅱️ Son

Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes :

- Égaliseur
- Balance/Fader
- Adaptation automatique du volume

Sélectionnez une fonction.

Réglage des aiguës, des médiums et des basses dans le système de sonorisation Advanced

Système multimédia:

- ➤ Médias ➤ 🅱️ Son ➤ Égaliseur
- Sélectionnez Aigus, Médiums ou Basses.
- Réglez les valeurs souhaitées.

Activation et désactivation de l’adaptation du volume sonore dans le système de sonorisation Advanced

Système multimédia:

- ➤ Médias ➤ 🅱️ Son ➤ Adaptation automatique du volume

L’adaptation automatique du volume sonore compense les différences de volume sonore lorsque vous passez d’une source audio à l’autre.

- Activez ✔ ou désactivez ☐ la fonction.
Réglage de la balance et du fader dans le système de sonorisation Advanced
Système multimédia:

Media ➔ Son ➔ Balance/Fader

Réglez la balance et le fader.
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-Benz.

Affichage de l'échéance de maintenance

Ordinateur de bord:

Management ➝ 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 compte également du thème associé suivant:

- Utilisation de l'ordinateur de bord (⇒ page 223).

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 les intervalles de maintenance prescrits.
- Confiez les travaux de maintenance prescrits à 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.
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 débranchée.

> Affichez l'échéance de maintenance sur l'écran pour les instruments et notez-la avant de débrancher la batterie (→ page 351).

### Compartiment moteur

#### Ouverture et fermeture du capot moteur

**ATTENTION** Risque d'accident dû à un capot moteur déverrouillé pendant la marche

Le capot moteur peut s'ouvrir et empêcher toute visibilité.

- Ne déverrouillez jamais le capot moteur lorsque vous roulez.
- Avant chaque trajet, assurez-vous que le capot moteur est verrouillé.

**ATTENTION** Risque d'accident et de blessure lors de l'ouverture et de la fermeture du capot moteur

Le capot moteur risque de basculer brusquement en position finale. Les personnes qui se trouvent dans la zone de basculement du capot moteur risquent d'être blessées.

- N'ouvrez et ne fermez pas le capot moteur lorsqu'une personne se trouve dans la zone de basculement.
**ATTENTION Risque de brûlure lié à 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, les problèmes suivants peuvent survenir:

- Vous pouvez entrer en contact avec des gaz brûlants.
- Vous pouvez entrer en contact avec 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 blessure lié à des pièces en mouvement**

Des composants qui se trouvent dans le compartiment moteur peuvent également continuer à fonctionner ou redémarrer soudainement, même si le contact est coupé. 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. Vous pouvez 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 ci-après.

**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 tringle des essuie-glaces.
Veillez à toujours arrêter les essuie-glaces et couper le contact avant d’ouvrir le capot moteur.

Ouverture du capot moteur

Tirez la poignée 1 pour déverrouiller le capot moteur.

Poussez la poignée 1 du verrou de sécurité du capot moteur vers le haut et soulevez le capot moteur jusqu’à ce qu’il s’ouvre automatiquement.

Fermeture du capot moteur

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 ci-après.

Conditions requises

- Le moteur est équipé d’une jauge à huile. Si ce n’est pas le cas, vous pouvez contrôler le niveau d’huile moteur uniquement par l’inter-
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.

1. Arrêtez le véhicule sur un sol plat.
2. Retirez la jauge à huile 1 et essuyez-la.
3. 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.
4. Si le niveau d’huile est trop bas, ajoutez 1,1 US qt (1 l) d’huile moteur.
5. 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
- Le moteur est équipé d’un capteur de niveau d’huile. Si ce n’est pas le cas, vous pouvez contrôler le niveau d’huile moteur uniquement par l’intermédiaire de la jauge à huile (→ page 354).
- Le moteur est mis en température.
- Le véhicule est garé sur un sol plat.
- Le moteur tourne au régime de ralenti.
- Le capot moteur est fermé.

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.

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 l** ; 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»:
  - Baissier le niveau d'huile moteur.
  - **Faites aspirer l'excès d'huile moteur**. Pour cela, rendez-vous dans un atelier qualifié.
  - **Niveau huile moteur: mettre le contact**
  - **Pour contrôler le niveau d'huile moteur, mettez le contact**.
  - **Niveau huile moteur Système ne fonct. pas** : le capteur de niveau d'huile est défectueux ou n'est pas 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 ci-après.

- **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.

> Suivez les instructions de l'indicateur d'intervalles de maintenance pour la vidange d’huile et respectez les intervalles de remplACEMENT prescrits.

> N'utilisez pas d'additifs.
**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.

La consommation d’huile varie en fonction de votre style de conduite, sans dépasser toutefois 0,9 US qt (0,8 l) de 600 miles (1 000 km). La consommation d’huile peut cependant être supérieure si le véhicule est neuf ou si vous faites tourner fréquemment le moteur à des régimes élevés.

- Tournez le bouchon 1 vers la gauche et enlevez-le.
- Faites l’appoint d’huile moteur.
- Remettez le bouchon 1 en place et tournez-le vers la droite jusqu’à ce qu’il soit verrouillé.
- Contrôlez de nouveau le niveau d’huile (→ page 354).

**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 ci-après.

**ATTENTION** Risque de brûlure en cas de contact avec le liquide de refroidissement chaud

Vous risquez de vous brûler en ouvrant le bouchon.

- Laissez refroidir le moteur avant d’ouvrir le bouchon.
Portez des gants de protection et des lunettes de protection lors de l’ouverture.

Ouvrez lentement le bouchon 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’affichage de température.

Tournez lentement le bouchon 1 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 dans les cas suivants:

- Si le liquide de refroidissement atteint le repère 2 lorsque le moteur est froid.
- Si le liquide de refroidissement 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 (→ page 437).

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 ci-après.

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.
Pour de plus amples informations sur le liquide de lave-glace, voir (page 438).

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 freinage automatique
Lorsque l’une des fonctions suivantes est activée, le véhicule freine automatiquement dans certaines situations:
- Freinage d’urgence assisté actif
- Assistant de régulation de distance DISTRONIC 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

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
Prévention lors de la lavage de votre véhicule.

1. **Lavage approprié 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.

2. **Avant d’entreprendre le lavage,** tenez compte de ces points:
   - **Afin d’empêcher que de l’eau ne pénètre dans le véhicule,** préférez des stations de lavage équipées d’un nettoyage haute pression réglable (spécification pour les programmes destinés aux cabriolets).
   - **N’optez en aucun cas pour un traitement final à la cire chaude.**
   - **Assurez-vous que le déflecteur du pare-brise est rentré.**
   - **L’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est désactivé.**
   - **La fonction HOLD est désactivée.**
   - **Les caméras panoramiques ou la caméra de recul sont désactivées.**
   - **Les vitres latérales et la capote sont complètement fermées.**
   - **La soufflante de la ventilation et du chauffage est arrêtée.**
   - **Le contacteur des essuie-glaces se trouve en position **G**.**
   - **Le contacteur des essuie-glaces se trouve en position **G**.**
   - **La clé se trouve à au moins 10 ft (3 m) du véhicule.** Sinon, le couvercle de coffre peut s'ouvrir de manière intempestive.
   - **Dans le cas des stations de lavage avec dispositif d'entraînement:**
     - La boîte de vitesses est au point mort **N**.
     - 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 **P**.

3. **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 relatives à 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 jet d’eau peut causer des dommages non visibles.**
- **Les composants endommagés risquent de tomber en panne inopinément.**
- **N’utilisez pas de nettoyeur haute pression à buses à jet circulaire.**
- **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:

- La clé se trouve à au moins 10 ft (3 m) du véhicule. Sinon, le couvercle de coffre 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 140 °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, la capote, le filet du déflecteur, les interstices, les composants électriques, les batteries, les lampes ou les fentes d’aération.

### Lavage manuel du véhicule

<table>
<thead>
<tr>
<th>REMARQUE</th>
<th>Dommage au niveau du moteur dû à une entrée d’eau</th>
</tr>
</thead>
</table>

- Ne dirigez pas le jet d’eau directement vers les grilles d’entrée d’air situées sous le capot moteur.

- 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, la capote, le filet du déflecteur, les interstices, les composants électriques, les batteries, les lampes ou les fentes d’aération.

### Peinture

- **Traces d’insectes**: appliquez un 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.
Cire: utilisez un produit servant à enlever le silicone.

N'apposez pas d'autocollants, de films adhésifs ou autres matériaux similaires.

Eliminez si possible immédiatement les salétés.

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 chapitre «Remarques relatives à l'entretien de la peinture/peinture mate» (→ page 361). Elles s'appliquent également aux films décoratifs mats.

Tenez compte des remarques relatives au nettoyage des films décoratifs afin d'éviter tout dommage.

Nettoyage

- Pour le nettoyage, utilisez beaucoup d'eau et un produit de nettoyage doux sans additifs ni substances abrasives, par exemple un shampooing auto agrée pour Mercedes-Benz.
- Eliminez si possible immédiatement les salétés. Évitez 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:
  - le rayonnement solaire
  - la température (pistolet à air chaud, par exemple)
  - les conditions météorologiques
  - les impacts de gravillons et l'encrassement
  - les produits de nettoyage 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.

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 au nettoyage et à l’entretien de la capote**

Pour éviter d’endommager la capote, tenez compte des remarques suivantes:

**Encrassement léger**
- Nettoyez la capote à sec.
- Rincez-la à l’eau claire ou aspergez-la d’eau claire.

**Encrassement normal à important**
- Nettoyez la capote avec une brosse et de l’eau claire.
- Si la capote est tachée ou très sale, nettoyez-la avec une brosse et avec les produits de nettoyage pour capote recommandés et agréés pour Mercedes-Benz.
- Passez la brosse de l’avant vers l’arrière, dans le sens du tissage.

**Recommandations pour éviter tout endommagement de la capote**
- N'utilisez en aucun cas de l'essence, du diluant, du nettoyant goudron, du détachant ou d’autres solvants organiques.

- Enlevez immédiatement les déjections d’oiseaux, qui sont corrosives et peuvent altérer l’étanchéité de la toile de la capote.
- N’utilisez pas de nettoyeur haute pression.
- N’utilisez pas d’outils tranchants pour enlever la neige et la glace.

Un nettoyage fréquent réduit la protection anticalcique de la capote. Pour restaurer cette protection, nettoyez la capote avec les produits de nettoyage pour capote recommandés et agréés pour Mercedes-Benz.

Un nettoyage et un entretien inadaptés ainsi que le vieillissement peuvent altérer l’étanchéité des coutures de capote. Faites étancher les coutures de la capote par un atelier qualifié, par exemple par un point de service Mercedes-Benz.

Lorsque vous immobilisez le véhicule en extérieur pour une durée prolongée, recouvrez la capote d’une housse de protection adaptée.
Nettoyage du système AIRCAP

Nettoyage du déflecteur

**REMARQUE** Endommagement du filet dû à un nettoyeur haute pression

- Ne nettoyez en aucun cas le filet du déflecteur avec un nettoyeur haute pression.

**Conditions requises**
- La capote est fermée.
- Le frein de stationnement électrique est serré.
- Le contact est mis.

Tirez la touche 1. Le déflecteur situé entre le pare-brise et la capote sort.

**Encrassement léger** : nettoyez le filet 1 du déflecteur avec une brosse douce ou un chiffon humide.

**Encrassement important** : nettoyez le filet 1 avec les produits d'entretien et de nettoyage recommandés et agrémentés pour Mercedes-Benz.

Rincez le filet à l'eau claire ou aspergez-le d'eau claire.

Nettoyage du pare-vent

**Conditions requises**
- La capote est ouverte.
• Le frein de stationnement électrique est serré.
• Le contact est mis.

Tirez la touche 1.
Le pare-vent AIRCAP monte.

Nettoyez le filet 1 du pare-vent avec un chiffon humide et avec les produits d’entretien et de nettoyage recommandés et agréés pour Mercedes-Benz.

**Nettoyage du filet pare-vent**

**REMARQUE** Endommagement du filet dû à un nettoyeur haute pression

Ne nettoyez en aucun cas le filet du déflecteur avec un nettoyeur haute pression.

**Conditions requises**

• Il a été tenu compte des remarques relatives à la pose correcte et à l’emplacement de rangement du filet pare-vent (→ page 85).

Nettoyez le filet pare-vent avec un chiffon humide et avec les produits d’entretien et de nettoyage recommandés et agréés pour Mercedes-Benz.

**Remarques relatives à l’entretien des pièces du véhicule**

**ATTENTION** Risque de coinement 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 essuie-glaces 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 enjoivreurs de sorties d’échappement

Les tubes et les enjoivreurs 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 enjoivreurs de sorties d’échappement et portez une attention toute particulière aux enfants.**
- **Laissez refroidir ces pièces avant de les toucher.**

Tenez compte des remarques relatives à l’entretien et au nettoyage des pièces suivantes du véhicule afin d’éviter d’endommager le véhicule:

**Roues et jantes**
- Utilisez de l’eau et un produit de nettoyage pour jantes exempt d’acide.
- **N’utilisez pas de produits de nettoyage acides 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 garnitures de frein après le nettoyage, roulez d’abord pendant quelques minutes et arrêtez ensuite le véhicule. Les disques et garnitures de frein s’échauffent et sèchent.**

**Vitres**
- Nettoyez les vitres à l’intérieur et à l’extérieur à l’aide d’un chiffon humide et de produits de nettoyage recommandés pour 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**
- Les bras d’essuie-glace se mettent en position de remplacement (→ page 125).
- **Ecartez les bras d’essuie-glace et nettoyez les balais d’essuie-glace à l’aide d’un chiffon 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 des pare-chocs avant et arrière avec un chiffon doux et du shampooing auto (→ page 165).
- **Respectez une distance minimale de 11,8 in (30 cm) lors de l’utilisation d’un nettoyeur haute pression.**

**Caméra de recul et caméras panoramiques**
- Ouvrez le cache de la caméra par l’intermédiaire du système multimédia (→ page 209).
- 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 pour Mercedes-Benz, notamment en hiver et après chaque lavage du véhicule.
- N’utilisez pas de produits de nettoyage acides.

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. En cas de déclenchement de l’airbag, des pièces en plastique peuvent se détacher.

- N’utilisez pas de produits d’entretien et de nettoyage 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 relatives à l’entretien et au nettoyage suivantes afin d’éviter d’endommager le véhicule:

**Ceintures de sécurité**
- Nettoyez avec de l’eau tiède et savonneuse.
- N’utilisez pas de produits de nettoyage chimiques.
- Ne les séchez pas en les chauffant à une température supérieure à 176 °F (80 °C) ou en les exposant directement au rayonnement solaire.

**Ecran**
- Désactivez l’écran et laissez-le refroidir.
- Nettoyez avec précaution la surface à l’aide d’un chiffon en microfibre et de produits d’entretien pour écran TFT/LCD.
- 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 de nettoyage recommandé pour Mercedes-Benz.
- N’apposez pas d’autocollants, de films adhésifs ou autres matériaux similaires.
- Évitez tout contact avec des produits cosmétiques, des insecticides ou des crèmes solaires.

**Boiseries et 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 de nettoyage recommandé pour Mercedes-Benz.

N'utilisez pas de produits de nettoyage, polish ou cires contenant des solvants.

**Garniture de toit**
- Nettoyez à l'aide d’une brosse ou d’un shampooing sec.

**Moquette**
- Utilisez un produit de nettoyage pour les moquettes et revêtements textiles recommandé pour Mercedes-Benz.

**Volant en cuir ou DINAMICA**

**REMARQUE** Dommages dus à l'utilisation d'un produit de nettoyage inadapté
- N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des solvants tels que des détachants de goudron, des nettoyants pour jantes, des polish ou des cires. Sinon, la surface risque d'être endommagée.

- Nettoyez à l'aide d'un chiffon humide et d'une eau savonneuse à 1 %, et essuyez à l'aide d'un chiffon sec.
- En cas de fort encrassement: utilisez un produit de nettoyage recommandé pour Mercedes-Benz.
- 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.

**Garnitures de siège en tissu**
- Nettoyez avec un chiffon en microfibre humide et une eau savonneuse à 1 %, et faites-les sécher.

**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.
Cas d’urgence
Retrait du gilet de sécurité

Les gilets de sécurité se trouvent dans les vide-poches des portes conducteur et passager.

- **Retrait** : retirez la housse du gilet de sécurité en la tirant par la lanière.
- Ouvrez la housse du gilet de sécurité et retirez le gilet de sécurité.

1. Nombre maximal de lavages
2. Température maximale de lavage
3. Ne pas mettre au sèche-linge
4. Ne pas nettoyer à sec
5. Gilet de sécurité classe 2
6. Ne pas blanchir
7. Ne pas repasser

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.

Triangle de présignalisation
Retrait du triangle de présignalisation

- Appuyez des 2 côtés sur la fixation du triangle de présignalisation 1 dans le sens de la flèche et ouvrez-la.
- Retirez le triangle de présignalisation 2.
Dépliage du triangle de présignalisation

1. Relevez les côtés réfléchissants pour former un triangle et réunissez-les avec le bouton-pression.
2. Dépliez les pieds sur le côté.

Vue d'ensemble de la trousse de secours

La trousse de secours se trouve, selon la version, à gauche ou à droite dans le coffre, dans le filet de rangement.

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)  

    ➤ **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.

    ➤ Ne dépassez pas la vitesse maximale autorisée pour les pneus MOExtended.

    ➤ Roulez et braquez sans à-coups, et évitez les obstacles (trottoirs, nids-de-poule, 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

    ➤ Remplacez toujours le pneu défectueux.

- **Véhicules équipés du kit anticrevaison TIREFIT** : vous pouvez réparer le pneu pour poursuivre votre route sur une distance limitée. Utilisez pour cela le kit anticrevaison TIREFIT.

- **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.

- **Tous les véhicules** : remplacez la roue.

Remarque : La roue de secours compacte est disponible uniquement dans certains pays.

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Etat de chargement</th>
<th>Distance pouvant être parcourue en mode de secours (roulage à plat)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Véhicule partiellement chargé</td>
<td>50 miles (80 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Véhicule complètement chargé</td>
<td>19 miles (30 km)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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 anticrovaison TIREFIT

Le kit anticrovaison TIREFIT se trouve sous le plancher de coffre.

1. Compresseur de gonflage
2. Bidon de produit d'étanchéité
Sac
En fonction de la version du véhicule, le kit anticrevaison TIREFIT peut également se trouver à d’autres emplacements sous le plancher de compartiment de chargement ou dans un sac situé dans le coffre.

**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: (→ page 372)

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 risque de ne pas étancher le pneu:
- Les coupures ou perforations sont plus larges que la limite mentionnée plus haut.
- La jante est endommagée.
- Vous avez roulé avec des pneus très faiblement gonflés ou totalement dégonflés.

**ATTENTION Risque de blessure et d’intoxication du 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 fâtes 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 4 avec le câble et le flexible 5 du boîtier 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 1, tête en bas, dans l’évidement 2 du compresseur de gonflage.
Enlevez le capuchon de la valve 7 du pneu défectueux.
Vissez le flexible de remplissage 8 sur la valve 7.
Branchez la fiche 4 dans une prise 12 V de votre véhicule.
Mettez le contact.
Baschez 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 brévement 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 le produit d'étanchéité de pneu a coulé sur vos vêtements, faites-les nettoyer dès que possible avec du perchloréthylène.

**Si une pression de pneu 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 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.
Le comportement au freinage et le comportement routier du véhicule peuvent être fortement compromis.
- Ne continuez pas de rouler.
- Prenez contact avec un atelier qualifié.
Si une pression de 200 kPa (2,0 bars, 29 psi) est atteinte au bout de 10 minutes:

**ATTENTION** Risque d'accident en cas de conduite avec des pneus étanchés

Un pneu étanché avec le produit d'étanchéité de pneu n'est pas adapté à des vitesses élevées.

- Adaptez votre style de conduite et conduisez avec prudence.
- Tenez compte de la vitesse maximale autorisée pour les pneus étanchés avec le 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'ENVIRONNEMENT** 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.

Arrêtez le compresseur de gonflage.

- Dévissez le flexible de remplissage de la vanne du pneu défectueux.
- 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 de pneu d’au moins 130 kPa (1,3 bar, 19 psi) doit être atteinte.

- Arrêtez le compresseur de gonflage.
- Dévissez le flexible de remplissage de la vanne du pneu défectueux.
- 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 de pneu d’au moins 130 kPa (1,3 bar, 19 psi) doit être atteinte.

- 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 États-Unis) ou le 1-800-387-0100 (au Canada).

- Si la pression de 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 charge ment 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, dévisez 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. Pour ce faire, pressez les languettes du verrou jaune. 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 produit d’étanchéité et le flexible de remplissage.

**Batterie du véhicule**

**Remarques relatives à la batterie 12 V**

![Batterie du véhicule](image)

**ATTENTION Risque d'accident en cas de travaux effectués de façon non conforme sur la batterie**

Les travaux effectués de façon 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 et la sécurité de fonctionnement de votre véhicule risque d’être compromise.

Vous risquez de perdre le contrôle du véhicule dans les situations suivantes en particulier:

- lors des freinages
### Tous les véhicules à l'exception des véhicules équipés d’une batterie lithium-ion

| **ATTENTION** Risque d’explosion dû à la charge électrostatique |
| La charge électrostatique peut 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. |

### Tous les véhicules

| **PROTECTION DE L’ENVIRONNEMENT** 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, addressez-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.


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 addressez-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 risque d’être endommagée.

Utilisez uniquement un chargeur avec une tension de charge maximale de 14,8 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.
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 risque d'être endommagée.

- Utilisez uniquement un chargeur avec une tension de charge maximale de 14,8 V.

ATTENTION Risque d'explosion lié au dégagement d'hydrogène inflammable
Si vous provoquez un court-circuit ou si des étincelles se forment, l'hydrogène risque de s'enflammer lors de la charge d'une batterie.

- 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.

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.

- 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 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.

- 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.
- Ne vous penchez pas au-dessus d'une batterie.
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.

**Tous les véhicules**

**REMARQUES** Dommages dus à des tentatives de démarrage du moteur répétées ou prolongées

Si vous essayez 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 soyez 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 le véhicule, la batterie de dépannage ou l’appareil d’aide au démarrage correspondant a une tension nominale de 12 V.
- Les véhicules ne doivent pas se toucher.
- **Véhicules équipés d’un 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

Préparation de l’aide au démarrage/de la charge

- Immobilisez le véhicule avec le frein de stationnement électrique.
- **Boîte automatique** : mettez la boîte de vitesses sur P.
- **Boîte mécanique** : mettez la boîte de vitesses au point mort.
- Coupez le contact et arrêtez tous les consommateurs électriques.
- Ouvrez le capot moteur.

**Aide au démarrage**

- Rabattez le cache 1 vers le haut (flèche).
- Poussez le cache 2 qui se trouve sur le contact positif 3 du point d’aide au démarrage dans le sens de la flèche.

**Aide au démarrage**

- Reliez le contact positif 3 de votre véhicule au pôle positif de l’autre batterie avec le câble de démarrage. Commencez par le contact positif 3 de votre véhicule.
- Laissez tourner le moteur du véhicule de dépannage au ralenti.
- Reliez le pôle négatif de l’autre batterie au point de masse 4 de votre véhicule avec le câble de démarrage. Commencez par l’autre batterie.
- Démarrez le moteur de votre véhicule.
- Laissez tourner les moteurs pendant quelques minutes.
- 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 est terminé :

- Débranchez d’abord le câble de démarrage qui relie le point de masse 4 et le pôle négatif de l’autre batterie, puis celui qui relie le contact positif 3 et le pôle positif de l’autre batterie. Commencez dans les 2 cas par les contacts de votre véhicule.
Fermez le cache 2 du contact positif 3 après le retrait des câbles de démarrage.
Fermez le cache 1.

Pour de plus amples informations, adressez-vous à un atelier qualifié.

**Charge**

- Reliez le contact positif 3 du véhicule au pôle positif du chargeur avec le câble de charge. Commencez par le contact positif du véhicule.
- Reliez le pôle négatif du chargeur et le point de masse 4 du véhicule avec le câble de charge. Commencez par le chargeur.
- Démarrez le processus de charge.

Lorsque le processus de charge est terminé:

- Débranchez d’abord le câble de charge qui relie le point de masse 4 et le pôle négatif du chargeur, puis celui qui relie le contact positif 3 et le pôle positif du chargeur. Commencez dans les 2 cas par les contacts du véhicule.

Fermez le cache 2 du contact positif 3 après le retrait des câbles de charge.
Fermez le cache 1.

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 377).

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 vous-même 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 toujours 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

! 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 DISTRONIC 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

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.

Véhicules équipés d'une boîte automatique

Méthodes de remorquage autorisées

<table>
<thead>
<tr>
<th>2 essieux au sol</th>
<th>Oui, sur une distance maximale de 31 miles (50 km) et à une vitesse maximale de 31 mph (50 km/h)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Essieu avant soulevé</td>
<td>Non</td>
</tr>
<tr>
<td>Essieu arrière soulevé</td>
<td>Oui, si le volant est fixé en position médiane par un dispositif de blocage pour volant</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Véhicules équipés de la transmission intégrale 4MATIC

### Méthodes de remorquage autorisées

| 2 essieux au sol | Oui, sur une distance maximale de 31 miles (50 km) et à une vitesse maximale de 31 mph (50 km/h) |
| Essieu avant soulevé | Non |
| Essieu arrière soulevé | 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

- 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.

- **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 (page 387). 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 un véhicule doit être remorqué ou démarré par remorquage, son poids ne doit pas dépasser la MTAC de votre propre véhicule. Les situations suivantes pourraient sinon se produire:
  - L’anneau de remorquage peut se rompre.
  - L’attelage peut tanguer et se renverser.
Si un véhicule doit être remorqué 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 430).

Voici les recommandations pour les véhicules équipés d’une boîte automatique :
- Ne pas ouvrir la porte conducteur ni la porte passager. Sinon, la boîte automatique peut passer automatiquement sur la boîte. Posez l’anneau de remorquage (page 388).
- 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 (page 77).
- N'activez pas la fonction HOLD.
- Désactivez le freinage d'urgence assisté actif (page 192).
- Véhicules équipés d’une boîte automatique : mettez la boîte automatique sur P.
- 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.

Assistance dépannage
**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 385).
- Pour charger le véhicule, fixez le dispositif de remorquage à l’anneau de remorquage.
- **Véhicules équipés d’une boîte automatique** : mettez la boîte automatique sur [P].
- **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], alimenter le réseau de bord en tension (→ page 382).
- 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 équipés de l’ADS PLUS (système d’amortissement adaptatif PLUS)**

**ATTENTION** Risque d’accident pendant le transport des véhicules équipés du système d’amortissement adaptatif PLUS

Lors du transport des véhicules équipés du système d’amortissement adaptatif PLUS, l’attelage peut osciller et se mettre à déraper.
- **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 dans le coffre, sous le plancher de coffre.

**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 serrez-le à fond.

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.

**REMARQUE** Endommagement du véhicule dû 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 poncez 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 provoquer 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.

**REMARQUE**

Dommages dus à des fusibles incorrects

L'utilisation de fusibles incorrects peut endommager les composants et systèmes électriques ou limiter fortement leur fonctionnement.

**REMARQUE**

Dommages dûs 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 inscription). 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 coffre (→ page 392).

**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 lorsqu’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, assurez-vous 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 390)
- Boîte à fusibles à l’extrémité du poste de conduite côté conducteur (→ page 391)
- Boîte à fusibles au niveau du plancher côté passager (→ page 391)

- Boîte à fusibles à droite dans le coffre, vu dans le sens de la marche (→ page 392)

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 389).

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 essuie-glaces et couper le contact avant d’ouvrir le capot moteur.

Tournez le clip de maintien du cache de 1/4 de tour vers la gauche.

Rabattez le cache vers le haut (flèche).
Ouverture et fermeture de la boîte à fusibles située à l’extrémité du poste de conduite

Conditions requises
- Tenez compte des remarques relatives aux fusibles électriques (→ page 389).

La boîte à fusibles se trouve du côté conducteur, sous un cache, à l’extrémité du poste de conduite.
- Pour de plus amples informations, adressez-vous 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 389).

Rabattez le cache 1 dans le sens de la flèche et retirez-le.

Le cas échéant, éliminez les traces d’humidité sur la boîte à fusibles avec un chiffon sec.
Dévissez les vis 3 et retirez le couvercle 4 de la boîte à fusibles par le haut.

Contrôlez que le joint est positionné correctement sur le couvercle 4.

Introduisez le couvercle 4 dans la fixation, à l’arrière de la boîte à fusibles.
Abaissez le couvercle 4 de la boîte à fusibles et serrez les vis 3.
Abaissez le cache 1.
Tournez le clip de maintien 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 dans le coffre

Tenez compte des remarques relatives aux fusibles électriques (→ page 389).

▶ Ouvrez le plancher de coffre.

▶ Rabattez le cache vers le haut (flèche).

Le plan d’affectation des fusibles se trouve dans un évidement, sur le côté de la boîte à fusibles.
Remarques relatives au niveau de bruit ou au comportement anormal du véhicule

Pendant la marche, prenez attention aux vibrations, aux bruits et à un comportement routier anormal. Cela peut signifier que les jantes ou les pneus sont endommagés. Des dommages cachés au niveau des pneus peuvent également être à l’origine de ce comportement routier anormal.

En cas de doute, réduisez la vitesse du véhicule et 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.

- 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.

Sur chaussée mouillée, le risque d’aquaplanage augmente, en particulier si vous roulez à une vitesse inadaptée.

- 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: $\frac{7}{32}$ in (3 mm)
- Pneus M+S: $\frac{5}{32}$ 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 395)
- Contrôle visuel de l’état des jantes et des pneus
- Contrôle des capuchons de valve
- 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 $\frac{7}{32}$ in (3 mm) pour les pneus été et de $\frac{5}{32}$ 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 de pneu atteint environ 1/32 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 d’éléments de la carrosserie ou du train de roulement par les chaînes à neige montées

Si vous montez des chaînes à neige sur les roues avant d’un véhicule équipé de la transmission intégrale 4MATIC, vous risquez d’endommager des éléments de la carrosserie ou du train de roulement.

- Dans le cas des véhicules équipés de la transmission intégrale 4MATIC, montez les chaînes à neige uniquement sur les roues arrière.

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 (→ page 203).
Pour démarrer, vous pouvez désactiver l’ESP® (→ page 169). Vous avez ainsi la possibilité de faire patiner les roues afin d'augmenter la motricité.

Pression de pneu

Remarques relatives à 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 notamment les risques suivants:
- Les pneus risquent d'éclater.
- Les pneus risquent de s'user de manière excessive et/ou irrégulière.
- Le comportement routier ainsi que la manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule risquent d'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:
- 1 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:
- 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 basse

Des pneus dont la pression est trop basse risquent de surchauffer et d'éclater.
Ils s'usent de manière excessive et/ou irrégulière et compromettent fortement le comportement au freinage et le comportement routier.

Evitez d'utiliser des pneus dont la pression est trop basse.

Une pression de pneu trop basse peut avoir 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.
ATTENTION Risque d’accident en raison d’une pression de pneu trop élevée

Des pneus dont la pression est trop élevée risquent d’éclater. Ils s’usent de manière irrégulière et risquent de compromettre le comportement au freinage et le comportement routier.

- Évitez d’utiliser des pneus dont la pression est trop élevée.

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

Les jantes, les valves et les pneus risquent d’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 402)
- Tableau de pression des pneus situé à l’intérieur de la trappe de réservoir (→ page 397)

Respectez également la pression de pneu maximale (→ page 410).

Utilisez un manomètre approprié pour contrôler la pression de pneu. L’aspect extérieur d’un pneu ne permet aucune déduction concernant sa pression.

Corrigez la pression uniquement lorsque les pneus sont froids. Conditions pour des pneus froids:
- Le véhicule est resté immobile 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).

Les pneus chauffent pendant la marche. Lorsque la température des pneus augmente, la pression de pneu augmente.

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.
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.

**ATTENTION** Risque d’accident en cas d'utilisation d’accessoires inappropriés sur les valves de pneu

L'utilisation d’accessoires inappropriés sur les valves de pneu risque de provoquer 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.

### Tableau de pression des pneus

Le tableau de pression des pneus se trouve à l'intérieur de la trappe de réservoir.

Les données indiquées sur les illustrations figurent à titre d'exemple.

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 et l'état de chargement respectif.

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 jantes est indiqué dans les dimensions des pneus et figure sur le flanc des pneus (→ page 410).
- Plaque d’information sur les pneus et le chargement (→ page 402)
- Pression de pneu maximale (→ page 410)
**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.
- 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.

**Système de contrôle de la pression des pneus**

**Fonctionnement du système de contrôle de la pression des pneus**

<table>
<thead>
<tr>
<th>DANGER</th>
<th>Risque d’accident dû à une pression de pneu incorrecte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>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 voyant 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.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
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. La pression et la température des pneus sont affichées sur l’ordinateur de bord (→ page 400).

En cas de perte de pression notable ou de température excessive au niveau des pneus, vous êtes alerté comme suit:
- par l’intermédiaire de messages d’écran (→ page 486)
- par l’intermédiaire du voyant d’alerte qui se trouve sur le combiné d’instruments (→ page 509)

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.

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 (→ page 400).

**Limites système**

Le système peut être perturbé ou ne pas fonctionner en particulier 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.
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 397). Tenez compte pour cela des remarques relatives à la température des pneus (➡️ page 395).

  Les valeurs affichées sur l'ordinateur de bord 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.

Redémarrage du système de contrôle de la pression des pneus

Conditions requises
- La pression de pneu recommandée pour chaque roue est réglée en fonction des conditions d'utilisation du véhicule (➡️ page 395).

  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.

Pour lancer un redémarrage, appuyez sur le Touch Control situé à gauche sur le volant.

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 relatives à la pression de pneu (→ page 395)

**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.

**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
- véhicule fortement chargé

L’avertisseur de perte de 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 et de la contrôler.

Tenez également compte des thèmes associés suivants:
- Remarques relatives à la pression de pneu (→ page 395)
- Messages d’écran relatifs aux pneus (→ page 486)

**Redémarrage de l’avertisseur de perte de pression des pneus**

**Conditions requises**

- La pression de pneu recommandée pour chaque roue est réglée en fonction des conditions d’utilisation du véhicule.

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 neuvies/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.
Pour lancer le redémarrage, appuyez sur le Touch Control situé à gauche sur le volant. Le message *Pression des pneus à présent OK?* apparaît sur l’écran multifonction.

Sélectionnez *Oui*.

Pour confirmer le redémarrage, appuyez sur le Touch Control situé à gauche sur le volant. Le message *Surveillance pression pneus redémarrée* apparaît sur l’écran multifonction.

Après quelques minutes de trajet, l’alerte de perte de pression des pneus surveille la pression de chacun des pneus sur la base de la valeur réglée.

Tenez aussi impérativement compte du thème associé suivant:
- Remarques relatives à la pression de pneu (→ page 395)

La plaque d’information sur les pneus et le chargement se trouve sur le montant B côté conducteur.
Les données indiquées sur l’illustration figurent à titre d'exemple.

La plaque d’information sur les pneus et le chargement comporte les informations suivantes:

- le nombre maximal de places assises en fonction du nombre maximal de personnes pouvant voyager à bord du véhicule
- la charge maximale autorisée correspondant au poids total des occupants du véhicule, des bagages et du chargement
- les pressions de pneus recommandées pour des pneus froids. Les pressions de pneus 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 (→ page 430)
- des indications relatives à la pression de pneu dans le tableau de pression des pneus (→ page 397)

Thèmes associés:

- Détermination de la charge maximale (→ page 403)
- Remarques relatives à la pression de pneu (→ page 395)

**Etapes pour déterminer la charge correcte**


<table>
<thead>
<tr>
<th>Étape</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1)</td>
<td>recherchez l’indication «Le poids combiné des occupants et du chargement 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.</td>
</tr>
<tr>
<td>(2)</td>
<td>déterminez le poids cumulé du conducteur et des passagers qui doivent monter à bord.</td>
</tr>
<tr>
<td>(3)</td>
<td>déduisez des XXX kg ou XXX lb le poids cumulé du conducteur et des passagers.</td>
</tr>
<tr>
<td>(4)</td>
<td>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 est de 225 kg.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Les bagages s’élèvent à 650 lb (1 400 - 750 (5 x 150) = 650 lb).

(5) : déterminez le poids cumulé du charge-ment et des bagages à transporter. Pour des raisons de sécurité, ce poids ne doit pas dépasser la charge autorisée calculée à l’étape 4.

(6) : si votre véhicule tracte une remorque, une certaine charge de la remorque sera transférée à votre véhicule. Consultez cette notice pour déterminer comment ceci réduit la capacité de charge disponible pour la charge et les bagages de votre véhicule.

Tenez compte du fait que tous les véhicules ne sont pas autorisés pour la traction d’une remorque. La traction d’une remorque est uniquement autorisée si un dispositif d’atte-lage est monté et qu’une charge remorquée est inscrite dans les documents du véhicule.

En cas de doute, adressez-vous à votre dis-tributeur Mercedes-Benz agréé.
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 conduc-teur, passagers et chargement) sur une balance appropriée.
Les valeurs mesurées ne doivent pas dépas-ser les valeurs maximales autorisées qui figu-rent sur la plaque signalétique du véhicule.

Thèmes associés:
- Exemple de calcul pour déterminer la charge maximale (→ page 404)
- Plaque d’information sur les pneus et le char-gement (→ page 402)
- Tableau de pression des pneus (→ page 397)
- Plaque signalétique du véhicule (→ page 430)

**Exemple de calcul pour déterminer la charge maximale**

Le tableau suivant contient des exemples de cal-cul de la charge totale et de la charge utile pour différentes configurations de sièges et un nom-bre 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 démons-tration.** Utilisez toujours la charge maximale spécifique à votre véhicule qui figure sur la pla-que d’information sur les pneus et le charge-ment de votre véhicule (→ page 402).

Plus le poids total des occupants est élevé, plus la charge maximale pour les bagages est faible.
### Etape 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Exemple 1</th>
<th>Exemple 2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Poids cumulé maximal des occupants et du chargement (données figurant sur la plaque d’information sur les pneus et le chargement)</td>
<td>1 500 lb (680 kg)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Etape 2

<table>
<thead>
<tr>
<th>Exemple 1</th>
<th>Exemple 2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nombre de personnes dans le véhicule (conducteur et passagers)</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 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) |
## Etape 3

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Exemple 1</th>
<th>Exemple 2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Charge maximale</strong></td>
<td>1 500 lb (680 kg) - 750 lb (340 kg) = 750 lb (340 kg)</td>
<td>1 500 lb (680 kg) - 200 lb (91 kg) = 1 300 lb (589 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>(PTAC maximal autorisé figu-</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>rant sur la plaque d’information sur les pneus et le chargement moins le poids total de tous les occupants)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Inscriptions figurant sur les pneus

Vue d’ensemble des inscriptions figurant sur les pneus

1. Standards uniformes de classification de la qualité des pneus (→ page 407)
2. DOT, numéro d’identification du pneu (→ page 409)
3. Charge maximale des pneus (→ page 409)
4. Pression de pneu maximale (→ page 410)
5. Fabricant
6. Composition du pneu (→ page 410)
7. Dimensions des pneus, capacité de charge, indice de vitesse et code de charge (→ page 410)
8. 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:

1. Classe d’usure de la bande de roulement
2. Classe de motricité
3. Classe de température

Les données indiquées sur l’illustration figurent à titre d’exemple.

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.

- 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 asphalté et en béton mises à disposition par le gouvernement américain. Un pneu classé C peut présenter une mauvaise motricité.

**Classe de température**

⚠️ **ATTENTION** Risque d'accident en cas de surchauffe et défaillance des pneus

Une vitesse excessive, une pression de pneu trop basse et une charge trop élevée peuvent entraîner, séparément ou de manière combinée, une surchauffe des pneus, voire même une défaillance.

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 disiper 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. Les classes B et A présentent une performance supérieure aux exigences minimales du ministère des Transports américain.

- Tenez compte des pressions de pneu recommandées.
- Contrôlez régulièrement la pression de chacun des pneus.
- Si nécessaire, corrigez la pression de pneu.
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 rechapié.

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.
- **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

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 (→ page 402).
Remarques relatives à la pression de pneu maximale

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. Lors du réglage de la pression de pneu, tenez toujours compte de la pression de pneu recommandée pour le véhicule. (→ page 397)

Indications relatives à la composition du pneu

Les données indiquées sur l’illustration figurent à titre d’exemple. Ces indications décrivent le type de tissu et le nombre de couches au niveau du flanc et sous les sculptures.

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 peut endommager les pneus et provoquer leur éclatement.

- Montez uniquement des pneus dont les dimensions et le type sont agrées pour votre type de véhicule.
- Veillez à respecter la capacité de charge des pneus requise pour votre véhicule et l’indice de vitesse.
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**
- **R**: 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**
Rapport dimensionnel entre la hauteur et la largeur du pneu, exprimé en pourcentage (hauteur du pneu divisée par la largeur du pneu).

**Diamètre de la jante**
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**
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 402)
- Charge maximale des pneus (→ page 409)
- Code de charge
Indice de vitesse : Indique la vitesse maximale autorisée pour le pneu.

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indice</th>
<th>Classe de vitesse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Q</td>
<td>jusqu'à 100 mph (160 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>jusqu'à 106 mph (170 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>S</td>
<td>jusqu'à 112 mph (180 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>T</td>
<td>jusqu'à 118 mph (190 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>H</td>
<td>jusqu'à 130 mph (210 km/h)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indice</th>
<th>Classe de vitesse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>V</td>
<td>jusqu'à 149 mph (240 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>W</td>
<td>jusqu'à 168 mph (270 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>Y</td>
<td>jusqu'à 186 mph (300 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>ZR...Y</td>
<td>jusqu'à 186 mph (300 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>ZR...</td>
<td>supérieure à 186 mph (300 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>ZR</td>
<td>supérieure à 149 mph (240 km/h)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- 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 et qu’aucun indice de vitesse n’est indiqué, adressez-vous au fabricant des pneus pour déterminer la vitesse maximale.

Si l’indice de charge et l’indice de vitesse 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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indice</th>
<th>Classe de vitesse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Q M+S</td>
<td>jusqu'à 100 mph (160 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>T M+S</td>
<td>jusqu'à 118 mph (190 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>H M+S</td>
<td>jusqu'à 130 mph (210 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>V M+S</td>
<td>jusqu'à 149 mph (240 km/h)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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 Manufacturers Asso-
cation) et l’Association canadienne de l’industrie du caoutchouc RAC (Rubber Association of Canada).

**Code de charge**: 8
- Aucune spécification: pneu ayant une capacité de charge normale (SL)
- XL ou Extra Load: pneu ayant 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.

**Jante** : 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 tonneau. 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 tonneau). 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.


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 lon-
équipe du pneu ne varie sur le pourtour de la jante, le bourrelet contient plusieurs tringles. 
Flanc : partie du pneu située entre les sculptu-
res 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 perfor-
mance, 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 con-
cernés 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 frotte-
ment 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) multipliè 
par le nombre de places dans le véhicule.

**Changement de roue**

**Remarques relatives au choix, au montage et au remplacement des pneus**

**REMARQUE** Véhicules Mercedes-AMG

Tenez compte des remarques figurant dans la notice d'utilisation complémen-
taire. Sinon, vous risquez de ne pas être averti des dangers qui pourraient se présenter.

**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 ris-
quent d’être endommagés.

Remplacez toujours les roues et les pneus par des roues et des pneus ayant les mêmes spécifications que les piè-
ces 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 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)

Si vous ne respectez pas ces recommandations, 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.

**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** Risque d'endommagement des jantes et des pneus lors du stationnement sur un trottoir ou un nid-de-poule

Lors du stationnement sur un trottoir ou un nid-de-poule, les jantes et les pneus risquent d’être endommagés.

Garez-vous uniquement sur un sol aussi plat que possible.

Evitez les trottoirs et les nids-de-poule lors du stationnement.

**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 étab lorsque la température environnante est basse

Si vous utilisez des pneus étab 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, le risque de dérapage et d’aquaplanage augmente 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.
- Utilisez uniquement des pneus adaptés à l'utilisation envisagée.

Lors du choix, du montage et du remplacement des pneus, tenez compte des points suivants:

- Il peut également arriver que, dans certaines régions ou zones d’exploitation, l’utilisation d’un type de pneus en particulier soit fortement recommandée.
- Ne montez que des jantes et des pneus de même type, de même modèle (pneus été, pneus hiver, pneus MOExtended) et de même marque.
- 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.
- **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 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 la vitesse maximale autorisée 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 compte des thèmes associés suivants:
- Remarques relatives à la pression de pneu (→ page 395)
- Plaque d'information sur les pneus et le chargement (→ page 402)
- Dimensions des pneus, capacité de charge, indice de vitesse et code de charge (→ page 410)
- Tableau de pression des pneus (→ page 397)
- Remarques relatives à la roue de secours compacte (→ page 426)

**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 risque de compromettre fortement le comportement routier du véhicule.

Les freins à disques ou les éléments de la suspension de roue risquent d’être endommagés.

Permutez 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 de pneu.
- Les roues arrière s’usent plus fortement au milieu du pneu.

N’usez pas trop les pneus. Sinon, leur adhérence sur route mouillée diminue fortement (aquaplanage).

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, percez 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 (→ page 420).

**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**

⚠️ REMARQUE Véhicules Mercedes-AMG

Tenez compte des remarques figurant dans la notice d’utilisation complémentaire.
taire. 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 agrées 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 dans la trousse à outils située dans le coffre.

En fonction de la version du véhicule, la trousse à outils peut également se trouver à d’autres emplacements dans le coffre.

La trousse à outils comprend les éléments suivants:
- Cric
- Gants
- Clé démonte-roue
- Goujon de centrage
- Cale pliante
- Cliquet pour le cric

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 203).
- Arrêtez le moteur.

Jantes et pneus
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, retirez les enjoliveurs de roue/les cache-moyeux (→ page 421).
Levez le véhicule (→ page 421).

Dépose et pose des enjoliveurs de roue ou des cache-moyeux

Conditions requises
• Le véhicule est prêt pour le changement de roue (→ page 420).

Cache-moyeux en plastique
• Dépose : tournez le cache central du cache-moyeu vers la gauche, puis enlevez le cache-moyeu.
• Pose : assurez-vous que le cache central du cache-moyeu est tourné vers la gauche.

Dépose : prenez l’embout en fichable 2 dans l’outillage de changement de roue et posez-le sur le cache-moyeu 1.
Emboîtez la clé démonte-roue 3 sur l’embout en fichable 2.
A l’aide de la clé démonte-roue 3, tournez le cache-moyeu 1 vers la gauche et enlevez-le.

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 : effectuez les étapes précédentes dans l’ordre inverse.
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 420).
• Les enjoliveurs de roue ou les cache-moyeux sont retirés (→ page 421).

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 conçu pour effectuer des travaux de maintenance sous le véhicule.
**422 Jantes et pneus**

- Le cric repose 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 se trouve 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 couvercle de coffre.

Position des points d’appui du cric

icopter, dévissez les vis de la roue à changer de 1 tour environ. Ne dévissez pas complètement les vis.

**REMARQUE Véhicules Mercedes-AMG**

Tenez compte des remarques figurant 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 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.

**Dépose de la roue**

**Conditions requises**
- Le véhicule est relevé (→ page 421).

**REMARQUE** Véhicules Mercedes-AMG

- Tenez compte des remarques figurant 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.

- Tournez la manivelle 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 423).

**Placez l’appui 2 du cric 4 sous le point d’appui du cric 1.**

**Tournez la manivelle 3 vers la droite jusqu’à ce que l’appui 6 soit parfaitement en place sous le point d’appui du cric 1 et que la surface d’appui du cric repose entièrement sur le sol.**
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.

Vissez le goujon de centrage 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 (→ page 424).

Montage d'une nouvelle roue

Conditions requises

- La roue est déposée (→ page 423).

REMARQUE Véhicules Mercedes-AMG

- Tenez compte des remarques figurant 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 moyeux 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 (→ page 415).

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 » (page 415).

- Pour des raisons de sécurité, utilisez exclusivement les vis de roue agréées pour les véhicules 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 425).

**Abaissement du véhicule après un changement de roue**

**Conditions requises**

- La nouvelle roue est montée (page 424).

**Abaissement du véhicule :** tournez la manivelle du cric vers la gauche jusqu'à ce que le véhicule repose de nouveau fermement sur le sol.

- Serrez les vis de roue uniformément dans l’ordre indiqué 1 à 5, c'est-à-dire en diagonale, avec un couple maximal de 59 lb-ft (80 Nm) dans un premier temps.

- Serrez ensuite les vis de roue uniformément dans l’ordre indiqué 1 à 5, c'est-à-dire en diagonale, au couple de serrage prescrit de 96 lb-ft (130 Nm).

**ATTENTION Risque d'accident dû à un couple de serrage incorrect**

Si vous ne serrez pas les vis ou les écrous de roue au couple 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 nécessaire, prenez contact avec un atelier qualifié et ne déplacez pas le véhicule.

Contrôlez la pression de pneu de la roue nouvellement montée et corrigez-la si nécessaire.

Véhicules équipés de l'avertisseur de perte de pression des pneus : redémarrez l’avertisseur de perte de pression des pneus (page 401).
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 400).
Exception : la nouvelle roue est une roue de secours compacte.

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. La roue de secours compacte ou la roue de secours normale peut compromettre fortement le comportement routier.
Pour éviter de prendre des risques, tenez compte des remarques suivantes :

- 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 la roue de secours compacte ou la roue de secours normale.

- 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.

La roue de secours compacte est rangée dans sa housse et fixée dans le coffre.
Tenez compte des remarques suivantes relatives à la pose de la roue de secours compacte :
- 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.
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 (→ page 395)
- Plaque d'information sur les pneus et le chargement (→ page 402)
- Tableau de pression des pneus (→ page 397)

- Remarques relatives au montage de pneus (→ page 415)
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.

**Remarques relatives au montage d'émisateurs-récepteurs radio**

**ATTENTION** Risque d’accident dû à des travaux effectués de manière non conforme sur les émetteurs-récepteurs radio

Lorsque des émetteurs-récepteurs radio sont manipulés ou ne sont pas post-équipés dans les règles de l’art, leur rayonnement électromagnétique peut perturber l’électronique du véhicule et 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 émetteurs-récepteurs 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. Cela vaut en particulier dans les situations suivantes:

- 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 émetteurs-récepteurs radio dans le véhicule, reliez-les toujours à l’antenne extérieure générant peu de réflexion.
**REMARMQUE** 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.

![Image](image2.png)

1 Ailes arrière


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 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:

**Bande de fréquences et puissance d’émission maximale**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bande de fréquences</th>
<th>Puissance d’émission maximale</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ondes courtes</td>
<td>3 - 54 MHz</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(30 W)</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande des 4 m</td>
<td>74 - 88 MHz</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(15 W)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Caractéristiques techniques

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bande de fréquences</th>
<th>Puissance d'émission maximale</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bande des 2 m</td>
<td>(25 W)</td>
</tr>
<tr>
<td>144 - 174 MHz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Radio à ressources partagées/TETRA</td>
<td>(10 W)</td>
</tr>
<tr>
<td>380 - 460 MHz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bande des 70 cm</td>
<td>(15 W)</td>
</tr>
<tr>
<td>420 - 450 MHz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Téléphonie mobile</td>
<td>(10 W)</td>
</tr>
<tr>
<td>(2G/3G/4G)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Les appareils suivants peuvent être utilisés sans restriction dans le véhicule:
- Emetteurs-récepteurs radio ayant une puissance d'émission maximale de 100 mW
- Emetteurs-récepteurs radio émettant sur la bande de fréquences des 380 à 410 MHz et ayant une puissance d'émission maximale de 2 W (radio à ressources partagées/TETRA)
- Téléphones portables (2G/3G/4G)

Pour les bandes de fréquences suivantes, il n'existe aucune restriction pour les emplacements de montage des antennes à l'extérieur du véhicule:
- Radio à ressources partagées/TETRA
- Bande des 70 cm
- 2G/3G/4G

### Homologations radio des composants du véhicule

Vous trouverez les informations du fabricant relatives aux composants du véhicule commandés par radio sous le mot clé «Homologations radio» dans la notice d'utilisation numérique qui se trouve dans le véhicule, sur Internet et dans l’appli.
Plaque signalétique du véhicule (uniquement pour les États-Unis)

1. MTAC
2. Charge autorisée sur l'essieu avant
3. Charge autorisée sur l'essieu arrière
4. Code peinture
5. VIN (numéro d'identification du véhicule)

La MTAC 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 pas la MTAC ni la charge maximale autorisée sur les essieux avant et arrière.

VIN sous le siège avant droit

1. VIN gravé (numéro d'identification du véhicule)
2. Revêtement de plancher
**Autres plaques**

1. Numéro de moteur gravé sur le bloc-cylindres
2. 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 États-Unis que pour la Californie
3. VIN (numéro d'identification du véhicule) sur une étiquette apposée sur le bas du pare-brise

**Ingrédients et lubrifiants**

**Remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants**

* REMARQUE Véhicules Mercedes-AMG

* ATTENTION Risque de blessure en cas de contact avec des ingrédients et lubrifiants toxiques

**PROTECTION DE L’ENVIRONNEMENT** Pollution de l’environnement due à une élimination d’ingrédients ou lubrifiants non conforme aux règles de protection de l’environnement

Les ingrédients et lubrifiants sont
- les carburants
- les additifs pour le post-traitement des gaz d’échappement (AdBlue®, par exemple)
- les lubrifiants

Si l’élimination des ingrédients et lubrifiants n’est pas conforme, vous risquez d’entraîner des dommages importants pour l’environnement.

**Conservez toujours**
- les ingrédients et lubrifiants dans leur bidon d’origine fermé.
- les ingrédients et lubrifiants hors de portée des enfants.
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)

Vous obtiendrez 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 https://bevo.mercedes-benz.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 le 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 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.

Les véhicules polycarburants peuvent être ravitaillés avec les types de carburant suivants:
- Sans plomb 95
- Carburant E85
- Mélange de carburant E85 et de sans plomb 95

Les véhicules polycarburants se reconnaissent à l’autocollant Ethanol up to E85 qui se trouve à l’intérieur de la trappe du réservoir.

Les carburants que vous pouvez utiliser pour ravitailler votre véhicule peuvent diverger de ceux indiqués dans la notice d’utilisation en fonction des pays. Vous trouverez la liste des carburants adaptés à votre véhicule sur la plaque d’information située sur la face intérieure de la trappe du réservoir.

**Carburant**

**Remarques relatives à la qualité du carburant dans le cas des véhicules équipés d’un moteur à essence**

Tenez compte des remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (→ page 432).

- **REMARQUE** Dommages dus à l’utilisation du mauvais carburant

  De petites quantités du mauvais carburant suffisent pour endommager le système d’alimentation en carburant, le moteur et le système de dépollution.

  Utilisez exclusivement une essence à faible teneur en soufre.

  Ce carburant peut contenir jusqu’à 10 % en volume d’éthanol. Votre véhicule est compatible avec le carburant E10.

Ne ravitailllez 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.

Si le carburant disponible n’est pas suffisamment désulfuré, une odeur peut se dégager.

Utilisez exclusivement des carburants dont l’indice d’octane correspond au minimum à celui indiqué sur la plaque d’information située dans la trappe de réservoir (→ page 154).
Si vous souhaitez atteindre la puissance maximale du moteur, utilisez uniquement du sans plomb dont l'indice d'octane est de 91 AKI/95 RON au minimum.

Si le carburant recommandé n'est pas disponible, vous pouvez utiliser à titre temporaire de l'essence ordinaire sans plomb avec un indice d'octane de 87 AKI/91 RON au minimum. La puissance du moteur peut alors diminuer et la consommation de carburant augmenter.

Ne ravitailllez en aucun cas le véhicule avec une essence dont l'indice RON est inférieur.

**REMARQUE** Usure prématurée due à l'utilisation d'essence ordinaire sans plomb

L'utilisation d'une essence ordinaire sans plomb peut entraîner une usure plus rapide du moteur, réduire sa longévité et entraver ses performances.

Si du sans plomb 95 n'est pas disponible et que vous devez utiliser de l'essence ordinaire sans plomb:

- Ne remplissez le réservoir de carburant qu'à moitié avec de l'essence ordinaire sans plomb et complétez dès que possible avec du sans plomb 95.
- Ne roulez pas à la vitesse maximale limitée par construction.
- Evitez les accélérations brutaux et les régimes moteur supérieurs à 3 000 tr/min.

Vous obtiendrez de plus amples informations sur le carburant
- dans une station-service
- dans un atelier qualifié
- sur le [https://www.mbusa.com](https://www.mbusa.com) (uniquement pour les États-Unis)

**Remarques relatives à l'utilisation d'additifs dans l'essence**

Respectez les remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (page 432).

**REMARQUE** Dommages dus à l'utilisation d'additifs inappropriés

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Capacité totale</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tous les modèles</td>
<td>17,4 gal (66,0 l)</td>
</tr>
<tr>
<td>Modèle dont une réserve de</td>
<td>1,8 gal (7,0 l)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Huile moteur

Remarques relatives à l’huile moteur
Tenez compte des remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (→ page 432).

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.

Qualité et capacité de l’huile moteur

MB-Freigabe ou MB-Approval

<table>
<thead>
<tr>
<th>Moteurs à essence</th>
<th>Spécifications de l’huile moteur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tous les modèles</td>
<td>229.51, 229.52, 229.61, 229.71*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Recommandé pour une consommation de carburant aussi réduite que possible (indice de viscosité SAE le plus bas; tenez compte des restrictions éventuelles des indices de viscosité SAE agrées).
Pour une consommation de carburant aussi réduite que possible, il est recommandé d’utiliser les spécifications de l'huile moteur mentionnées dans le tableau qui correspondent à l’indice de viscosité SAE le plus bas. Dans ce cas, tenez compte des restrictions éventuelles des indices de viscosité SAE agréés.

Les valeurs suivantes sont valables pour une vidange d'huile avec remplacement du filtre à huile.

**Quantité de remplacement**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Quantité de remplacement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C 300</td>
<td>7,0 US qt (6,6 l)</td>
</tr>
<tr>
<td>C 300 4MATIC</td>
<td>6,3 US qt (6,0 l)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Remarques relatives au liquide de frein**

Respectez les remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (→ page 432).

**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.

**Liquide de refroidissement**

**Remarques relatives au liquide de refroidissement**

Respectez les remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (→ page 432).

**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 inadéquat

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 https://bevo.mercedes-benz.com - dans l’application Mercedes-Benz BeVo - dans un atelier qualifié

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.

Proportion de concentré pour produit antigel dans le système de refroidissement du moteur:
- 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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Capacité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tous les modèles</td>
<td>9,5 US qt (9,0 l)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Remarques relatives au liquide de lave-glace

Respectez les remarques relatives aux ingrédients et lubrifiants (→ page 432).

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 lave-
glace 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 pro-
portions 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*

Respectez les remarques relatives aux ingré-
dients et lubrifiants (➔ page 432).

**REMARQUE** Dommages dus à l’utilisa-
tion d’un réfrigérant inadapté

Si vous utilisez un réfrigérant non agréé, le
système de climatisation risque d’être
endommagé.
- **États-Unis** : utilisez uniquement le réfri-
gérant R-134a.
- **Canada** : utilisez uniquement le réfrigé-
rant R-1234yf.

**REMARQUE** Endommagement du sys-
tème de climatisation dû à l’utilisation
d’une huile de compresseur frigorifique
inadaptée

- Utilisez uniquement une huile de com-
presseur frigorifique agréée par
Mercedes-Benz.
- Ne mélangez pas l’huile de compres-
seur frigorifique agréée à une autre
huile de compresseur frigorifique.

Faites toujours effectuer les travaux sur le sys-
tème de climatisation par un atelier qualifié. Tou-
tes les prescriptions en vigueur ainsi que la
norme SAE-J639 doivent impérativement être
respectées.

La plaque d’information du système de climati-
sation pour le type de réfrigérant et l’huile de
compresseur frigorifique (huile PAG) se trouve à
l’intérieur du capot moteur.
Plaque d'information (exemple - Etats-Unis/Chine)

1 Symboles pour les consignes de sécurité et de maintenance
2 Capacité de réfrigérant
3 Normes en vigueur
4 Référence de l'huile PAG
5 Potentiel de réchauffement global (PRG) du réfrigérant utilisé
6 Type de réfrigérant

Plaque d'information (exemple - Canada)

1 Symboles pour les consignes de sécurité et de maintenance
2 Capacité de réfrigérant
3 Normes en vigueur
4 Référence de l'huile PAG
5 Potentiel de réchauffement global (PRG) du réfrigérant utilisé
6 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 et capacité d'huile PAG

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Réfrigérant</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tous les modèles</td>
<td>22,2 ± 0,4 oz (630 ± 10 g)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Huile PAG</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tous les modèles</td>
<td>2,8 ± 0,4 oz (80 ± 10 g)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Caractéristiques du véhicule

Dimensions du véhicule

Les hauteurs indiquées peuvent varier en fonction
- de la montage pneumatique
- du chargement
- de l'état de la suspension
- des équipements optionnels
### Hauteur de basculement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Hauteur de bascule-ment</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C 300</td>
<td>58,5 in (1 486 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>C 300 4MATIC</td>
<td>58,9 in (1 495 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Dimensions du véhicule

<table>
<thead>
<tr>
<th>C 300</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Longueur</td>
<td>184,5 in (4 686 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Largeur avec rétroviseurs extérieurs déployés</td>
<td>79,3 in (2 016 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Largeur sans rétroviseurs extérieurs</td>
<td>71,3 in (1 810 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Empattement</td>
<td>111,8 in (2 840 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>C 300 4MATIC</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Longueur</td>
<td>184,5 in (4 686 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Largeur avec rétroviseurs extérieurs déployés</td>
<td>79,3 in (2 016 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Largeur sans rétroviseurs extérieurs</td>
<td>71,3 in (1 810 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Empattement</td>
<td>111,8 in (2 840 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Caractéristiques techniques

<table>
<thead>
<tr>
<th>C 300 4MATIC</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Hauteur</strong></td>
<td>55,7 in</td>
<td>(1 416 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Hauteur lors de l’ouverture/de la fermeture du toit</strong></td>
<td>78,2 in</td>
<td>(1 987 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Diamètre de braquage</strong></td>
<td>37,6 ft</td>
<td>(11,45 m)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 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.
Messages d’écran

Introduction

Remarques relatives aux messages d’écran

Des messages d’écran s’affichent 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:

• 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 pour afficher d’autres informations à ce sujet sur l’écran média. Appuyez sur pour masquer le message d’écran.

Vous pouvez masquer les messages d’écran à faible niveau de priorité en appuyant sur la touche Retour mais encore sur 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:

Si aucun message d’écran n’est mémorisé, il n’y a aucun message apparaît sur l’écran multifonction.

Balayez 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 Retour .
## Sécurité des occupants

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Système retenue Défaut Aller à l’atelier</strong></td>
<td>* Le système de retenue est en panne (→ page 41).</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Système retenue Défaut Aller à l’atelier" /></td>
<td><strong>ATTENTION</strong> Risque de blessure dû à des dysfonctionnements au niveau du système de retenue</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Des éléments du système de retenue peuvent être activés par inadvertance ou ne pas se déclencher comme prévu en cas d’accident.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶ Faites immédiatement contrôler et réparer le système de retenue par un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>avant gauche Défaut Aller à l’atelier (exemple)</strong></td>
<td>* Le système de retenue correspondant est en panne (→ page 41).</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="avant gauche Défaut Aller à l’atelier (exemple)" /></td>
<td><strong>ATTENTION</strong> Risque de blessure dû à des dysfonctionnements au niveau du système de retenue</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Des éléments du système de retenue peuvent être activés par inadvertance ou ne pas se déclencher comme prévu en cas d’accident.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶ Faites immédiatement contrôler et réparer le système de retenue par un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Airbag rideau gauche Défaut Aller à l’atelier (exemple)</strong></td>
<td>* L’airbag de tête correspondant est en panne (→ page 41).</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Airbag rideau gauche Défaut Aller à l’atelier (exemple)" /></td>
<td><strong>ATTENTION</strong> Risque de blessure ou danger de mort dû à des dysfonctionnements au niveau de l’airbag de tête</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lorsque l’airbag de tête est en panne, il risque de s’activer intempestivement ou ne pas se déclencher lors d’un accident.</td>
</tr>
<tr>
<td>Messages sur le visuel</td>
<td>Causes et conséquences possibles et Solutions</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbag frontal passager désactivé cf. notice d'utilisation</td>
<td>* L’airbag passager et l’airbag de 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.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶️ ATTENTION - Risque de blessure ou danger de mort lorsque l’airbag passager est désactivé</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>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.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Une personne qui se trouve sur le siège passager risque alors d’entrer en contact avec des parties de l’habitation par exemple, notamment si elle est trop près du poste de conduite.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶️ Assurez-vous avant et pendant la marche que le statut de l’airbag passager est correct.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶️ Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶️ Assurez-vous qu’aucun objet ne soit coincé sous le siège du passager.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶️ Contrôlez le statut de la désactivation automatique de l’airbag passager (→ page 53).</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶️ Si nécessaire, rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbag frontal passager activé cf. notice d'utilisation</td>
<td>* L’airbag passager et l’airbag de genoux côté passager sont activés pendant la marche dans les situations suivantes:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 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</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• le siège passager est inoccupé&lt;br&gt;Dans certains cas, le système détecte des objets ou des forces exerçant un poids supplémentaire sur le siège.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

Si vous installez un enfant dans un système de retenue pour enfants sur le siège passager alors que l'airbag passager est activé, l'airbag passager peut se déclencher en cas d'accident.<br>L'enfant risque d'être heurté par l'airbag.<br>Assurez-vous avant et pendant la marche que le statut de l'airbag passager est correct.<br>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.

- Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation.<br>- Assurez-vous qu'aucun objet ne soit coincé sous le siège du passager.<br>- Contrôlez le statut de la désactivation automatique de l'airbag passager (→ page 53).<br>- Si nécessaire, rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.

**PRE-SAFE ne fonctionne pas cf. notice d'utilisation**

* Les fonctions du système PRE-SAFE® sont en panne.<br>- Rendez-vous dans un atelier qualifié.
### Clé

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| ![Remplacer la clé](image1) | * Faites remplacer la clé.  
  ▶ Rendez-vous dans un atelier qualifié. |
| ![Remplacer piles de la clé](image2) | * La pile de la clé est déchargée.  
  ▶ Remplacez la pile (→ page 73). |
| ![Clé non identifiée](image3) | * La clé ne peut pas être identifiée pour le moment.  
  ▶ Changez la clé de place dans le véhicule.  
  ▶ Si la clé ne peut toujours pas être identifiée, posez la clé dans le bac de rangement pour le démarrage avec la clé (→ page 137). |
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Clé non identifiée (message d'écran rouge) | * 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.  
  - 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 137).** |
| Emporter la clé | * En outre, un signal d'alerte retentit. Ce message vous rappelle que vous devez toujours prendre la clé avec vous lorsque vous quittez le véhicule. |
| Déposer la clé à l'endroit prévu à cet effet cf. notice d'utilisation | * La détection de la clé est en panne.  
  - **Changez la clé de place dans le véhicule.**  
  - **Posez la clé dans le bac de rangement pour le démarrage avec la clé (→ page 137).** |
## Capote

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Pour commander la capote à l'arrêt: actionner frein | * Le véhicule est à l'arrêt et vous essayez d'ouvrir ou de fermer la capote.  
  ▶ Appuyez sur la pédale de frein.  
  ▶ Tirez ou appuyez de nouveau sur le contacteur de la capote jusqu'à ce que la capote s'ouvre ou se ferme complètement. |
| Commande capote uniq, possible jusqu'à 60 km/h | * Vous ne pouvez ni ouvrir ni fermer la capote lorsque vous roulez à plus de 37 mph (60 km/h).  
  ▶ Ne roulez pas à plus de 37 mph (60 km/h).  
  ▶ Ouvrez ou fermez entièrement la capote. |
| La capote descend | * La capote n'est pas entièrement ouverte ou pas entièrement fermée. Le système hydraulique est sans pression.  
  ▶ Ouvrez ou fermez entièrement la capote. |
## Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Ouvrir/fermer complètement la capote** | * La capote n’est pas verrouillée. Vous ne pouvez ni ouvrir ni fermer la capote lorsque vous roulez à plus de 37 mph (60 km/h).  
  ▶ Ne roulez pas à plus de 37 mph (60 km/h).  
  ▶ Ouvrez ou fermez entièrement la capote. |
| **Batterie 12 V cf. notice d'utilisation** | * La tension du réseau de bord est trop basse.  
  ▶ Démarrez le moteur. |
| **Fermer séparation de coffre** | * La séparation de coffre est ouverte.  
  ▶ Fermez la séparation de coffre. |
## Eclairage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image" alt="Feu croisement gauche (exemple)" /></td>
<td>* La lampe correspondante est défectueuse.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶ Continuez de rouler prudemment.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶ Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Défaut cf. notice d'utilisation" /></td>
<td>i Lampes LED: le message d’écran apparaît pour les feux correspondants uniquement si toutes les diodes sont défaillantes.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Allumage feux automatique ne fonctionne pas" /></td>
<td>* L’éclairage extérieur est en panne.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶ Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Eclairage actif virages ne fonctionne pas | * L'éclairage actif dans les virages est en panne.  
  ➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié. |
| Allumer éclairage extérieur | * Vous roulez sans feux de croisement.  
  ➤ Tournez le commutateur d'éclairage sur [PROG] ou [AUTO]. |
| Eteindre les feux | * Vous quittez le véhicule alors que la lumière est encore allumée.  
  ➤ Tournez le commutateur d'éclairage sur [AUTO]. |
| 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. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 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 122). 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.  
  ➤ Continuez de rouler.  
  ➤ Commandez manuellement les feux de route jusqu’à ce que l’assistant de feux de route adaptatifs soit à nouveau disponible. |
| Assistant adapt. feux route ne fonctionne pas             | * L’assistant de feux de route adaptatifs est en panne.  
  ➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié. |
| Assistant adapt. feux route 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 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. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Feux de détresse Défaut | * Le contacteur des feux de détresse est en panne.  
   |   |   | Rendez-vous dans un atelier qualifié. |

**Véhicule**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Véhicule prêt à rouler Couper le contact avant de quitter le véhicule** | * 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). |
| **Défaut direction Effort suppl. requis cf. notice d'utilisation** | * 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.  
<p>|   |   | Prenez immédiatement contact avec un atelier qualifié ou rendez-vous-y. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Défaut direction S'arrêter immédiatement cf. notice d'utilisation | * La direction présente un défaut. La manœuvrabilité est fortement compromise.  

⚠️ **ATTENTION** Risque d'accident dû à une manœuvrabilité limitée  
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. |
| 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  
Le capot moteur peut s'ouvrir et empêcher toute visibilité.  
▷ Ne déverrouillez jamais le capot moteur lorsque vous roulez.  
▷ Avant chaque trajet, assurez-vous que le capot moteur est verrouillé.  

▷ Arrêtez immédiatement le véhicule en tenant compte des conditions de circulation.  
▷ Fermez le capot moteur. |
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>* Le couvercle de coffre est ouvert.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>DANGER</strong> Risque d'intoxication dû aux gaz d'échappement</td>
</tr>
<tr>
<td>Les moteurs thermiques dégagent des gaz d'échappement toxiques, tels que du monoxyde de carbone. Si le couvercle de coffre est ouvert alors que le moteur tourne, des gaz d'échappement peuvent pénétrer dans l'habitacle, notamment pendant la marche.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Arrêtez toujours le moteur avant d'ouvrir le couvercle de coffre.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Ne roulez jamais avec un couvercle de coffre ouvert.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Fermez le couvercle de coffre.</td>
</tr>
<tr>
<td>Dossier arrière gauche non verrouillé (exemple)</td>
</tr>
<tr>
<td>* Le dossier du siège avant correspondant n'est pas verrouillé.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Basculez le dossier vers l'arrière jusqu'à ce qu'il se verrouille.</td>
</tr>
<tr>
<td>Dossier siège avant gauche non verrouillé (exemple)</td>
</tr>
<tr>
<td>* Le dossier du siège avant correspondant n'est pas verrouillé.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Basculez le dossier vers l'arrière jusqu'à ce qu'il se verrouille.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Messages sur le visuel** | **Causes et conséquences possibles et Solutions**
---|---
![Lave-glace](image) | *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 358).*

---

**Moteur**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| ![Moteur](image) | *Vous avez appuyé sur la touche Start/Stop pendant la marche.  
  ➤ Informations pour arrêter le moteur pendant la marche, voir (→ page 136).* |

---

*REMARQUE* Dommage au niveau du moteur dû à un niveau de liquide de refroidissement trop bas

➤ Evitez les longs trajets si le niveau de liquide de refroidissement est trop bas.

➤ Faites l’appoint de liquide de refroidissement (→ page 357).

➤ Faites contrôler le système de refroidissement du moteur par un atelier qualifié.
### Messages sur le visuel | Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions

<table>
<thead>
<tr>
<th>Message</th>
<th>Description</th>
<th>Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Liquide refroidi. S’arrêter Couper moteur</td>
<td>Le liquide de refroidissement est trop chaud.</td>
<td>➤ Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation et arrêtez le moteur.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

⚠️ **ATTENTION** Risque de brûlure lié à 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, les problèmes suivants peuvent survenir:

- Vous pouvez entrer en contact avec des gaz brûlants.
- Vous pouvez entrer en contact avec 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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Message</th>
<th>Description</th>
<th>Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>* Le moteur de ventilateur est défectueux.</td>
<td>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.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Réserve carburant       | * Le niveau de carburant a atteint la plage de réserve.  
△ Ravitaillez le véhicule. |
| Bouchon réservoir ouvert| * 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.  
△ Si le bouchon de réservoir était déjà correctement fermé : rendez-vous dans un atelier qualifié. |

### Boîte de vitesses

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Position P possible seulement quand véhicule arrêté | * Le passage dans la position parking [P] n'est possible que si le véhicule est à l'arrêt.  
△ Pour vous arrêtez, appuyez sur la pédale de frein.  
△ Passez sur la position parking [P] à l'arrêt du véhicule. |
| 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]. |
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pour quitter position P ou N: actionner frein et démarrer moteur</td>
</tr>
<tr>
<td>* 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].</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Appuyez sur la pédale de frein.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Démarrrez le moteur.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Changez la position de la boîte de vitesses.</td>
</tr>
<tr>
<td>Pour mettre boîte sur R: actionner frein</td>
</tr>
<tr>
<td>* Vous avez essayé de passer sur la position de la boîte de vitesses [R].</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Appuyez sur la pédale de frein.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Passez sur la position [R] de la boîte de vitesses.</td>
</tr>
<tr>
<td>Danger: véhicule non immobilisé Porte cond. ouverte et boîte pas sur P</td>
</tr>
<tr>
<td>* 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.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Lorsque vous arrêtez le véhicule, engagez la position parking [P].</td>
</tr>
<tr>
<td>Danger: véhicule non immobilisé Boîte de vitesses en position N</td>
</tr>
<tr>
<td>* Le point mort [N] a été engagé pendant que le véhicule roule.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Pour vous arrêtez, appuyez sur la pédale de frein.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Pour la poursuite d’un trajet, engagez la position [D] ou [R] de la boîte de vitesses.</td>
</tr>
<tr>
<td>Aller à l’atelier sans changer de rapport</td>
</tr>
<tr>
<td>* La boîte de vitesses est en panne. Il n’est plus possible de changer la position de la boîte de vitesses.</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ 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.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

460 Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Pour toutes les autres positions de la boîte de vitesses, arrêtez le véhicule à l’écart de la circulation.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Prenez contact avec un atelier qualifié ou un service de dépannage.</td>
</tr>
<tr>
<td>Marche arrière impossible</td>
<td>* La boîte de vitesses est en panne. Vous ne pouvez pas mettre la boîte de vitesses sur R.</td>
</tr>
<tr>
<td>Aller à l’atelier</td>
<td>➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td>Boîte de vitesses Défaut</td>
<td>* La boîte de vitesses est en panne. La boîte de vitesses passe automatiquement au point mort N.</td>
</tr>
<tr>
<td>S’arrêter</td>
<td>➤ Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Appuyez sur la pédale de frein.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Passez dans la position parking P.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Prenez contact avec un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td>Arrêter véhicule Laisser</td>
<td>* La boîte de vitesses a subi une surchauffe. Le démarrage peut être momentanément perturbé ou impossible.</td>
</tr>
<tr>
<td>tourner moteur Refroidissement BV... Veuillez patienter</td>
<td>➤ Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Laissez tourner le moteur.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Attendez que le message d’écran disparaisse avant de continuer à rouler.</td>
</tr>
<tr>
<td>Batterie de réserve Défaut</td>
<td>* La batterie de secours de la boîte de vitesses ne se charge plus.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ D’ici là, passez toujours la position parking P manuellement avant d’arrêter le moteur.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Avant de quitter le véhicule, serrez le frein de stationnement électrique.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Freinage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| ![PARK](park_uniquement_pour_les_Etats-Unis) | * Le voyant orange [ ] s’allume. Le frein de stationnement électrique est en panne.  
* Le voyant orange [ ] et le voyant rouge [ ] (uniquement pour les États-Unis) ou [ ] (uniquement pour le Canada) sont allumés. 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 163).  
- 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. |
| ![Frein stationnement cf. notice d’utilisation](park_uniquement_pour_les_Etats-Unis) | *(uniquement pour les États-Unis)*  
| ![P](p_uniquement_pour_le_Canada) | *(uniquement pour le Canada)*  
| Frein stationnement cf. notice d’utilisation |  
| ![F](f_uniquement_pour_les_Etats-Unis) | *(uniquement pour les États-Unis)*  
| ![F](f_uniquement_pour_le_Canada) | *(uniquement pour le Canada)* |

**Pour le desserrer :**  
- Coupez le contact, puis remettez-le.  
- Desserrez manuellement le frein de stationnement électrique (→ page 163).  
- Desserrez le frein de stationnement électrique avec la fonction de desserrage automatique (→ page 162).  
- Si vous ne pouvez pas ensuite desserrer le frein de stationnement électrique:  
  - Ne continuez pas de rouler. Prenez contact avec un atelier qualifié.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>* Le voyant orange <img src="https://via.placeholder.com/15" alt="️⃣" /> est allumé et le voyant rouge <img src="https://via.placeholder.com/15" alt="⏸" /> (uniquement pour les Etats-Unis) ou <img src="https://via.placeholder.com/15" alt="⚱" /> (uniquement pour le Canada) clignote. Le frein de stationnement électrique est en panne. Le frein de stationnement électrique n'a pas pu être serré ou desserré.</td>
<td>▶ Coupez le contact, puis remettez-le.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Pour le serrer :</strong></td>
<td>▶ Desserrez manuellement le frein de stationnement électrique, puis serrez-le (→ page 163).</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Pour le desserrer :</strong></td>
<td>▶ Serrez manuellement le frein de stationnement électrique, puis desserrez-le.</td>
</tr>
<tr>
<td>Si le frein de stationnement électrique ne peut pas être serré ou si le voyant rouge <img src="https://via.placeholder.com/15" alt="⏸" /> (uniquement pour les Etats-Unis) ou <img src="https://via.placeholder.com/15" alt=" },{" /> (uniquement pour le Canada) continue de clignoter:</td>
<td>▶ 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.</td>
</tr>
<tr>
<td>* Le voyant orange <img src="https://via.placeholder.com/15" alt="️⃣" /> est allumé et le voyant rouge <img src="https://via.placeholder.com/15" alt="⏸" /> (uniquement pour les Etats-Unis) ou <img src="https://via.placeholder.com/15" alt=" },{" /> (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.</td>
<td>▶ Chargez la batterie 12 V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Si l'état de charge est trop faible :</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte** 463
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et</th>
<th>Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pour le serrer :</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▶ Coupez le contact.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Le frein de stationnement électrique est serré automatiquement.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>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.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Si frein de stationnement électrique n’est pas serré automatiquement:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▶ Coupez le contact, puis remettez-le.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▶ Desserrez manuellement le frein de stationnement électrique, puis serrez-le (➔ page 163).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Si vous ne pouvez alors pas serrer le frein de stationnement électrique:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▶ Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▶ Lorsque vous arrêtez le véhicule, immobilisez le si nécessaire en outre pour qu’il ne puisse pas se mettre à rouler.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 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 (➔ page 163).  

Si vous ne pouvez alors pas desserrer le frein de stationnement électrique:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>PARK</strong> (uniquement pour les Etats-Unis)</td>
<td>Ne continuez pas de rouler. Prenez contact avec un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>(P)</strong> (uniquement pour le Canada)</td>
<td>Desserrer frein stationnement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Le voyant rouge [PARK](uniquement pour les Etats-Unis) ou ![P](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 162).
  - Vous effectuez un freinage d’urgence avec le frein de stationnement électrique (→ page 163).
  - Vérifiez les conditions pour le desserrage automatique du frein de stationnement électrique.
  - Desserez manuellement le frein de stationnement électrique.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>![PARK](uniquement pour les Etats-Unis)</td>
<td>* Le voyant rouge PARK (uniquement pour les Etats-Unis) ou [P](uniquement pour le Canada) est allumé. Le contact est coupé alors que vous desserrez le frein de stationnement électrique.</td>
</tr>
<tr>
<td>![P](uniquement pour le Canada)</td>
<td>![Mettez le contact.](Frein stationnement Pour le desserrer: mettre le contact)</td>
</tr>
<tr>
<td>Messages sur le visuel</td>
<td>Causes et conséquences possibles et Solutions</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>BRAKE</strong> (uniquement pour les États-Unis)</td>
<td>* Il n'y a pas suffisamment de liquide de frein dans le réservoir de liquide de frein.</td>
</tr>
<tr>
<td>(uniquement pour le Canada)</td>
<td><strong>ATTENTION</strong> Risque d'accident en cas de niveau de liquide de frein bas</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôler niveau liquide de frein</td>
<td>Si le niveau de liquide de frein est trop bas, l'effet de freinage et donc le comportement au freinage peuvent être compromis.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>► Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>► Prenez contact avec un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>► Ne faites pas l'appoint de liquide de frein.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Exclamation</strong></td>
<td>* Les garnitures de frein ont atteint la limite d'usure.</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôler garnitures de frein cf. notice d'utilisation</td>
<td>► Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Systèmes d'aide à la conduite**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **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 170). |
| **Attention Assist ne fonctionne pas** | - Le système ATTENTION ASSIST est en panne.  
  - Rendez-vous dans un atelier qualifié. |
| **Attention Assist: Faites une pause** | - Le système ATTENTION ASSIST a détecté des signes de fatigue ou un manque de vigilance croissant chez le conducteur (→ page 171).  
  - Faites une pause si nécessaire. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| --- 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 174). |
| TEMPOMAT ne fonctionne pas | * Le TEMPOMAT est en panne. 
  ➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié. |
| --- 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 178). |
<p>| inactif               | * Lorsque vous enfochez la pédale d’accélérateur au delà du réglage de l’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif, le système passe en mode inactif (→ page 175). |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>OFF</strong></td>
<td>* 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 178).</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 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 175). Dès que les conditions environnementales correspondent aux limites système, le système est de nouveau disponible.  
  ▶ Continuez de rouler. |
| 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. |
| Assistant de régulation de distance actif de nouveau disponible | * L’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif est à nouveau opérationnel.  
  ▶ Activez l’assistant de régulation de distance DISTRONIC actif (→ page 178). |
<p>| 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 183). |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et <strong>Solutions</strong></th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Assistant directionnel actif ne fonctionne pas** | Dès que les conditions environnementales correspondent aux limites système, le système est de nouveau disponible.  
  ➤ Continuez de rouler.  
  ➤ Si nécessaire, nettoyez le pare-brise dans le champ de la caméra.  
  ➤ Si nécessaire, contrôler la pression de pneu. |
| **Assistant directionnel actif pas dispo. pr l'instant en raison de plusieurs arrêts d'urgence** | * L'assistant directionnel actif est en panne. L'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif reste disponible.  
  ➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié. |
| **Déclenchement de l'arrêt 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. |

* Vous mains ne sont pas sur le volant. L'arrêt d'urgence est déclenché (→ page 185).  
  ➤ Replacez vos mains sur le volant.  
Vous pouvez annuler à tout moment la décélération par l'une des actions suivantes:  
- Braquage  
- Freinage ou accélération  
- Désactivation de l'assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>* L’assistant directionnel actif a atteint les limites système (→ page 183). Vous n’avez pas dirigé vous-même le véhicule pendant un certain temps.</td>
</tr>
<tr>
<td>Prenez en charge la direction et continuez à rouler en tenant compte des conditions de circulation.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Détecteur de panneaux pas dispo. pr l’instant cf. notice d’utilisation**

* L’assistant de signalisation routière n’est momentanément pas disponible. Dès que les causes de l’anomalie sont supprimées, le système est de nouveau disponible. |
| Continuez de rouler. |
| Si le message d’écran ne disparaît pas, arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation et nettoyez le pare-brise. |

**Détecteur de panneaux ne fonctionne pas**

* L’assistant de signalisation routière est en panne. |
| Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et redémarrez le moteur. |
| Si le message d’écran reste affiché, 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 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.
### Messages sur le visuel | Causes et conséquences possibles et Solutions
--- | ---
Si le message d'écran ne disparaît pas: |  
▲ Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation.  
▲ Nettoyez le pare-brise.

**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 195).  
Dès que les causes de l’anomalie sont supprimées, le système est de nouveau disponible.  
▲ Continuez de rouler.  
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 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 195).  
Dès que les causes de l’anomalie sont supprimées, le système est de nouveau disponible.  
▲ Continuez de rouler.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>ou Si le message d'écran ne disparaît pas, arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation et redémarrez le moteur.</td>
</tr>
<tr>
<td>Avertisseur actif d'angle mort ne fonctionne pas</td>
<td>* L'assistant d'angle mort actif est en panne. Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td>Assistant de trajectoire actif pas dispo. pr l'instant cf. notice d'utilisation</td>
<td>* L'assistant de franchissement de ligne actif n'est momentanément pas disponible. Les conditions environnementales sont situées au-delà des limites système (→ page 198). Dès que les conditions environnementales correspondent aux limites système, le système est de nouveau disponible. <strong>Véhicules avec assistant directionnel actif</strong>: le pare-brise peut limiter le champ de la caméra. Continuez de rouler. <strong>Véhicules avec assistant directionnel actif</strong>: si le message d'écran ne disparaît pas: Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation. Nettoyez le pare-brise.</td>
</tr>
<tr>
<td>Assistant de trajectoire actif ne fonctionne pas</td>
<td>* L'assistant de franchissement de ligne actif est en panne. Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Messages sur le visuel | Causes et conséquences possibles et Solutions

**Assistant de trajectoire actif Champ caméra réduit cf. notice d'utilisation**

* **Véhicules sans assistant directionnel actif** : 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.

**Défaut Rouler à 80 km/h max.**

* **L’AIRMATIC ne fonctionne que de manière limitée. La tenue de route du véhicule peut être compromise.**

  **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 frottement.
  - En cas de bruits de frottement, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et, si possible, réglez le niveau surélevé.
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et</th>
<th>Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>➤ Roulez en fonction du niveau actuel du véhicule, mais pas à une vitesse supérieure à 50 mph (80 km/h).</td>
<td>➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td>* La suspension DYNAMIC BODY CONTROL est en panne. La tenue de route du véhicule peut être compromise.</td>
<td>➤ Ne roulez pas à plus de 50 mph (80 km/h).</td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Vous avez démarré alors que le niveau du véhicule était trop bas.

➤ Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation.
   Le véhicule est remonté jusqu’au niveau du véhicule sélectionné.
➤ 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 AIRMATIC est en panne:

➤ Ne roulez pas à plus de 50 mph (80 km/h) et rendez-vous immédiatement dans un atelier spécialisé qualifié.

### 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 frottement.
➤ En cas de bruits de frottement, arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et, si possible, réglez le niveau surélevé.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Abaissement**       | * Le niveau du véhicule peut être abaissé pour les raisons suivantes:  
|                       |   • Vous avez sélectionné un autre programme de conduite.  
|                       |   • Vous avez dépassé la limite de vitesse.  
|                       |   • Vous avez modifié le niveau du véhicule en appuyant sur la touche. |
| **Relèvement du véhicule...** | * Le véhicule se règle sur le niveau sélectionné. |
| **Relèvement du véhicule... Veuillez patienter** | * Le niveau du véhicule est trop bas. Le véhicule est remonté jusqu'au niveau du véhicule sélectionné.  
<p>|                       |   ✔ Attendez que le message d'écran disparaissa avant de démarrer. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et ► Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Rouler plus lentement | * Vous roulez trop vite pour pouvoir régler le niveau du véhicule sélectionné.  
  ► Pour régler le niveau du véhicule, ne dépassez pas 37 mph (60 km/h). |
| Aide stationnement active  
Aide aux manœuvres limitée cf. notice d'utilisation | * L'aide aux manœuvres de l'assistant de stationnement n'est momentanément pas disponible ou seulement de manière limitée.  
  ► Nettoyez tous les capteurs du système de stationnement et de caméras (→ page 365).  
  ► Si le message d'écran reste affiché, rendez-vous dans un atelier qualifié. |
| Aide au stationnement active et PARKTRONIC ne fonctionnent pas cf. notice d'utilisation | * **Véhicules équipés de l'assistant de stationnement actif** : l'assistant de stationnement actif et l'assistant de stationnement PARKTRONIC sont en panne.  
  **Véhicules sans assistant de stationnement actif** : l'assistant de stationnement PARKTRONIC est en panne.  
  ► Arrêtez-vous en tenant compte des conditions de circulation et redémarrez le moteur.  
  ► Si le message d'écran reste affiché, rendez-vous dans un atelier qualifié. |
Systèmes de sécurité active

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| *(ABS)*               | * 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, tels que le BAS, 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®

Les roues peuvent se bloquer lors du freinage et l’ESP® ne peut pas procéder à la stabilisation du véhicule.  
La manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule sont alors fortement compromis et la distance de freinage peut augmenter. En outre, d’autres systèmes de sécurité active sont désactivés.  
▶ 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.

pas dispo. pr l’instant cf. notice d’utilisation
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Causes et conséquences possibles et Solutions</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

- **L'ABS et l'ESP® sont en panne.**
  D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active, tels que le BAS, 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®

  Les roues peuvent se bloquer lors du freinage et l'ESP® ne peut pas procéder à la stabilisation du véhicule.
  La manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule sont alors fortement compromis et la distance de freinage peut augmenter. 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.

- **L'ESP® n'est momentanément pas disponible.**
  D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active, tels que le BAS, 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 assurer la stabilisation du véhicule. En outre, d'autres systèmes de sécurité active sont désactivés.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>▶ Parcourez un bref trajet légèrement sinueux à plus de 19 mph (30 km/h) en roulant prudemment.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▶ Si le message d’écran ne disparaît pas, rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié. Ce faisant, conduisez avec prudence.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* L’ESP® est en panne.

D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active, tels que le BAS, 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 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.
## Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EBD</td>
<td>* L'EBD, l'ABS et l'ESP® sont en panne. D'autres systèmes d'aide à la conduite et systèmes de sécurité active, tels que le BAS, peuvent également être en panne.</td>
</tr>
<tr>
<td>(ABS)</td>
<td>![ATTENTION]( ATTENTION Risque de dérapage en cas de défaut de l'EBD, l'ABS et l'ESP®)]( ATTENTION Risque de dérapage en cas de défaut de l'EBD, l'ABS et l'ESP®) Les roues peuvent se bloquer lors du freinage et l'ESP® ne peut pas procéder à la stabilisation du véhicule. La manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule sont alors fortement compromis et la distance de freinage peut augmenter. En outre, d'autres systèmes de sécurité active sont désactivés.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>![Continuez de rouler prudemment.]( Continuez de rouler prudemment.) Faites immédiatement contrôler le système de freinage par un atelier qualifié.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Freinage d'urgence assisté</th>
<th>Fonctionnement limité momentanément cf. notice d'utilisation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>* 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 n'est momentanément pas disponible ou est partiellement disponible. Véhicules sans Pack Assistance à la conduite : le freinage d'urgence assisté actif n'est momentanément pas disponible.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>![Continuez de rouler.]( Continuez de rouler.) Dès que les conditions environnementales correspondent aux limites système, le système est de nouveau disponible.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>![Si le message d'écran ne disparaît pas, arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation et redémarrrez le moteur.]( Si le message d’écran ne disparaît pas, arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation et redémarrrez le moteur.)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Messages sur le visuel</td>
<td>Causes et conséquences possibles et ➤ Solutions</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 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 n’est momentanément pas disponible ou seulement de manière limitée.  
**Véhicules sans Pack Assistance à la conduite** : le freinage d'urgence assisté actif n’est momentanément pas disponible ou seulement de manière limitée.  
➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié. |
| Capteurs radar encrassés cf. notice d'utilisation | * Les capteurs radar sont en panne. Causes possibles:  
• 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 365).  
➤ Redémarrez le moteur. |
### Mercedes me connect

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et [ ] Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Mercedes me connect Services limités cf. notice d’utilisation</strong></td>
<td>* Les fonctions du véhicule relatives à la détection des défauts sont limitées.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Une ou plusieurs fonctions principales du système Mercedes me connect sont en panne.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Veuillez tenir compte des remarques sur la prise de diagnostic (→ page 28).</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td>[ ] SOS</td>
<td>* Une ou plusieurs fonctions principales du système Mercedes me connect ou du système d'appel d'urgence SOS sont en panne.</td>
</tr>
<tr>
<td>ne fonctionne pas</td>
<td>➤ Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Batterie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et [ ] Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Batterie 12 V cf. notice d’utilisation</strong></td>
<td>* Le moteur est arrêté et l'état de charge est trop faible.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Arrêtez les consommateurs électriques qui ne sont pas indispensables.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pour recharger la batterie 12 V:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Laissez tourner le moteur pendant quelques minutes ou effectuez un long trajet.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>* Si le message apparaît alors que le moteur tourne, c'est que le réseau de bord est en panne.</td>
</tr>
<tr>
<td>Messages sur le visuel</td>
<td>Causes et conséquences possibles et Solutions</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Rendez-vous dans un atelier qualifié.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>La batterie 12 V ne se charge plus.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>REMARQUE Risque de dommage au niveau du moteur en cas de poursuite du trajet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ne continuez pas de rouler.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prenez contact avec un atelier qualifié.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation et arrêtez le moteur.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prenez contact avec un atelier qualifié.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**S'arrêter cf. notice d'utilisation**

| La batterie 12 V 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 |
| 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. |
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arrêter véhicule</td>
<td>* L’état de charge de la batterie 12 V est trop faible.</td>
</tr>
<tr>
<td>Laisser tourner moteur</td>
<td>➤ Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Laissez tourner le moteur.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Lorsque le message d’écran disparaît: continuez à rouler.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Si le message d’écran ne disparaît pas: prenez contact avec un atelier qualifié.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Système de contrôle de la pression des pneus

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Contrôle pression pneus pas disponible pour l’instant</td>
<td>* 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.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Le système de contrôle de la pression des pneus se réactive automatiquement dès que la cause de la défaillance est éliminée.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Continuez de rouler.</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôle pression pneus ne fonctionne pas</td>
<td>* Le système de contrôle de la pression des pneus est en panne.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

⚠️ ATTENTION Risque d’accident en cas de défaillance du système de contrôle de la pression des pneus

Le système de contrôle de la pression des pneus ne peut pas vous prévenir correctement en cas de perte de pression dans un ou plusieurs pneus.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Des pneus avec une pression de pneu trop basse peuvent compromettre, par exemple le comportement routier ainsi que la manœuvreurabilité et le comportement au freinage du véhicule.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Faites contrôler le système de contrôle de la pression des pneus par un atelier qualifié.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**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. 

** ACCENTUATION** Montez des roues munies de capteurs de pression de pneu appropriés.

**Pas de capteurs roue**

* Il n’y a pas de signal du capteur de pression de pneu au niveau d’un ou plusieurs pneus. Aucune valeur de pression n’est affichée au niveau du ou des pneus concernés. 

** ACCENTUATION** Faites remplacer le ou les capteurs de pression de pneu défectueux par un atelier qualifié.

**Contrôler pneus**

* La pression de pneu a fortement baissé. 
La position de la ou des roues concernées est indiquée. En outre, un signal d’alerte retentit.

** ATTENTION** Risque d’accident en raison d’une pression de pneu trop basse

- Les pneus risquent d’éclater.
- Les pneus peuvent s'user de manière excessive et/ou irrégulière.
- Le comportement routier ainsi que la manœuvreurabilité et le comportement au freinage du véhicule peuvent être fortement compromis.
## Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages d'écran et voyants de contrôle et d’alerte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Corriger pression pneus</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Vous risquez alors de perdre le contrôle du véhicule.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tenez compte des pressions de pneu recommandées.</td>
</tr>
<tr>
<td>Adaptez la pression de pneu si nécessaire.</td>
</tr>
<tr>
<td>Arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation.</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôlez la pression de pneu (→ page 395) et les pneus.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>Attention pneu(s) défect.</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vous risquez alors de perdre le contrôle du véhicule.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 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.
- En cas de réglage correct de la pression de pneu, redémarrez le système de contrôle de la pression des pneus (→ page 400).

### ATTENTION Risque d'accident en cas de conduite avec des pneus dégonflés

- Les pneus peuvent surchauffer et s'endommager.
- 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.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>► Ne roulez pas avec un pneu dégonflé.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>► En cas de pneus MOExtended dégonflés, n'excédez pas la distance pouvant être parcourue en mode de secours et la vitesse maximale autorisée.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>► Respectez les consignes en cas de crevaison.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Consignes en cas de crevaison (→ page 370).</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>► Arrêtez le véhicule en tenant compte des conditions de circulation.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>► Contrôlez les pneus.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 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.

⚠️ **ATTENTION** Risque d'accident en cas de conduite avec des pneus ayant subi une surchauffe

Des pneus ayant subi une surchauffe risquent d'éclater.

► Réduisez votre vitesse pour que les pneus refroidissent.

### 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.
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Réduisez votre vitesse pour que les pneus refroidissent.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Avertisseur de perte de pression des pneus

* Uniquement pour le Canada: L'avertisseur de perte de pression des pneus a détecté une forte baisse de pression.

**ATTENTION** Risque d'accident en raison d'une pression de pneu trop basse

- Les pneus risquent d'éclater.
- Les pneus peuvent s'user de manière excessive et/ou irrégulière.
- 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 (→ page 395) et les pneus.
### Messages sur le visuel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>★ En cas de réglage correct de la pression de pneu, redémarrez l'avertisseur de perte de pression des pneus (→ page 401).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Surveillance pression pneus

<table>
<thead>
<tr>
<th>Redémarrer système après contrôle press.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>* Uniquement pour le Canada:</td>
</tr>
<tr>
<td>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.</td>
</tr>
<tr>
<td>★ En cas de réglage correct de la pression de pneu, redémarrez l'avertisseur de perte de pression des pneus (→ page 401).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Surveillance pression pneus ne fonctionne pas

| * Uniquement pour le Canada: |
| L'avertisseur de perte de pression des pneus est en panne. |
| ★ Rendez-vous dans un atelier qualifié. |

### Huile moteur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>★ Le niveau d'huile moteur est descendu à la valeur minimale.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 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. |
## Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et ♦ Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **A la station-service: ajouter 1 quart d'huile moteur** | ♦ Contrôlez le niveau d'huile moteur au prochain ravitaillement.  
Faites l'appoint d'huile moteur (→ page 356).  
Remarques sur l'huile moteur (→ page 436). |

* Message d'écran uniquement pour certaines motorisations:  
Le niveau d'huile moteur est descendu à la valeur minimale.  

**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 356).  
Remarques sur l'huile moteur (→ page 436). |

| **Niveau huile moteur Baisser niveau huile** | * 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 élevé  

♦ Evitez les longs trajets si le niveau d'huile moteur est trop élevé. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Messages sur le visuel</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Niveau huile moteur** S'arrêter Couper moteur | * 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 bas  

- 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 l) d'huile moteur (⇒ page 356).  
- Contrôlez le niveau d'huile moteur.  

Remarques sur l'huile moteur (⇒ page 436). |
| **Press. huile moteur** S'arrêter Couper moteur | * Message d'écran uniquement pour certaines motorisations:  
La pression d'huile est trop faible.  

**REMARQUE** Endommagement du moteur dû à des trajets effectués avec une pression d'huile trop basse  

- Evitez de rouler si la pression d'huile est trop basse. |
Messages sur le visuel | Causes et conséquences possibles et Solutions
---|---
- Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler.
- Prenez contact avec un atelier qualifié.

Mesure niveau huile moteur impossible

* La liaison électrique avec le capteur de niveau de remplissage est interrompue ou le capteur de niveau de remplissage est défectueux.
- Rendez-vous dans un atelier qualifié.

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 clignotent après le démarrage du moteur ou pendant la marche.
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:**

- Système de retenue (→ page 496)
- Ceintures de sécurité (→ page 496)
- Direction assistée (→ page 497)
- Température du liquide de refroidissement (→ page 498)
- Diagnostic moteur (→ page 498)
- Défaut électrique (→ page 498)
- Réserve de carburant avec indicateur de position du bouchon du réservoir (→ page 498)
- Etats-Unis: frein de stationnement électrique (voyant orange) (→ page 502)
- Canada: frein de stationnement électrique (voyant orange) (→ page 502)
- Frein de stationnement électrique (voyant orange) (→ page 502)
- Etats-Unis: système de freinage à récupération d'énergie (RBS) (→ page 502)
- Canada: freins (voyant orange) (→ page 502)
- Etats-Unis: freins (voyant rouge) (→ page 502)
- Canada: freins (voyant rouge) (→ page 502)
- Alerte de distance (→ page 505)
- AIRMATIC (→ page 505)
- DYNAMIC BODY CONTROL (→ page 505)
- ABS (→ page 506)
- ESP® (→ page 506)
- ESP® OFF (→ page 506)
- Système de contrôle de la pression des pneus (→ page 509)
- Feux de position (→ page 119)
- Feux de croisement (→ page 119)
- Feux de route (→ page 120)

- Éclairage antibrouillard arrière (→ page 119)
- Clignotants (→ page 120)
## Sécurité des occupants

<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d'alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image" alt="Voyant d'alerte des systèmes de retenue" /></td>
<td>* Le voyant d'alerte rouge du système de retenue est allumé alors que le moteur tourne. Le système de retenue est en panne (→ page 41).</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ATTENTION</strong> Risque de blessure dû à des dysfonctionnements au niveau du système de retenue</td>
<td>Des éléments du système de retenue peuvent être activés par inadvertance ou ne pas se déclencher comme prévu en cas d'accident.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶ Faites immédiatement contrôler et réparer le système de retenue par un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶ Continuez de rouler prudemment.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶ Tenez compte des messages sur l'écran multifonction.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶ Rendez-vous immédiatement dans un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Voyant d'alerte des ceintures de sécurité" /></td>
<td>* Le voyant rouge d'alerte des ceintures de sécurité clignote et un signal d'alerte périodique retentit. ou 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 périodique peut retentir.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Le voyant rouge d'alerte des ceintures de sécurité clignote et un signal d'alerte périodique retentit :</strong> Le conducteur ou le passager n'ont pas bouclé leur ceinture de sécurité pendant la marche.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>▶ Bouclez votre ceinture de sécurité (→ page 46).</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Voyants de contrôle et d’alerte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et ► Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Des objets se trouvent sur le siège passager.</td>
</tr>
<tr>
<td>► Enlevez les objets qui se trouvent sur le siège passager.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Le voyant rouge d’alerte des ceintures de sécurité s’allume après le démarrage du moteur :</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>En outre, un signal d’alerte périodique peut retentir.</td>
</tr>
<tr>
<td>Le voyant rouge d’alerte des ceintures de sécurité sert à attirer l’attention du conducteur et celle du passager sur le fait qu’ils doivent boucler leur ceinture de sécurité.</td>
</tr>
<tr>
<td>► Bouclez votre ceinture de sécurité (→ page 46).</td>
</tr>
<tr>
<td>Des objets posés sur le siège passager peuvent empêcher le voyant rouge d’alerte des ceintures de sécurité de s’éteindre.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

### Véhicule

<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d’alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et ► Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image" alt="Voyant d’alerte de la direction assistée (voyant rouge)" /></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| "Le voyant rouge d’alerte de la directionassistée s’allume alors que le moteur tourne. L’assistance ou la direction est en panne."

**ATTENTION Risque d’accident dû à une manœuvrabilité limitée**

Si la direction ne fonctionne plus correctement, la sécurité de fonctionnement du véhicule est compromise.
**Voyants de contrôle et d’alerte**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d’alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation. Ne continuez pas de rouler.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Prenez contact avec un atelier qualifié.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>➤ Tenez compte des messages sur l’écran multifonction.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Moteur**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d’alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Voyant d’alerte du liquide de refroidissement | *Le voyant rouge d’alerte du liquide de refroidissement s’allume alors que le moteur tourne. Causes possibles:*
| | • Capteur de température défectueux |
| | • Niveau de liquide de refroidissement trop bas |
| | • Arrivée d’air jusqu’au radiateur moteur obstruée |
| | • Ventilateur du radiateur moteur défectueux |
| | • Pompe à liquide de refroidissement défectueuse |
| | Si un signal d’alerte retentit également, la température du liquide de refroidissement est supérieure à la température maximale autorisée. |
## Voyants de contrôle et d'alerte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>ATTENTION Risque de brûlure lié à l'ouverture du capot moteur</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Si vous ouvrez le capot moteur après que le moteur a subi une surchauffe ou après un incendie dans le compartiment moteur, les problèmes suivants peuvent survenir:

- Vous pouvez entrer en contact avec des gaz brûlants.
- Vous pouvez entrer en contact avec 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.

- Arrêtez-vous immédiatement en tenant compte des conditions de circulation et arrêtez le moteur. Ne continuez pas de rouler.
- Tenez compte des messages sur l'écran multifonction.

Si l'affichage de la température du liquide de refroidissement se situe à l'extrémité inférieure de l'échelle de température:
- Prenez contact avec un atelier qualifié.

Si l'affichage de la température du liquide de refroidissement se situe à l'extrémité supérieure de l'échelle de température:
- Quittez le véhicule et tenez-vous éloigné du véhicule jusqu'à ce que le moteur ait refroidi.
## Voyants de contrôle et d’alerte

### Causes et conséquences possibles et Solutions

- Contrôlez le niveau de liquide de refroidissement (→ page 357).
- 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.

### Voyant d’alerte de diagnostic 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 États 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.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d’alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Voyant d'alerte de réserve de carburant | * Le voyant orange d’alerte de réserve de carburant clignote pendant la marche.  
ou  
Le voyant orange d’alerte de réserve de carburant s’allume alors que le moteur tourne.  
**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.  
▶ Fermez le bouchon de réservoir.  
Si le bouchon de réservoir était déjà correctement fermé:  
▶ Rendez-vous dans un atelier qualifié.  
**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.  
▶ Ravitailllez le véhicule. |
502 Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

**Freinage**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d'alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image" alt="PARK" /></td>
<td>* Le voyant rouge du frein de stationnement électrique clignote ou est allumé. En cas de défaut, le voyant orange du frein de stationnement électrique est en outre allumé. ▶ Tenez compte des messages qui apparaissent sur l'écran multifonction.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Voyant du frein de stationnement électrique (rouge) (uniquement pour les États-Unis)

Voyant du frein de stationnement électrique (rouge) (uniquement pour le Canada)

Voyant du frein de stationnement électrique (orange)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d’alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>RBS</strong></td>
<td><em>Le voyant orange d’alerte [RBS] (uniquement pour les Etats-Unis) ou le voyant orange d’alerte des freins [!] (uniquement pour le Canada) est allumé alors que le moteur tourne.</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Voyant d’alerte du système de freinage à récupération d’énergie (uniquement pour les Etats-Unis)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Voyant d’alerte des freins (voyant orange) (uniquement pour le Canada)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ATTENTION Risque d’accident en cas de défaut dans le système de freinage**

Lorsque le système de freinage est en panne, le comportement au freinage peut être compromis.

- Continuez de rouler prudemment.
- Faites immédiatement contrôler le système de freinage par un atelier qualifié.

- Continuez à rouler avec précaution à une vitesse adaptée et en maintenant une distance suffisante par rapport au véhicule qui précède.
- Si un message d’écran apparaît sur l’écran multifonction, tenez-en compte.
- Rendez-vous dans un atelier qualifié.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d’alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| ![BRAKE](image) | * 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.  
  ▶️ Tenez compte des messages qui apparaissent sur l’écran multifonction. |
| Voyant d’alerte des freins (Etats-Unis uniquement) | ![ATTENTION](image) 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. |
| Voyant d’alerte des freins (Canada uniquement) | ![ATTENTION](image) 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. |
### Voyants de contrôle et d’alerte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ne faites pas l’appoint de liquide de frein.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Systèmes d’aide à la conduite

<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d’alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **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 188). |
| **Voyant d’alerte du train de roulement (voyant orange)** | * Le voyant d’alerte orange de la suspension AIRMATIC est allumé. Le voyant d’alerte orange de la suspension DYNAMIC BODY CONTROL est allumé. La suspension AIRMATIC présente un défaut. La suspension DYNAMIC BODY CONTROL présente un défaut.  
👉 Tenez compte des messages sur l’écran multifonction. |
Systèmes de sécurité active

<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d'alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 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 | Les roues peuvent se bloquer au freinage. La manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule sont alors fortement compromis et la distance de freinage peut augmenter. 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. |
<p>| Voyant d'alerte ESP® | * Le voyant orange d'alerte ESP® clignote pendant la marche. ou Le voyant orange d'alerte ESP® est allumé alors que le moteur tourne. Le voyant orange d'alerte ESP® clignote pendant la marche : Une ou plusieurs roues ont atteint leur limite d'adhérence (page 167). |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d’alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| ![Voyant orange d’alerte ESP®](image) | 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, tels que le BAS, 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. |

* Le voyant orange d’alerte ESP® OFF est allumé alors que le moteur tourne.  
L’ESP® est désactivé.  
D’autres systèmes d’aide à la conduite et systèmes de sécurité active peuvent également être sans fonction.
### Messages d'écran et voyants de contrôle et d'alerte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d'alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>ATTENTION</strong> Risque de dérapage en cas de conduite avec l'ESP® désactivé</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L'ESP® ne peut pas procéder à la stabilisation du véhicule. En outre, d'autres systèmes de sécurité active ne sont disponibles que de manière limitée.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Continuez de rouler prudemment.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Désactivez l'ESP® uniquement tant que la situation l'exige.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Si l'ESP® ne peut pas être activé, l'ESP® est en panne.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Faites immédiatement contrôler l'ESP® par un atelier qualifié.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>➤ Tenez compte des remarques relatives à la désactivation de l'ESP® (→ page 167).</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Système de contrôle de la pression des pneus

<table>
<thead>
<tr>
<th>Voyants de contrôle et d’alerte</th>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
</table>
| ![Voyant d'alerte du système de contrôle de la pression des pneus](image) | *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.*  
ou  
Le voyant orange d’alerte du système de contrôle de la pression des pneus (perte de pression/défaut) s’allume.  
**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**

- Le système de contrôle de la pression des pneus ne peut pas vous prévenir correctement en cas de perte de pression dans un ou plusieurs pneus.
- Des pneus avec une pression de pneu trop basse peuvent compromettre, par exemple 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.

**Le voyant orange d’alerte du système de contrôle de la pression des pneus (perte de pression/défaut) est allumé :**

Le système de contrôle de la pression des pneus a détecté une baisse de pression dans un ou plusieurs pneus.
### Voyants de contrôle et d’alerte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes et conséquences possibles et Solutions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>![ATTENTION] Risque d'accident en raison d'une pression de pneu trop basse</td>
</tr>
<tr>
<td>- Les pneus risquent d'éclater.</td>
</tr>
<tr>
<td>- Les pneus peuvent s'user de manière excessive et/ou irrégulière.</td>
</tr>
<tr>
<td>- Le comportement routier ainsi que la manœuvrabilité et le comportement au freinage du véhicule peuvent être fortement compromis.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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 et les pneus.
2e téléphone
Fonctions.............................................. 300
Raccordement....................................... 299

4MATIC
Fonction................................................ 153

ABS (système antiblocage de roues).............. 167
Accélération
voir Kickdown

Accélération optimisée
Activation............................................. 140

Accrochage du filet à bagages..................... 114

Activation et désactivation de l’adaptation du volume sonore
Système de sonorisation Advanced.............. 349
Système de sonorisation surround Burmester®............................................. 348

Activation et désactivation du son 3D
Système de sonorisation surround Burmester®............................................. 349

Adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire
Fonctionnement........................................ 181
Adaptation de vitesse basée sur un itinéraire
Réglage.................................................. 183

Additifs
Carburant............................................. 435
Huile moteur........................................... 436
Additifs (carburant)
voir Carburant
Additifs (huile moteur)
voir Additifs
Additifs de lubrification
voir Additifs

Affichage d’état de PASSENGER AIR BAG
voir Désactivation automatique de l’airbag passager

Affichage de la position de la boîte de vitesses............................................. 148

Affichage du menu Son
Système de sonorisation Advanced.............. 349

Système de sonorisation surround Burmester®............................................. 348

Affichage du programme de conduite..... 147

Affichage dynamique de maintenance PLUS
voir ASSYST PLUS

Affichage ECO
Fonction............................................. 145

Affichage sur le pare-brise
voir Affichage tête haute

Affichage tête haute
Activation et désactivation.............. 227
Fonction............................................. 225
Menus (ordinateur de bord)............. 226
Réglage de la luminosité (ordinateur de bord)............................................. 226
Réglage de la position (ordinateur de bord)............................................. 226
Réglage des contenus d’affichage (ordinateur de bord)............................................. 226
Utilisation de la fonction mémoire..................... 108

Aide à la descente
Activation et désactivation.......... 106
Réglage............................................. 107
<table>
<thead>
<tr>
<th>Section</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aide à la montée</td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>Fonctionnement/remarques</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>Réglage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aide au démarrage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>voir Aide au démarrage en côte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>voir Borne d’aide au démarrage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aide au démarrage du véhicule</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>voir Accélération optimisée</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aide au démarrage en côte</td>
<td>171</td>
</tr>
<tr>
<td>Aide au stationnement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>voir Assistant de stationnement actif</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>voir Assistant de stationnement PARKTRONIC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aide aux manœuvres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Activation et désactivation</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>Cross Traffic Alert</td>
<td>219</td>
</tr>
<tr>
<td>Drive Away Assist</td>
<td>218</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbag de tête</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbag frontal</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbag genoux</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbag latéral</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbags</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Activation</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbag de tête</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbag frontal (conducteur, passager)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbag genoux</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Airbag latéral</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Emplacements de montage</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Limitation de la protection prévue</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Protection prévue</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>Voyants PASSENGER AIR BAG</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>Vue d’ensemble</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>AIRCAP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Activation</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>Désactivation</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>AIRMATIC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Réglage</td>
<td>203</td>
</tr>
<tr>
<td>Train de roulement</td>
<td>202</td>
</tr>
<tr>
<td>AIRSCARF</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Activation et désactivation</td>
<td>103</td>
</tr>
<tr>
<td>Réglage des buses</td>
<td>134</td>
</tr>
<tr>
<td>Ajustement de la ceinture de sécurité</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Activation et désactivation</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>Fonctionnement</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>Alarme</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>voir Alarme panique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>voir EDW (alarme antivol et antieffraction)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Alarme panique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Activation et désactivation</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool au volant</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Alerté d’oubli de ceinture</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>voir Ceinture de sécurité</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Alimentation en tension</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etablissement (touche Start/Stop)</td>
<td>135</td>
</tr>
<tr>
<td>Android Auto</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Déconnexion</td>
<td>313</td>
</tr>
<tr>
<td>Données du véhicule transmises</td>
<td>314</td>
</tr>
<tr>
<td>Raccordement d’un téléphone portable</td>
<td>312</td>
</tr>
<tr>
<td>Réglages du son</td>
<td>313</td>
</tr>
<tr>
<td>Remarque</td>
<td>312</td>
</tr>
<tr>
<td>Vue d’ensemble</td>
<td>312</td>
</tr>
<tr>
<td>Animaux</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Transport des animaux domestiques</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Anneau de remorquage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Emplacement de rangement</td>
<td>388</td>
</tr>
<tr>
<td>Pose</td>
<td>388</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Index alphabétique**
Anneaux d'arrimage .................................. 113
Antidémarrage ............................................. 92
Appareils d'assistance médicale ............... 30
Appareils USB
    Raccordement ....................................... 330
Appel à l'aide
    voir Système d'appel d'urgence
Mercedes-Benz
Appel de phares ........................................ 120
Appels
    Activation de fonctions pendant un appel........................................ 303
    Appel entrant pendant une communication ....................................... 304
    Communication avec plusieurs participants ..................................... 303
    Fin de communication ........................................ 303
    Lancement ............................................. 303
    Mercedes me ......................................... 314
    Prise ...................................................... 303
    Refus ..................................................... 303
Appels Mercedes me
    Appel du Centre d'Appels Clients
Mercedes-Benz ........................................... 315
    Appel vers le Centre d'Appels Clients
Mercedes-Benz suite à la détection automatique d'un accident ou d'une panne ........................................ 316
    Données transmises ..................................... 317
    Informations ............................................ 315
    Lancement des appels par l’intermédiaire de l’unité de commande au toit.... 314
    Prise d’un rendez-vous de maintenance ............................................. 317
Apple CarPlay®
    Déconnexion ........................................... 311
    Données du véhicule transmises ........................................ 314
    Raccordement d’un iPhone® .................. 311
    Réglages du son ......................................... 311
    Remarques ............................................ 311
    Vue d’ensemble ........................................ 310
Applications Mercedes-Benz
    Utilisation par commande vocale .................................................. 325
Approche-ceinture ........................................ 45
Appui-tête
    Arrière (dépose et pose) ......................... 99
    Avant (réglage manuel) ...................... 98
Aptitude au roulage à plat
    Pneus MOExtended ..................................... 371
Arceaux de sécurité
    Fonction ............................................ 56
Arrêt automatique du moteur (fonction Start/Stop ECO) ...................... 144
Arrêt de l’alarme (EDW) ...................................... 93
Assistance au freinage
    voir BAS (freinage d’urgence assisté)
    Mercedes me connect ......................... 319
Assistant d’angle mort
    Activation et désactivation .................... 198
    Fonctionnement ..................................... 195
    Limites système ..................................... 195
Assistant d’angle mort actif
    Fonction ............................................ 195
    Intervention de freinage ....................... 197
    Limites système ..................................... 195
Index alphabétique 513
Assistant d’arrêt d’urgence actif.......... 185
Assistant de changement de voie actif
Activation et désactivation............... 188
Fonctionnement.......................... 186
Assistant de feux de route adaptatifs
Activation et désactivation............... 123
Fonction..................................... 122
Assistant de franchissement de ligne
voir Assistant de franchissement de
ligne actif
Assistant de franchissement de ligne actif
Activation et désactivation de l’alerte... 201
Fonctionnement.......................... 198
Limites système........................... 198
Assistant de limitation de vitesse actif
Affichage sur l’écran....................... 180
Fonctionnement.......................... 180
Assistant de régulation de distance
DISTRONIC actif
Adaptation de la vitesse basée sur un itinéraire.. 181
Arrêt/désactivation....................... 178
Assistant d’arrêt d’urgence actif........ 185
Assistant de changement de voie actif.. 186
Augmentation ou diminution de la vitesse.......................... 178
Conditions requises........................ 178
Fonction..................................... 175
Limites système........................... 175
Mémorisation de la vitesse................. 178
Mise en marche/activation................ 178
Rappel de la vitesse....................... 178
Touches du volant......................... 178
Assistant de signalisation routière
Fonctionnement/remarques............... 193
Limites système........................... 193
Règlage..................................... 195
Assistant de stabilisation en cas de
vent latéral
Fonctionnement/remarques............... 169
Assistant de stationnement actif
Fonctionnement.......................... 214
Limites système........................... 214
Se garer..................................... 215
Sortie d’une place de stationnement.... 217
Assistant de stationnement PARKTRONIC
Activation................................. 213
Désactivation............................. 213
Fonctionnement.......................... 210
Limites système........................... 210
Protection latérale....................... 211
Réglage des signaux d’alerte............. 213
Assistant directionnel actif
Activation et désactivation............... 185
Assistant d’arrêt d’urgence actif........ 185
Assistant de changement de voie actif.. 186
Fonctionnement.......................... 183
Limites système........................... 183
ASSYST PLUS
Affichage de l’échéance de mainte-
nance.................................. 351
Consignes particulières de mainte-
nance.................................. 351
Durées d’immobilisation lorsque la
batterie est débranchée.................. 352
Fonctionnement/remarques............... 351
Travaux de maintenance périodiques... 351
Atelier
voir Atelier qualifié
Atelier agréé
voir Atelier qualifié
<table>
<thead>
<tr>
<th>Index alphabétique 515</th>
</tr>
</thead>
</table>

| Atelier qualifié | 30 |
| ATTENTION ASSIST  | Fonctionnement | 171 |
|                  | Limites système | 171 |
|                  | Réglage         | 173 |
| Autodiagnostic   | Désactivation automatique de l'air-bag passager | 53 |
| Avertisseur de franchissement de ligne actif | Activation et désactivation | 200 |
| Avertisseur de perte de concentration | voir ATTENTION ASSIST |
| Avertisseur de perte de pression des pneus | Fonctionnement | 401 |
|                  | Redémarrage     | 401 |
| B                | Prises USB      | 111 |
| Bac de rangement | Bagages       | Fonctionnement | 109 |
|                  | Arrimage        | Filet à bagages | 114 |
|                  | Balais d'essuie-glace | Entretien | 365 |
|                  |                 | Remplacement    | 125 |
|                  | Banquette arrière | voir Sièges |
|                  | Barre de remorquage | 220 |
|                  | BAS (freinage d'urgence assisté) | 167 |
|                  | Batterie (véhicule) | Aide au démarrage | 382 |
|                  |                 | Charge          | 382 |
|                  |                 | Remarques       | 377 |
|                  |                 | Remarques (aide au démarrage et charge) | 379 |
|                  |                 | Remplacement    | 383 |
|                  | Batterie 12 V   | voir Batterie (véhicule) |
|                  | Batterie de démarrage | Charge (Remote Online) | 138 |
|                  | Batterie du véhicule | Charge (Remote Online) | 138 |
|                  | Bluetooth®     | Activation et désactivation | 257 |
|                  |                 | Informations    | 256 |
|                  | Bluetooth® Audio | Activation       | 338 |
|                  |                 | Déssautorisation d'un appareil (déconnexion) | 339 |
|                  | Bluetooth®     | Informations    | 336 |
|                  | Audio          | Passage à un autre appareil via NFC | 339 |
|                  |                 | Recherche d'un titre | 339 |
|                  |                 | Recherche et autorisation d'un appareil | 337 |
|                  |                 | Sélection d'un lecteur de médias | 339 |
|                  |                 | Vue d'ensemble  | 337 |
|                  | Boiseries (entretien) | 367 |
|                  | Boîte à eau     | voir Canal air-eau |
Boîte automatique

Affichage de la position de la boîte de vitesses............................................ 148
Affichage du programme de conduite............................................................... 147
Changement de rapport manuel....................................................................... 151
Contacteur DYNAMIC SELECT........................................................................ 146
Engagement de la marche arrière.................................................................... 149
Engagement de la position de marche.............................................................. 150
Kickdown........................................................................................................ 152
Leviers sélecteur DIRECT SELECT................................................................... 148
Palettes de changement de rapport au volant................................................. 151
Passage au point mort...................................................................................... 150
Passage dans la position parking.................................................................... 150
Positions de la boîte de vitesses.................................................................... 148
Programmes de conduite................................................................................ 146

Boîte automatique (problème)
voir Boîte de vitesses (problème).................................................................... 151

Boîte de vitesses (problème)............................................................................ 151

Borne d’aide au démarrage
Remarques générales...................................................................................... 379

Boussole............................................................................................................. 295

Bruit
Jantes et pneus................................................................................................ 393

Son PRE-SAFE®............................................................................................... 57

Buses
voir Buses de ventilation

Buses d’air
voir Buses de ventilation

Buses de ventilation
Réglage (à l’arrière)......................................................................................... 133
Réglage (à l’avant)......................................................................................... 133
Réglage des buses AIRSCARF........................................................................ 134

C

Cale
Emplacement de rangement............................................................................ 419

Caméra
voir Cale

Caméra de recul
voir Caméra de recul
voir Caméras panoramiques

Réglage d’un favori (caméras panoramiques).................................................. 209

Caméras panoramiques
Entretien......................................................................................................... 365
Fonctionnement.............................................................................................. 206
Ouverture du cache de caméra (caméra de recul)....................................... 209
Réglage des favoris......................................................................................... 209
 Sélection de l’affichage.................................................................................. 209

Canal air-eau
Dégagement..................................................................................................... 359

Capacité de charge (pneus)............................................................................ 410

Capacité du réservoir
Carburant........................................................................................................ 436
Réserve (carburant)........................................................................................ 436

Capot moteur
Ouverture et fermeture.................................................................................... 352

Capot
Entretien......................................................................................................... 363
Fermeture (contacteur de capote).................................................................. 80
Fermeture avec la clé....................................................................................... 90
Nouveau verrouillage....................................................................................... 82
Ouverture (contacteur de capote)................................................................... 80
Ouverture avec la clé....................................................................................... 90
Problèmes................................. 87
Capteurs (entretien)...................... 365
Capteurs radar et capteurs à ultra- sons
  Endommagement........................ 165
Caractéristiques techniques
  Homologations radio.................... 430
  Informations.................................. 428
  Plaque signalétique du véhicule...... 430
Carburant
  Additifs........................................... 435
  Capacité du réservoir.................... 436
  E10.................................................. 434
  Essence.......................................... 434
  Qualité (essence)............................. 434
  Ravitaillement en carburant.......... 154
  Réserve de carburant..................... 436
  Teneur en soufre............................. 434
Carnet d’adresses
  voir Contacts
Carte
  Affichage d’informations météorolo- giques.......................... 295
  Affichage de la boussole................ 295
  Affichage de la carte routière........ 287
  Affichage de la carte satellite........ 295
  Affichage de la prochaine rue trans- versale................................. 292
  Affichage de la version des cartes... 292
  Affichage des contenus de la carte en ligne................................. 295
  Déplacement.................................... 291
  Données cartographiques............... 294
  Effacement d’une zone.................. 293
  Evitement d’une zone (vue d’ensem- ble)........................................ 292
  Exclusion d’une zone..................... 293
  Mise à jour..................................... 294
  Modification d’une zone................. 293
  Réglage automatique de l’échelle de la carte.................................. 295
  Réglage de l’échelle.......................... 290
  Sélection de l’orientation de la carte.... 291
  Sélection des informations texte........ 292
  Sélection des symboles de destina- tions spéciales............................ 291
  Vue d’ensemble................................. 289
Carte et boussole
  Vue d’ensemble................................. 289
Carte routière
  voir Carte
Carte satellite................................. 295
Carte SD
  Introduction et retrait.................. 329
Cas d’urgence
  Dépliage du triangle de présignalisa- tion........................................ 370
  Gilet de sécurité.............................. 369
  Retrait du triangle de présignalisation... 369
  Trousse de secours.................................. 370
  Vue d’ensemble des moyens d’assis- tance........................................ 20
Ceinture de sécurité
  Activation et désactivation de l’ajus- tement de la ceinture de sécurité........ 47
  Ajustement de la ceinture de sécu- rité (fonctionnement)...................... 47
  Approche-ceinture........................... 45
  Bouclage......................................... 46
  Débouclage..................................... 47
  Limitation de la protection prévue....... 44
  Protection prévue.............................. 42
  Voyant d’alerte.................................. 47
Ceintures
voir Ceinture de sécurité

Ceintures de sécurité
Entretien................................................ 367

Chaînes à neige......................................... 394

Chaînes antidérapantes voir Chaînes à neige

Changement d’adresse............................... 26
Changement de propriétaire...................... 26

Changement de rapport
Manuel.................................................. 151
Recommandation de rapport..................... 152

Changement de roue
Abaissement du véhicule......................... 425
Dépose de la roue.................................. 423
Dépose et pose des chapeaux de roue........... 421
Levage du véhicule................................ 421
Montage d’une nouvelle roue.................... 424
Préparation........................................... 420

Changement de roue
voir Roue de secours compacte

Charge
Batterie (véhicule).................................... 382
Détermination de la valeur maximale........ 403
Exemple de calcul.................................. 404

Charge (maximale) des pneus................. 409

Charge maximale
Détermination......................................... 403
Exemple de calcul.................................. 404

Charge maximale des pneus................... 409

Charge sur le toit.................................... 442

Chargement
Anneaux d’arrimage................................. 113
Définitions des termes............................ 413
Remarques............................................ 109

Charges
Arrimage.............................................. 109

Chauffage
voir Climatisation

Chauffage de lunette arrière..................... 131

Chauffage de nuque (AIRSCARF)............. 103

Chauffage de siège
Activation et désactivation...................... 102

Chauffage du volant
Mise en marche et arrêt.......................... 106

Classe d’usure de la bande de roulement.... 407

Classe de motricité................................. 407

Classe de température............................. 407

Classification de la qualité des pneus....... 407

Clé
Alarme panique....................................... 72
Clé de secours....................................... 73
Consommation de courant....................... 73
Fixation à un trousseau de clés............... 73
Fonctions............................................. 71
Pile..................................................... 73
Problèmes............................................ 74
Réglages de déverrouillage...................... 72
Signal sonore de fermeture..................... 72
Veu d’ensemble.................................... 71

Clé de contact
voir Clé

Clé de la voiture
voir Clé
Démarrage automatique du moteur  
(fonction Start/Stop ECO) .................. 144
Démarrage de secours du moteur ........ 389
Démarrage du moteur par remorquage .. 389
Démarrage du véhicule  
voir Recommandations pour la conduite
Démarrer le moteur  
voir Véhicule
Dernières destinations  
Sélection ........................................ 272
Désactivation automatique de l'airbag passager  
Fonctionnement de la désactivation de l'airbag passager ......................... 51
Voyant PASSENGER AIR BAG.............. 53
Désactivation de l'airbag passager  
voir Désactivation automatique de l’airbag passager
Destination  
Enregistrement comme favori global .... 286
Externe............................................. 286
Mémorisation (position actuelle du véhicule) ........................................ 285
Mémorisation de la position sur la carte .............................................. 285
Modification des dernières destinations .............................................. 286
Modification des destinations intermédiaires ...................................... 274
Destination spéciale  
Sélection ........................................... 272
Destinations intermédiaires  
Calcul d’un itinéraire avec des destinations intermédiaires ................... 274
Entrée .............................................. 273
Lancement de la recherche automatique d’aires de repos .................... 280
Lancement de la recherche automatique de stations-service ............... 273
Modification ..................................... 274
Détecton de la fatigue  
voir ATTENTION ASSIST
Détecton de modification de la trajectoire (automatique)  
voir Assistant de franchissement de ligne actif
Détecton du manque de vigilance  
voir ATTENTION ASSIST
Détecton du sommeil  
voir ATTENTION ASSIST
Déverrouillage de secours  
Couvercle de coffre (de l’intérieur)  80
Dimensions (pneus) ......................... 410
Dimensions du véhicule ................. 440
Dinghy Towing (remorquage quatre roues au sol)  
voir Barre de remorquage
Direction active STEER CONTROL  
Fonctionnement/remarques .......... 169
Directives de chargement  ................. 109
DISTRONIC  
voir Assistant de régulation de distance DISTRONIC actif
Données du moteur  
Affichage ....................................... 148
Données du véhicule  
Affichage (DYNAMIC SELECT) .......... 148
Charge sur le toit  ......................... 442
Diamètre de braquage  ..................... 440
Empattement........................................ 440
Hauteur.................................................4 40
Largeur.................................................. 440
Longueur...............................................4 40
Transmission vers Android Auto............. 314
Transmission vers Apple CarPlay®......... 314
Données du véhicule transmises
Android Auto.......................................... 314
Apple CarPlay®...................................... 314
DOT, numéro d'identification du pneu
(TIN)............................................................4 09
Drive Away Assist................................. 218
Drive Away Assist
voir Protection anticollision
Droits d'auteur
Licences.................................................. 38
Marques.................................................. 38
Droits en matière de protection des
données
Mémorisation des données...................... 36
Durée d’extinction temporisée
Extérieur.................................................. 124
Intérieur.................................................. 125
Durée d’immobilisation
Activation et désactivation du mode
repos.................................................. 164
Fonctionnement du mode repos......... 163
DYNAMIC BODY CONTROL
Train de roulement................................. 201
DYNAMIC SELECT
Affichage de la confirmation.............. 148
Affichage des données du moteur...... 148
Affichage des données du véhicule..... 148
Affichage du programme de conduite... 147
Commande (contacteur DYNAMIC
SELECT)..................................................... 147
Configuration du programme de con-
duite I.................................................. 148
Fonction................................................. 146
Programmes de conduite.................. 146
Sélection du programme de conduite.... 147
E
E10.............................................................4 34
Eau de lave-glace
voir Liquide de lave-glace
EBD (répartiteur électronique de fre-
nage)
Fonctionnement/remarques............. 169
Eclairage
Appel de phares................................. 120
Assistant de feux de route adaptatifs... 122
Clignotants......................................... 120
Commodo......................................... 120
Commutateur d’éclairage.............. 119
Eclairage antibrouillard arrière........ 119
Eclairage d’intersection............... 122
Eclairage extérieur automatique...... 120
Feux de croisement......................... 119
Feux de détresse................................. 121
Feux de position................................. 119
Feux de route................................. 120
Feux de stationnement.................. 119
Réglage de l’éclairage de proximité..... 124
Réglage de la durée d'extinction tem-
porisée de l’éclairage extérieur......... 124
Responsabilité en matière de systè-
mes d’éclairage............................. 119
Eclairage
voir Eclairage
voir Eclairage intérieur
Eclairage antibrouillard arrière
Allumage et extinction 120

Eclairage d’ambiance
Réglage (système multimédia) 124

Eclairage d’intersection 122

Eclairage de jour
Allumage et extinction 124

Eclairage de localisation
voir Eclairage de proximité

Eclairage de proximité
voir Eclairage de proximité

Eclairage extérieur
voir Eclairage extérieur automatique

Eclairage extérieur (entretien) 365

Eclairage extérieur automatique 120

Eclairage intérieur
Durée d’extinction temporisée 125
Eclairage d’ambiance 124
Réglage 124
Spot de lecture 124

Eclairage permanent
voir Eclairage de jour

Ecran (entretien) 367

Ecran (ordinateur de bord)
Affichages sur l’écran multifonction 225

Ecran (système multimédia)
Réglages 255

Ecran média
Remarques 245

Ecran multifonction
Vue d’ensemble des affichages 225

Ecran pour les instruments
Combiné d’instruments 10
Fonctionnement/remarques 222
Voyants de contrôle et d’alerte 494

Ecran pour les instruments dans le poste de conduite Widescreen
Combiné d’instruments 12

Ecran pour les instruments et ordinateur de bord
Fonctionnement/remarques 221

EDW (alarme antivol et antieffraction)
Arrêt de l’alarme 93
Fonctionnement 92

Electronic du véhicule
Emetteurs-récepteurs radio 428
Remarques 428

Emetteurs-récepteurs radio
Fréquences 429
Puissance d’émission (maximale) 429
Remarques relatives au montage 428

ENERGIZING COMFORT
Lancement d’un programme 267
Vue d’ensemble des programmes 266

Enfants
Prévention des dangers dans le véhicule 59
Remarques générales 58
Sécurité siège enfant 63

Entrée de la destination
Entrée des coordonnées géographiques 275

Entrée des caractères
À l’aide du sélecteur 253
Fonctionnement/remarques 252
Sur le pavé tactile 254

Entrée des destinations
Entrée d’une adresse de 3 mots 275
Entrée d’une destination intermédiaire.......................... 273
Entrée d’une destination spéciale ou d’une adresse.................. 269
Sélection d’un contact........................................ 274
Sélection d’une destination spéciale.............................. 272
Sélection des dernières destinations................................... 272
Sélection sur la carte........................................ 276
Entretien
Balais d’essuie-glace........................................ 365
Boiseries/inserts décoratifs................................. 367
Caméra de recul........................................ 365
Caméras panoramiques........................................ 365
Canal air-eau................................................ 359
Capote.................................................. 363
Capteurs.................................................. 365
Ceintures de sécurité........................................ 367
Déflecteur.................................................. 364
Eclairage extérieur........................................ 365
Ecran..................................................... 367
Filet pare-vent........................................ 367
Film décoratif........................................ 362
Garniture de toit........................................... 367
Garnitures de siège........................................... 367
Garnitures en plastique........................... 367
Lavage manuel........................................ 361
Moquette........................................ 367
Nettoyeurs haute pression.................................. 360
Pare-vent........................................ 364
Peinture........................................ 361
Peinture mate........................................ 361
Roues/jantes........................................ 365
Station de lavage........................................ 359
Tubes de sortie d’échappement........................... 365
Vitres................................................... 365
Volant................................................... 367
ESC (Electronic Stability Control) voir ESP® (régulation du comportement dynamique)
ESP®
Assistant de stabilisation en cas de vent latéral.................. 169
ESP® (régulation du comportement dynamique)
Activation et désactivation.................................. 169
Fonctionnement/remarques................................. 167
Essence........................................ 434
Essuie-glaces
Mise en marche et arrêt................................... 125
Remplacement des balais d’essuie-glace............................. 125
Etat de la connexion
Affichage........................................ 324
Vue d’ensemble........................................ 324
F
Favoris
Affichage........................................ 249
Ajout........................................ 249
Déplacement.......................................... 250
Effacement.......................................... 250
Modification du nom..................................... 250
Vue d’ensemble........................................ 249
Fenêtres
Fermeture (toutes)..................................... 87
Ouverture (toutes)..................................... 87
Fenêtres
voir Vitres latérales
Fermeture confort........................................ 90
Feux de croisement
Allumage et extinction.................................. 119
Feux de détresse........................................ 121
Feux de position ........................................ 119
Feux de route
Allumage et extinction........................................ 120
Assistant de feux de route adaptatifs............... 122
Feux de stationnement .................................... 119
Fiche de désincarcération .................................. 32
Filet pare-vent
Dépose ................................................................ 85
Entretien................................................................ 365
Pose .................................................................... 85
Film décoratif (consignes de nettoyage) .................. 362
Films de décoration
Captcha radar et captateurs à ultra-sons.......................... 165
Fixation ISOFIX pour siège enfant
Pose .................................................................... 64
Flat Towing (remorquage à plat)
voir Barre de remorquage
Fonction A/C
Activation et désactivation (unité de commande)........... 132
Fonction de remise à zéro (système multimédia).................. 266
Fonction de synchronisation
Activation et désactivation (unité de commande)........... 132
Fonction HOLD
Activation et désactivation.................................... 170
Fonctionnement/remarques.................................... 170
Fonction KEYLESS-GO
Régles de déverrouillage..................................... 72
Fonction mémoire
Affichage tête haute — Mémorisation des réglages .................. 108
Affichage tête haute — Rappel des réglages mémorisés........... 108
Fonctionnement.................................................. 107
Réglages extérieurs — Mémorisation des réglages.................. 108
Réglages extérieurs — Rappel des réglages mémorisés........... 108
Siège — Mémorisation des réglages....................... 108
Siège — Rappel des réglages mémorisés.................... 108
Utilisation......................................................... 108
Volant — Mémorisation des réglages....................... 108
Volant — Rappel des réglages mémorisés.................... 108
Fonction Start/Stop
voir Fonction Start/Stop ECO
Fonction Start/Stop ECO
Arrêt automatique du moteur............................... 144
Démarrage automatique du moteur....................... 144
Désactivation et activation................................. 145
Mode de fonctionnement.................................... 144
Fonctions de la clé
Désactivation.................................................. 73
Formats de l’image
voir Mode vidéo
Frein à main
voir Frein de stationnement électrique
Frein de parking
voir Frein de stationnement électrique
Frein de stationnement
voir Frein de stationnement électrique
Frein de stationnement électrique
Desserrage automatique................................. 162
Freinage d’urgence.......................................... 163
Fusibles
Avant le remplacement.......................... 389
Boîte à fusibles à l'extrémité du poste de conduite.......................... 391
Boîte à fusibles au niveau du plan-cher côté passager.......................... 391
Boîte à fusibles dans le coffre................. 392
Boîte à fusibles dans le comparti-ment moteur.......................... 390
Plan d’affectation.................................. 389
Remarques............................................ 389
Freinage d’urgence assisté actif
Fonctionnement/remarques............... 188
Réglage.................................................. 192
Freinage d’urgence
voir BAS (freinage d’urgence assisté)
Freinage d’urgence assisté
voir BAS (freinage d’urgence assisté)
Freinage d’urgence assisté actif
Fonctionnement/remarques............... 188
Réglage.................................................. 192
Freins
ABS (système antiblocage de roues)........ 167
BAS (freinage d’urgence assisté)......... 167
Consignes de rodage.......................... 139
Disques et garnitures de frein neufs ou de rechange.......................... 139
EBD (répartiteur électronique de frei-nage).............................................. 169
Effet de freinage limité (routes salées)... 141
Fonction HOLD..................................... 170
Freinage d’urgence assisté actif........... 188
Recommandations pour la conduite........ 141
Fréquences
Emetteur-récepteur radio....................... 429
Garniture de toit (entretien).................... 367
Garnitures de siège (entretien)................. 367
Garnitures en plastique (entretien)............ 367
Gilet de sécurité................................. 369
Garantie légale..................................... 32
Garantie pour vices cachés
Véhicule............................................. 32
Guidage
A partir d’une position Off Road............ 285
Destination atteinte............................ 283
Destination intermédiaire atteinte........... 283
Interruption........................................ 284
Jusqu’à une destination Off Road........... 284
Manœuvres........................................ 281
Off Road............................................. 285
Recommandations de voie de circu-lation........................................... 282
Remarques........................................... 280
Habitacle
Refroidissement ou réchauffement
(Remote Online)................................. 138
Heure
Réglage automatique de l’heure et de la date........................................ 255
Réglage de l’heure d’été.......................... 256
Réglage du format de l’heure et de la date........................................ 256
Réglage du fuseau horaire....................... 255
Réglage manuel de l’heure....................... 256
Homologations radio........................... 430
Huile
voir Huile moteur

Huile moteur
Additifs .................................................. 436
Appoint ............................................... 356
Capacité ................................................ 436
Contrôle du niveau d’huile avec la jauge à huile ........................................ 354
Contrôle du niveau d’huile par l’intermédiaire de l’ordinateur de bord .......... 355
MB-Freigabe ou MB-Approval .......... 436
Qualité .................................................. 436

Informations météorologiques .......... 295

Informations routières
Affichage de la carte routière .......... 287
Affichage des événements qui concernent la circulation .................. 288
Annoncer des messages de danger .... 289
Live Traffic Information ......................... 287
Prolongation de l’abonnement Live Traffic Information ...................... 287
Vue d’ensemble .................................. 287

Ingrédients et lubrifiants
Additifs (carburant) ...................... 435
Carburant (essence) ......................... 434
Huile moteur ........................................... 436
Liquide de frein .................................... 437
Liquide de lave-glace ......................... 438
Liquide de refroidissement (moteur) ... 437
Réfrigérant (climatiseur) ................. 439
Remarques ............................................ 432

Graphique décoratif (entretien) .......... 367
Intelligent Light System
Assistant de feux de route adaptatifs ... 122
Eclairage d’intersection ................. 122

Interface de diagnostic embarqué
voir Prise de diagnostic

Interface média
Activation ........................................... 335
Informations ......................................... 334
Vue d’ensemble .................................. 336
Ionisation
   Activation et désactivation (système multimédia)......................... 132

iPhone®
   voir Apple CarPlay®
   voir Mercedes-Benz Link

Itinéraire
   Activation et désactivation de la recherche automatique de stations-service.......................... 279
   Affichage des informations sur la destination........................................... 279
   Calcul.................................................. 277
   Calcul avec des destinations intermédiaires........................................ 274
   Lancement de la recherche automatique d’aires de repos........................ 280
   Planification........................................ 273
   Sélection d’un itinéraire alternatif........................................... 279
   Sélection des messages........................................... 279
   Sélection des options........................................... 278
   Sélection du type........................................... 277
   Utilisation de la recherche automatique de stations-service.......................... 280

Itinéraire alternatif
   voir Itinéraire

J

Jantes (entretien)......................... 365

K

KEYLESS-GO
   Déverrouillage du véhicule................................. 76
   Problèmes................................................ 76
   Verrouillage du véhicule.................................. 76

Kickdown
   Utilisation............................................. 152

Kit anticrevaison TIREFIT
   Emplacement de rangement.............................. 372
   Utilisation............................................. 373

L

Lampe
   voir Eclairage intérieur

Lampe (écran pour les instruments)
   voir Voyants de contrôle et d’alerte

Langue
   Réglage.................................................. 261
   Remarques............................................. 261

Lavage du véhicule
   voir Entretien

Lavage manuel (entretien)............. 361

Lave-glace
   Remplissage............................................. 358

Lève-vitres
   voir Vitres latérales

Levier sélecteur
   voir Levier sélecteur DIRECT SELECT

Levier sélecteur DIRECT SELECT
   Engagement de la marche arrière...................... 149
   Engagement de la position de marche... 150
   Fonction.............................................. 148
   Passage au point mort.............................. 150
   Passage automatique dans la position parking...... 150
   Passage dans la position parking .............. 150

LINGUATRONIC
   Amélioration de la qualité vocale........... 230
   Commandes vocales de commutation...... 231
Liquide de lave-glace
Remarques.............................................. 438
Liquide de refroidissement (moteur)
Capacité.................................................. 438
Contrôle du niveau.................................... 357
Remarques.............................................. 437
Liste d’appels
Lancement d’un appel.............................. 307
Vue d’ensemble........................................ 306
Liste des stations
Affichage.................................................. 341
Live Traffic Information
Affichage de la carte routière.................... 287
Affichage des événements qui concernent la circulation................................. 288
Affichage des informations sur l’abonnement................................................. 287
Annonce des alertes.................................. 289
Prolongation de l’abonnement........................ 287
Logiciels libres.......................................... 38
Logiciels open source................................. 38
Liquide de frein
Remarques.................................................. 437
Liquide de lave-glace
Remarques.................................................. 438
Liquide de refroidissement (moteur)
Capacité.................................................. 438
Contrôle du niveau.................................... 357
Remarques.............................................. 437
Liste d’appels
Lancement d’un appel.............................. 307
Vue d’ensemble........................................ 306
Liste des stations
Affichage.................................................. 341
Live Traffic Information
Affichage de la carte routière.................... 287
Affichage des événements qui concernent la circulation................................. 288
Affichage des informations sur l’abonnement................................................. 287
Annonce des alertes.................................. 289
Prolongation de l’abonnement........................ 287
Logiciels libres.......................................... 38
Logiciels open source................................. 38
M
Maintenance
Véhicule.................................................. 26
Maintenance
voir ASSYST PLUS
Maintenance du véhicule
voir ASSYST PLUS
Maintien lombaire
voir Soutien lombaire (4 réglages)
Marche arrière
Engagement............................................. 149
Médias
Recherche................................................. 334
Mémoire des messages.............................. 443
Mémoire des stations
Modification................................................ 342
Mémorisation des données
Calculateurs électroniques......................... 33
Droits en matière de protection des données.................................................. 36
Services en ligne........................................ 36
Véhicule.................................................. 33
Index alphabétique 529
Mémorisation des données du véhicule
Enregistreur de données d'accident........ 37
Système multimédia/Mercedes me connect.................. 37

Menus (ordinateur de bord)
Affichage tête haute........................................... 226
Vue d'ensemble......................................................... 223

Mercedes me connect
Assistance en cas d'accident et de panne.................... 319
Données transmises.................................................. 319
Informations............................................................... 318

Mercedes-Benz Apps
Affichage.................................................................. 324

Mercedes-Benz Link
Déconnexion............................................................. 310
Raccordement........................................................... 309
Utilisation................................................................. 309
Vue d'ensemble.......................................................... 309

Message (écran multifonction)
voir Message d'écran

Message d'écran
Affichage (ordinateur de bord)........... 443

Remarques................................................................. 443

Message de défaut
voir Message d'écran

Messages
Commandes vocales (LINGUATRONIC)................................. 240

Messages
voir SMS

Messages de guidage vocal
Activation et désactivation....................................... 283
Activation et désactivation de la réduction du volume sonore.... 283
Réglage du volume sonore........................................... 283
Rétention................................................................. 284

Messages sur le visuel

\[ - - - \text{km/h} \]

\[ - - - \text{km/h} \]

A la station-service: ajouter 1 quart d'huile moteur........ 492
A la station-service: contrôler niveau huile moteur............. 491
Abaissement.................................................................. 477

Airbag rideau gauche Défaut
Aller à l'atelier (exemple)................................. 444

Allumage feux automatique ne fonctionne pas..................... 451

Allumer éclairage extérieur........................................ 452

Arrêter véhicule Laisser tourner moteur.......................... 486

Attention Assist ne fonctionne pas................................. 468

Attention Assist: Faites une pause.............................. 468

Attention pneu(s) défect................................. 488

avant gauche Défaut Aller à l'atelier (exemple)............ 444

Batterie 12 V cf. notice d'utilisation.............................. 484

Batterie 12 V cf. notice d'utilisation.............................. 484

Bouchon réservoir ouvert........................................ 450

cf. notice d'utilisation........................................... 485
Clé non identifiée (message d'écran blanc) .......................... 447
Clé non identifiée (message d'écran rouge) .......................... 448
Commande capote uniq. possible jusqu'à 60 km/h .................. 449
Contrôler garnitures de frein cf. notice d'utilisation ............... 467
Contrôler niveau liquide de frein .................................. 467
Contrôler pneus .................................................................. 487
Corriger pression pneus .................................................. 488
Défaut cf. notice d'utilisation ............................................. 451
Défaut direction Effort suppl. requis cf. notice d'utilisation .... 454
Défaut direction S'arrêter immédiatement cf. notice d'utilisation 455
Défaut Rouler à 80 km/h max.... 475
désactivé ................................................................. 468
Desserrer frein stationnement .... 465
Dossier arrière gauche non verrouillé (exemple) ..................... 456
Dossier siège avant gauche non verrouillé (exemple) ............. 456
Eclairage actif virages ne fonctionne pas.......................... 452
Emporter la clé ......................................................... 448
Eteindre les feux ........................................................ 452
Faire l'appoint liquide lave-glace .................................. 457
Faire l'appoint liquide refroid. cf. notice d'utilisation .......... 457
Feu croisement gauche (exemple) .................................. 451
Fermer séparation de coffre ...... .................................. 450
Frein stationnement cf. notice d'utilisation ....................... 451
PARK Frein stationnement Pour le desserrer: mettre le contact 466
PARK inactif ............................................................. 469
Intell. Light System ne fonctionne pas .......................... 452
La capote descend ...................................................... 449
Liquide refroid. S'arrêter Coup- per moteur ................. ............................................ 458
Mesure niveau huile moteur impossible .......................... 494
ne fonctionne pas cf. notice d'utilisation ......................... 481
ne fonctionne pas .... .................................................. 484
ne fonctionnent pas cf. notice d'utilisation ....................... 480
EBD ne fonctionnent pas cf. notice d'utilisation .................. 482
Niveau huile moteur Baiss- er niveau huile ......................... .................................. 492
Niveau huile moteur S'arrêter Coup- per moteur .................. 493
OFF ................................................................. 470
Ouvrir/fermer complètement la capote .................................................. 450
Pas de capteurs roue........................................ 487
pas dispo. pr l’instant cf. notice d’utilisation................................. 479
pas disponible pour l’instant cf. notice d’utilisation................................. 480
Pour commander la capote à l’arrêt: actionner frein........................... 449
Press. huile moteur S’arrêter
Couper moteur.................................................. 493
Relèvement du véhicule...
Veuillez patienter............................................ 477
Relèvement du véhicule........................................... 477
Remplacer la clé............................................ 447
Remplacer piles de la clé............................................ 447
Réserve carburant.......................... 459
Rouler plus lentement.......................... 478
S’arrêter cf. notice d’utilisation............................................ 485
STOP Véhicule trop bas.......................... 476
Système retenue Défaut Aller à l’atelier............................................ 444
Véhicule prêt à rouler Couper le contact avant de quitter le véhicule... 454
Aide au stationnement active et PARKTRONIC ne fonctionnent pas cf. notice d’utilisation................................. 478
Aide stationnement active Aide aux manoeuvres limitée cf. notice d’utilisation............................................ 478
Airbag frontal passager activé cf. notice d’utilisation................................. 445
Airbag frontal passager désactivé cf. notice d’utilisation................................. 445
Aller à l’atelier sans changer de rapport............................................ 460
Arrêter véhicule Laisser tourner moteur Refroidissement BV... Veuillez patienter............................................ 461
Assistant adapt. feux route Champ caméra réduit cf. notice d’utilisation.... 453
Assistant adapt. feux route ne fonctionne pas............................................ 453
Assistant adapt. feux route pas dispo. pr l’instant cf. notice d’utilisation................................. 453
Assistant de régulation de distance actif de nouveau disponible................... 470
Assistant de régulation de distance actif ne fonctionne pas............................................ 470
Assistant de régulation de distance actif pas dispo. pr l’instant cf. notice d’utilisation................................. 470
Assistant de trajectoire actif Champ caméra réduit cf. notice d’utilisation.... 475
Assistant de trajectoire actif ne fonctionne pas............................................ 474

Assistant de trajectoire actif pas dispo. pr l’instant cf. notice d’utilisation............................................................................................................... 474
Assistant directionnel actif ne fonctionne pas................................................................................................................................. 471
Assistant directionnel actif pas dispo. pr l’instant cf. notice d’utilisation....................................................................................................... 470
Assistant directionnel actif pas dispo. pr l’instant en raison de plusieurs arrêts d’urgence................................................................. 471
Avertisseur actif d’angle mort ne fonctionne pas.......................................................................................................................... 474
Avertisseur actif d’angle mort pas dispo. pr l’instant cf. notice d’utilisation.............................................................................................. 473
Avertisseur angle mort ne fonctionne pas........................................................................................................................................... 473
Avertisseur angle mort pas dispo. pr l’instant cf. notice d’utilisation................................................................................................. 473
Batterie de réserve Défaut........................................ 461
Boîte de vitesses Défaut S’arrêter..................... 461
Capteurs radar encrassés cf. notice d’utilisation............................................................................................................................... 483
Contrôle pression pneus ne fonctionne pas................................................................................................................................. 486
Contrôle pression pneus ne fonctionne pas Pas de capteurs roue........................................................................................................... 487
Contrôle pression pneus pas disponible pour l’instant.................................................................................................................. 486
Danger: véhicule non immobilisé Boîte de vitesses en position N.................................................................................................. 460
Danger: véhicule non immobilisé Porte cond. ouverte et boîte pas sur P.................................................................................................. 460
Déclenchement de l’arrêt d’urgence.................................... 471
Déposer la clé à l’endroit prévu à cet effet cf. notice d’utilisation........................................................................................................ 448
Détecteur de panneaux Champ caméra réduit cf. notice d’utilisation............................................. 472
Détecteur de panneaux ne fonctionne pas............................................................................................................................... 472
Détecteur de panneaux pas dispo. pr l’instant cf. notice d’utilisation................................................................. 472
Feu de détresse Défaut.............................................................................................................................................................................. 454
Freinage d’urgence assisté Fonctionnement limité cf. notice d’utilisation............................................................. 483
Freinage d’urgence assisté Fonctionnement limité momentanément cf. notice d’utilisation.......................................................... 483
Marche arrière impossible Aller à l’atelier................................................................................................................................. 461
Mercedes me connect Services limités cf. notice d’utilisation.............................................................................................................. 484
Position P possible seulement quand véhicule arrêté..................................................................................................................... 459
Pour couper le moteur, appuyez sur la touche démar./arrêt pdt au moins 3 sec ou 3 fois de suite........................................................................ 457
Near Field Communication (NFC)
Connexion du téléphone portable au système multimédia.................. 301
Informations........................................268
Passage à un autre appareil audio.............................................. 339
Passage à un autre téléphone portable........................................ 301
Utilisation du téléphone portable...............................................301
Nettoyage
voir Entretien
Nettoyeurs haute pression (entretien)........... 360
NFC
voiNearer Field Communication (NFC)
Niveau de la suspension (AIRMATIC)
Réglage.................................................................................. 203
Notice d'utilisation
Équipement du véhicule..................................................... 25
Notice d'utilisation (numérique)................................. 22
Notice d'utilisation numérique................................. 22
Numéro d'identification du pneu (TIN).... 409
Numéro d'identification du véhicule
voir VIN
Numéro de moteur......................................................... 430

Options de lecture
Sélection................................................................. 331
Ordinateur de bord
Affichage de l'échéance de maintenance............................. 351
Ecran multifonction........................................ 225
Menu Affichage tête haute........................................... 226
Utilisation...................................................... 223
Vue d'ensemble des menus................................. 223
Ordinateurs
voir Ordinateur de bord
Ouïe d'entrée d'air
voir Canal air-eau
Outil
voir Outillage de bord
Outillage de bord
Anneau de remorquage........................................... 388
Kit anticrevaison TIREFIT...................................... 372
Outillage de changement de roue
Vue d'ensemble................................................... 419
Palettes de changement de rapport
voir Palettes de changement de rapport au volant

Palettes de changement de rapport au volant

Panne
Changement de roue.............................4 20
Démarrage du moteur par remorquage................. 389
Remorquage........................................ 385
Roadside Assistance..................................26
Transport du véhicule......................................387
Vue d'ensemble des moyens d'assistance................. 20

Panne
voir Crevaison

Pare-vent
Entretien.................................................364

Pavé tactile
Activation et désactivation..........................247
Activation et désactivation de la confirmation tactile..........................................................248
Lecture vocale de la reconnaissance de l'écriture manuscrite.................................................248
Réglage de la sensibilité.....................................248
Sélection de la station et du morceau de musique..........................................................248
Utilisation..................................................247

Peinture (consignes de nettoyage)..........................361

Peinture mate (consignes de nettoyage)..........................361

Permutation des roues..................................361

Personnalisation
voir Profil utilisateur

Pièces d'origine.................................................24

Pile
Clé..........................................................73

Plaque d'information sur le chargement..........................402

Plaque d'information sur les pneus..........................402

Plaque d'information sur les pneus et le chargement.............402

Plaque signalétique
Moteur..................................................430
Réfrigérant..................................................439
Véhicule..................................................430

Plaque signalétique du véhicule
Code peinture...........................................430
VIN..........................................................430

Pneus
Avertisseur de perte de pression des pneus (fonctionnement)..........................401
Capacité de charge...........................................410
Chains à neige.................................................394
Charge maximale des pneus..........................409
Classe d'usure de la bande de roulement..........................407
Classe de motricité...........................................407
Classe de température....................................407
Classification de la qualité des pneus..........................407
Code de charge...........................................410
## Index alphabétique

<table>
<thead>
<tr>
<th>Comportement anormal du véhicule</th>
<th>393</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Composition</td>
<td>410</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôle</td>
<td>393</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôle (manuel) de la pression de pneu</td>
<td>398</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôle de la pression de pneu (système de contrôle de la pression des pneus)</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôle de la température des pneus</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>Crevaision</td>
<td>370</td>
</tr>
<tr>
<td>Définitions des termes</td>
<td>413</td>
</tr>
<tr>
<td>Dépose</td>
<td>423</td>
</tr>
<tr>
<td>Dimensions</td>
<td>410</td>
</tr>
<tr>
<td>DOT, numéro d'identification du pneu (TIN)</td>
<td>409</td>
</tr>
<tr>
<td>Indice de vitesse</td>
<td>410</td>
</tr>
<tr>
<td>Kit anticrevaison TIREFIT</td>
<td>373</td>
</tr>
<tr>
<td>Montage</td>
<td>424</td>
</tr>
<tr>
<td>Niveau de bruit</td>
<td>393</td>
</tr>
<tr>
<td>Permutation</td>
<td>419</td>
</tr>
<tr>
<td>Plaque d’information sur les pneus et le chargement</td>
<td>402</td>
</tr>
<tr>
<td>Pneus MOExtended</td>
<td>371</td>
</tr>
<tr>
<td>Pression de pneu (remarques)</td>
<td>395</td>
</tr>
<tr>
<td>Pression de pneu maximale</td>
<td>410</td>
</tr>
<tr>
<td>Redémarrage de l'avertisseur de perte de pression des pneus</td>
<td>401</td>
</tr>
<tr>
<td>Redémarrage du système de contrôle de la pression des pneus</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>Remarques relatives au montage</td>
<td>415</td>
</tr>
<tr>
<td>Remplacement</td>
<td>415, 420</td>
</tr>
<tr>
<td>Remplacement des chapeaux de roue</td>
<td>421</td>
</tr>
<tr>
<td>Sélection</td>
<td>415</td>
</tr>
<tr>
<td>Stockage</td>
<td>419</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de contrôle de la pression des pneus (fonctionnement)</td>
<td>398</td>
</tr>
<tr>
<td>Tableau de pression des pneus</td>
<td>397</td>
</tr>
<tr>
<td>Vue d’ensemble des inscriptions figurant sur les pneus</td>
<td>407</td>
</tr>
<tr>
<td>Pneus MOExtended</td>
<td>371</td>
</tr>
<tr>
<td>Point d’accès</td>
<td>258</td>
</tr>
<tr>
<td>Configuration (Wi-Fi)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Point de service</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>voir Atelier qualifié</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Point de service Mercedes-Benz</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>voir Atelier qualifié</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Point mort</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Engagement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Porte</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Déverrouillage (de l’intérieur)</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Ouverture (de l’intérieur)</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Portes</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Déverrouillage (clé de secours)</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Verrouillage (clé de secours)</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Position de marche</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Engagement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Position du véhicule</td>
<td>256</td>
</tr>
<tr>
<td>Activation et désactivation de la transmission</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Position marche arrière du rétroviseur</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>Mémorisation du rétroviseur extérieur côté passager par l’intermédiaire de la marche arrière</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rétroviseurs extérieurs</td>
<td>129</td>
</tr>
<tr>
<td>Position parking</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Passage</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Passage automatique</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Possibilités de rangement</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>voir Bac de rangement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>voir Chargement</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Poste de conduite
- Vue d'ensemble ........................................... 6

## PRE-SAFE® (protection préventive des occupants)
- Annulation des mesures ................................. 57
- Fonctionnement ........................................... 57
- Son PRE-SAFE® ........................................... 57

## PRE-SAFE® PLUS (protection préventive des occupants PLUS)
- Annulation des mesures ................................. 57
- Fonction .................................................... 57

## Pression de gonflage
- voir Pression de pneu

## Pression de pneu
- Avertisseur de perte de pression des pneus (fonctionnement) ........................................ 401
- Contrôle (manuel) ......................................... 398
- Contrôle (système de contrôle de la pression des pneus) ................................................... 400
- Kit anticrevaison TIREFIT .............................. 373
- Maximale .................................................. 410
- Redémarrage de l’avertisseur de perte de pression des pneus ........................................... 401
- Redémarrage du système de contrôle de la pression des pneus ......................................... 400
- Remarques .................................................. 395
- Système de contrôle de la pression des pneus (fonctionnement) ....................................... 398
- Tableau de pression des pneus ........................ 397

## Pression de pneu maximale
- voir Pression de pneu maximale .......................... 410

## Prise (12 V)
- Coffre/compartiment de chargement ............... 114
- Console centrale avant ................................... 114

## Prise 12 V
- voir Prise (12 V)

## Prise de diagnostic
- ....................... 28

## Profil utilisateur
- Création ..................................................... 263
- Importation et exportation .............................. 263
- Options .................................................... 264
- Réglage ..................................................... 263

## Programme de conduite personnalisé
- Configuration .............................................. 148
- Sélection .................................................. 147

## Programmes
- voir DYNAMIC SELECT

## Programmes de conduite
- voir DYNAMIC SELECT

## Programmes de massage
- Réinitialisation des réglages ......................... 100
- Sélection des sièges avant ............................. 100

## Protection anticolision .................................. 218

## Protection antivol
- Antidémarrage ............................................ 92

## Protection de l'environnement
- Remarques ................................................ 23

## Protection latérale ........................................ 211

## Protection par code PIN
- Activation et désactivation ............................ 262

## Protection préventive des occupants
- voir PRE-SAFE® (protection préventive des occupants)
- voir PRE-SAFE® PLUS (protection préventive des occupants PLUS)

## Rabattement automatique des rétroviseurs
- Activation et désactivation ............................ 130
Radio
Activation.............................................. 339
Activation et désactivation de la fonction Radio HD......................... 341
Activation et désactivation du radiotexte........................................ 342
Affichage de la liste des stations.................................................. 341
Affichage des informations.......................................................... 342
Affichage du radiotexte............................................................... 342
Commandes vocales (LINGUATRONIC).............................................. 236
Déplacement d'une station........................................................... 342
Effacement d'une station............................................................. 342
Entrée directe d'une fréquence...................................................... 341
Mémorisation d'une station.......................................................... 341
Modification de la mémoire des stations........................................ 342
Modification des favoris............................................................... 342
Recherche d'une station............................................................. 341
Réglage d'une station................................................................. 341
Réglage de la bande de fréquences................................................ 341
Vue d'ensemble............................................................................. 340

Radio internet
voir TuneIn

Radio satellite
Activation................................................................. 343
Activation et désactivation de la fonction Tune Start.............................. 347
Affichage de l'information EPG...................................................... 345
Affichage des informations sur le service.......................................... 347
Ajout d'un canal aux favoris intelligents........................................... 346
Déplacement d'un canal............................................................... 346
Effacement d'un canal................................................................... 345
Fonction d'alertes spéciales musique et sport.................................... 345
Fonction Pause/Lecture.................................................................. 347
Informations................................................................................... 342
Informations sur les favoris intelligents et TuneStart............................ 346
Inscription..................................................................................... 342
Mémorisation d'un canal............................................................... 345
Réglage des alertes spéciales musique et sport.................................. 346
Réglage du contrôle parental.......................................................... 345
Restrictions.................................................................................... 342
 Sélection d'un canal..................................................................... 345
Sélection d'une catégorie............................................................. 344
Vue d'ensemble............................................................................. 344

Ravitaillement
Ravitaillement du véhicule....................................................... 154

Recharge sans fil
Fonctionnement/remarques.......................................................... 115
Téléphone portable........................................................................ 116

Recherche d'aires de repos
Lancement de la recherche automatique........................................... 280

Recherche de fichiers multimédias
Activation..................................................................................... 334

Recherche de stations-service
Activation et désactivation de la recherche automatique....................... 279
Lancement de la recherche automatique............................................ 273
Utilisation de la recherche automatique.......................................... 280

Recommandation de rapport......................................................... 152

Recommandations pour la conduite
Accélération optimisée................................................................ 139
Alcool au volant............................................................................ 141
Consignes de rodage..................................................................... 139
Recommandations générales pour la conduite................................. 141
Reconnaissance vocale du téléphone portable
  Activation .............................................. 303
  Désactivation ........................................ 303

Réfrigérant (climatiseur)
  Remarques ............................................ 439

Refroidissement
  voir Climatisation

Réglage de l'échelle
  voir Carte

Réglage de l'heure d'été ......................... 256

Réglage de l'unité pour la distance .......... 261

Réglage de la balance et du fader
  Système de sonorisation Advanced ...... 350
  Système de sonorisation surround
    Burmester® ........................................... 349

Réglage de la focalisation sonore
  Système de sonorisation surround
    Burmester® ........................................... 349

Réglage de la vitesse
  voir TEMPOMAT

Réglage des aiguës, des médiums et des basses
  Système de sonorisation Advanced ...... 349
  Système de sonorisation surround
    Burmester® ........................................... 348

Réglage des basses, des médiums et des aigus
  Système de sonorisation surround
    Burmester® ........................................... 348

Réglage des médiums, des aigus et des basses
  Système de sonorisation surround
    Burmester® ........................................... 348

Réglage du format de la date ................... 256

Réglages de déverrouillage .................... 72

Réglages de l'image
  voir Mode vidéo

Réglages de massage
  Remise à zéro ........................................ 100

Réglages du son
  Adaptation automatique du volume sonore ........................................ 348
  Affichage du menu Son ........................................ 347

Informations ............................................. 347

Réglage de la balance et du fader .......... 347

Réglage des aiguës, des médiums et des basses ........................................ 347

Réglages système
  Activation et désactivation de la protection par code PIN .................... 262
  Activation et désactivation de la transmission de la position du véhicule ........................................ 256
  Fonction de remise à zéro (système multimédia) ........................................ 266
  Réglage automatique de la date et de l'heure ........................................ 255
  Réglage de l'unité pour la distance .......... 261
  Réglage du format de l'heure et de la date ........................................ 256
  Réglage du fuseau horaire ........................................ 255

Réglages système
  voir Bluetooth®
  voir Importation et exportation de données
  voir Langue
  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
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 comportement dynamique)

Réinitialisation (réglages d’usine)
voir Fonction de remise à zéro (système multimédia)

Remorquage ........................................ 385
Remote Online
| Charge de la batterie de démarrage | 138 |
| Démarrage du véhicule | 138 |
| Refroidissement ou réchauffement de l’habitacle | 138 |
Remplacement des chapeaux de roue .................................. 421
Répartiteur de freinage
| EBD (répartiteur électronique de freinage) | 169 |
 Répartition d’air
| Réglage | 131 |
Répertoire téléphonique
voir Contacts
Réservation
| Carburant | 436 |
Rétroviseur
voir Rétroviseurs extérieurs

Rétroviseurs extérieurs
Commutation jour/ nuit (automatique) ........................................ 129
Position marche arrière du rétroviseur ........................................ 129
Rabattement automatique des rétroviseurs ........................................ 130
Rabattement et déploiement ........................................ 127
Réglage ........................................ 127
Utilisation de la fonction mémoire ........................................ 108

Révision
voir ASSYST PLUS
Roadside Assistance (panne) ........................................ 26
Roue de secours
voir Roue de secours compacte
Roue de secours compacte
Remarques ........................................ 426

Roues
Avertisseur de perte de pression des pneus (fonctionnement) ........................................ 401
Capacité de charge ........................................ 410
Chaînes à neige ........................................ 394
Charge maximale des pneus ........................................ 409
Classe d’usure de la bande de roulement ........................................ 407
Classe de motricité ........................................ 407
Classe de température.......................... 407
Classification de la qualité des pneus... 407
Code de charge................................ 410
Comportement anomal du véhicule..... 393
Composition du pneu.......................... 410
Contrôle.......................................... 393
Contrôle (manuel) de la pression de pneu........................................... 398
Contrôle de la pression de pneu (système de contrôle de la pression des pneus).............................. 400
Contrôle de la température des pneus (système de contrôle de la pression des pneus).............................. 400
Crevaison........................................... 370
Définitions des termes........................... 413
Dépose.............................................. 423
Dimensions............................................ 410
DOT, numéro d'identification du pneu (TIN)........................................... 409
Entretien.............................................. 365
Indice de vitesse................................ 410
Kit anticrevaison TIREFIT....................... 373
Montage.............................................. 424
Niveau de bruit............................................. 393
Permutation........................................... 419
Plaque d'information sur les pneus et le chargement.......................... 402
Pneus MOExtended............................... 402
Pression de pneu (remarques)................. 395
Pression de pneu maximale.......................... 410
Redémarrage de l'avaritseur de perte de pression des pneus......................... 401
Redémarrage du système de contrôle de la pression des pneus.......................... 400
Remarques relatives au montage............... 415
Remplacement...................................... 415
Remplacement des chapeaux de roue... 421
Sélection................................................ 419
Système de contrôle de la pression des pneus (fonctionnement).................. 398
Tableau de pression des pneus............... 397
Veu d'ensemble des inscriptions figurant sur les pneus.......................... 407

Saisie des données
Véhicule............................................. 33

Sculptures des pneus.......................... 393

Sécurité antidéplacement
voir Fonction HOLD

Sécurité de fonctionnement
Déclaration de conformité (composants du véhicule commandés par radio).......................... 28
Informations........................................... 26

Sécurité des occupants
voir Airbags
voir Ceinture de sécurité
voir Désactivation automatique de l'airbag passager
voir PRE-SAFE® (protection préventive des occupants)
voir PRE-SAFE® PLUS (protection préventive des occupants PLUS)
voir Système de retenue
voir Transport des animaux domestiques

Sécurité siège enfant........................... 63

Sélecteur
Utilisation........................................... 246

 Sélection des rapports
voir Changement de rapport
Séparation de coffre
Fermeture............................................... 83
Ouverture................................................ 83

Service
voir ASSYST PLUS

Service clientèle
voir ASSYST PLUS

Services en ligne
Mémorisation des données............... 36

Siège
Configuration des réglages............... 100
Position assise correcte du conducteur... 94
Réglage (manuel et électrique)............. 95
Réinitialisation des réglages............. 100
Soutien lombaire à 4 réglages............. 98

Siège arrière
voir Sièges

Siège conducteur
voir Siège

Siège enfant
Fixation sur le siège arrière à l'aide de la ceinture de sécurité........ 67
Fixation sur le siège passager à l'aide de la ceinture de sécurité........ 69

ISOFIX (Pose).............................. 64
Montage (remarques)...................... 62
Remarques générales....................... 58
Remarques relatives aux risques et aux dangers....................... 59
Siège passager (remarques)............. 68
Top Tether............................... 66

Siège fonctionnel
voir Unité de commande sur la porte

Siège passager
voir Siège

Sièges
Activation et désactivation de la fonction AIRSCARF........ 103
Basculement vers l'arrière des dos- siers (arrière)......................... 113
Basculement vers l'avant des dos- siers (arrière)......................... 112
Basculement vers l'avant et redres- sement du dossier (avec fonction mémoire)......................... 100
Basculement vers l'avant et redres- sement du dossier (sans fonction mémoire)......................... 101
Possibilités de réglage............... 18

Réglage (électrique)......................... 97
Utilisation de la fonction mémoire...... 108

Signal sonore de fermeture
Activation et désactivation................ 72

Signalement des défauts pouvant compromettre la sécurité........ 31

Smartphone
voir Android Auto
voir Apple CarPlay®
voir Mercedes-Benz Link
voir Téléphone

SMS
Appel de l'expéditeur....................... 308
Boîte d'envoi.................................. 309
Brouillons.................................. 309
Changement de dossier..................... 309
Commandes vocales (LINGUATRO- NIC).......................... 240
Effacement.................................. 309
Envoi......................................... 308
Fonction de lecture vocale................. 307
Lecture........................................ 307
Options...................................... 309
Rédaction.................................. 308
Réglage de l'affichage des SMS............ 307
Remarques............................................ 307
Réponse................................................ 308

Son
voir Réglages du son
voir Système de sonorisation surround Burmester®

Soufflante
voir Climatisation

Soutien lombaire (4 réglages)............. 98

Spot de lecture
voir Eclairage intérieur

Station
Entrée directe d'une fréquence............ 341
Mémorisation......................................... 341
Recherche.......................................... 341

Station de lavage (entretien).............. 359

Stationnement
voir Frein de stationnement électrique

Stations
Déplacement........................................ 342
Effacement.......................................... 342
Règlement........................................... 341

Substances toxiques
Informations........................................ 26

Succursale
voir Atelier qualifié

Suspension pneumatique
voir AIRMATIC

Symbole représentant une tasse de café
voir ATTENTION ASSIST

Symboles de destinations spéciales
Sélection............................................. 291

Système antiblocage de roues
voir ABS (système antiblocage de roues)

Système d'aide à la conduite
voir AIRMATIC
voir Assistant directionnel actif
voir Fonction HOLD

Système d'alerte
voir EDW (alarme antivol et antieffraction)

Système d'amortissement ADS PLUS
voir AIRMATIC

Système d'appel d'urgence Mercedes-Benz
Appel d'urgence automatique............. 321

Appel d'urgence manuel...................... 321
Informations...................................... 319
Informations sur la transmission des données.................................. 322
Vue d'ensemble................................... 320

Système de commande
voir Ordinateur de bord

Système de commande vocale
voir LINGUATRONIC

Système de contrôle de la pression des pneus
Contrôle de la pression de pneu............. 400
Contrôle de la température des pneus.. 400
Fonctionnement................................. 398
Redémarrage.................................... 400

Système de dialogue vocal
voir LINGUATRONIC

Système de protection préventive des occupants
voir PRE-SAFE® (protection préventive des occupants)

Système de retenue
Autodiagnostic................................. 41
Défaut................................................ 41
Disponibilité............................................. 41
Fonctionnement en cas d’accident.......... 41
Limitation de la protection prévue........... 40
Protection prévue................................... 40
Remarques générales sur les enfants...... 58
Voyant d’alerte...................................... 41

Système de sonorisation Advanced
Activation et désactivation de l’adap-
tation du volume sonore....................... 349
Affichage du menu Son......................... 349
Informations......................................... 349
Réglage de la balance et du fader........... 350
Réglage des aiguës, des médiums et
des basses........................................... 349

Système de sonorisation surround
Burmester®
Activation et désactivation du son 3D... 349
Adaptation automatique du volume
sonore................................................ 348
Affichage du menu Son......................... 348
Informations......................................... 348
Réglage de la balance et du fader........... 349
Réglage de la focalisation sonore........... 349
Réglage des aiguës, des médiums et
des basses........................................... 348

Système de vision panoramique
voir Caméras panoramiques

Système multimédia
Activation et désactivation du mode
trepos................................................. 164
Activation et désactivation du son........ 251
Affichage des applications................... 249
Configuration des réglages de l’écran... 255
Configuration du programme de con-
duite .................................................... 148
Eléments de commande centraux........... 245
Favoris.................................................. 249
Lancement d’un programme ENER-
GIZING COMFORT............................... 267
Programmes ENERGIZING COMFORT
(vue d’ensemble).................................. 266
Réglage du volume sonore..................... 251
Réinitialisation (réglages d’usine)......... 266
Vue d’ensemble.................................... 244

Système multimédia
voir Entrée des caractères
voir Pavé tactile

Systèmes d’aide à la conduite
voIR Assistant d’angle mort
voir Assistant d’angle mort actif
voir Assistant d’arrêt d’urgence actif
voir Assistant de changement de voie actif
voir Assistant de franchissement de
tache actif
voir Assistant de limitation de vitesse actif
voir Assistant de régulation de dis-
tance DISTRONIC actif
voir Assistant de signalisation routière
voir Assistant de stationnement actif
voir Assistant de stationnement
e eKTRONIC
voir ATTENTION ASSIST
voir Caméra de recul
voir Caméras panoramiques
voir Systèmes de sécurité active
voir TEMPOMAT

Systèmes d’assistance
voir Systèmes de sécurité active

Systèmes de sécurité
voir Systèmes de sécurité active

Systèmes de sécurité actives
ABS (système antiblocage de roues)...... 167
BAS (freinage d'urgence assisté) ........... 167
Caméras.................................................. 165
Capteurs radar et capteurs à ultra‐
sonds..................................................... 165
Direction active STEER CONTROL............ 169
EBD (répartiteur électronique de frei‐
nage)..................................................... 169
ESP® avec assistant de stabilisation
en cas de vent latéral............................ 169
Freinage d'urgence assisté actif............ 188
Responsabilité....................................... 164
Vue d'ensemble..................................... 166
Tableau de pression des pneus.............. 397
Tapis de sol................................................. 117
Téléphone
Activation de fonctions pendant un
appel.......................................................... 303
Appel entrant pendant une commu‐
ication..................................................... 304
Commandes vocales (LINGUATRON‐
NIC)......................................................... 236
Communication avec plusieurs parti‐
cipants...................................................... 303
Commutation entre les téléphones
portables.................................................. 300
Connexion du téléphone portable
(Near Field Communication (NFC))............. 301
Déconnexion d'un téléphone portable... 301
Désautorisation d'un téléphone por‐
table...................................................... 301
Importation de contacts......................... 306
Importation de contacts (vue d'en‐
semble)..................................................... 305
Informations............................................. 298
Modes de fonctionnement..................... 298
Passage à un autre téléphone porta‐
ble (Near Field Communication (NFC)).. 301
Raccordement du téléphone porta‐
bale (code d'accès)................................. 298
Raccordement du téléphone porta‐
bale (Secure Simple Pairing)..................... 298
Recharge sans fil (téléphone portable)... 116
Reconnaissance vocale du téléphone
portable..................................................... 303
Remarques................................................. 296
Utilisation de Near Field Communi‐
cation (NFC)............................................ 301
Utilisation du téléphone......................... 303
Volume de réception et de transmis‐
sion...................................................... 302
Volume sonore de la communication
et de la sonnerie................................. 302
Vue d'ensemble du menu Téléphone.... 297
Téléphone portable
voir 2e téléphone
voir Android Auto
voir Apple CarPlay®
voir Mercedes-Benz Link
voir Téléphone
Température
Réglage de la température dans
l'habitacle.............................................. 131
Température des pneus
Contrôle (système de contrôle de la
pression des pneus)................................. 400
Système de contrôle de la pression
des pneus (fonctionnement)................... 398
TEMPOMAT
Arrêt....................................................... 174
Conditions requises............................ 174
Fonctionnement................................. 173
Limites système..................................... 173
Mémorisation de la vitesse.................... 174
Mise en marche..................................... 174
Rappel de la vitesse............................... 174
Réglage de la vitesse............................. 174
Sélection................................................ 174
Touches................................................. 174

Teneur en soufre....................................... 434

Textos
voir SMS

Timon
voir Barre de remorquage

Titre
Sélection (mode audio)......................... 331

Top Tether................................................ 66

Touch Control
Ordinateur de bord.............................. 223
Réglage de la sensibilité........................ 246
Utilisation............................................. 245

Touche Start/Stop
Démarrage du véhicule.......................... 136
Etablissement de l’alimentation en tension ou mise du contact.............. 135

Immobilisation du véhicule............... 156

Touche
Volant................................................. 223

Train de roulement
Amortissement...................................... 201
DYNAMIC BODY CONTROL....................... 201
Réglage du niveau de la suspension (AIRMATIC).......................... 203

Train de roulement
voir AIRMATIC

Transmission de la position du véhicule
Activation et désactivation.................... 256

Transmission intégrale
voir 4MATIC

Transport
Véhicule............................................... 387

Transport des animaux domestiques.... 70

Trappe de chargement d’objets longs voir Sièges

Triangle de présignalisation
Dépliage............................................. 370
Retrait................................................. 369

Trousse de secours.............................. 370

Tubes de sortie d’échappement
(entretien).............................................. 365

Tuneln
Conditions d’utilisation....................... 326
Connexion............................................ 326
Déconnexion........................................ 326
Réglage des options............................. 326
Sélection du flux.................................. 326

Tuneln
Affichage.............................................. 325
Effacement d’une station..................... 326
Mémorisation d’une station.................. 326
Sélection et connexion d’une station... 326
Vue d’ensemble................................. 325

Types de commandes vocales (LIN-
GUATRONIC)............................................. 230

U

Unité de commande au toit
Vue d’ensemble.................................. 16

Unité de commande sur la porte......... 18
Unités de mesure
Réglage.................................................. 261
Utilisation du téléphone
voir Appels
Utilisation en hiver
Chaînes à neige.....................................394
Véhicule
Abaissement......................................... 425
Activation et désactivation du mode repos........................................ 164
Appareils d’assistance médicale...................................................... 30
Atelier qualifié........................................ 30
Code QR pour la fiche de désincarcération........................................... 32
Commandes vocales (LINGUATRONIC)............................................ 241
Communication de problèmes......................................................... 31
Démarrage (mode fonctionnement de secours)................................. 137
Démarrage (Remote Online)...................................................... 138
Démarrage (touche Start/Stop).................................................. 136
Déverrouillage (de l’intérieur)..................................................... 75
Déverrouillage (KEYLESS-GO).................................................. 76
Equipement............................................... 25
Fonctionnement du mode repos...................................................... 163
Garantie pour vices cachés...................................................... 32
Immobilisation...................................................... 163
Immobilisation (touche Start/Stop)............................................ 156
Lavage...................................................... 421
Maintenance...................................................... 26
Mémorisation des données...................................................... 33
Prise de diagnostic...................................................... 28
Remorquage...................................................... 220
Saisie des données...................................................... 33
Utilisation conforme....................................................... 30
Ventilation (ouverture confort).................................................. 90
Verrouillage (automatique)..................................................... 77
Verrouillage (de l’intérieur)..................................................... 75
Verrouillage (KEYLESS-GO).................................................. 76
Verrouillage et déverrouillage (clé de secours)................................. 77
Véhicules Mercedes-AMG
Remarques.................................................. 135
Ventilation
Ouverture confort...................................................... 90
Ventilation voir Climatisation
Ventilation de siège
Activation et désactivation.................................................. 103
Verrouillage et déverrouillage
Activation et désactivation du verrouillage automatique........................................ 77
Clé de secours...................................................... 77
KEYLESS-GO...................................................... 76
Verrouillage/déverrouillage
Déverrouillage et ouverture des portes de l’intérieur................................. 75
VIN
Pare-brise...................................................... 430
Plaque signalétique...................................................... 430
Sièges...................................................... 430
Visibilité
Désembuage des vitres..................................................... 132
Vitres
voir Pare-brise
voir Vitres latérales
Vitres (entretien)...................................................... 365
Vitres latérales
Fermeture...................................................... 87
Fermeture (toutes)...................................................... 87
Fermeture avec la clé.............................. 90
Fermeture confort................................... 90
Ouverture................................................ 87
Ouverture (toutes)................................. 87
Ouverture avec la clé............................... 90
Ouverture confort.................................... 90
Problèmes................................................. 91

Volant
Chauffage du volant............................... 106
Entretien................................................ 367
Réglage (électrique)............................... 105
Réglage manuel..................................... 104
Touches.................................................... 223
Utilisation de la fonction mémoire........ 108

Volant multifonction
Vue d'ensemble des touches............... 223

Volant multifonction
voir Volant

Voyant
voir Voyants de contrôle et d'alerte

Voyant d'alerte
voir Voyants de contrôle et d'alerte

Voyants de contrôle et d'alerte
voir Voyants de contrôle et d'alerte

Index alphabétique 549

Voyant d'alerte ABS............................ 506
Voyant d'alerte de défaut électrique.......... 500
Voyant d'alerte de diagnostic moteur........ 500
Voyant d'alerte de distance.................... 500
Voyant d'alerte de la direction assistée (voyant rouge)........ 497
Voyant d'alerte de réserve de carburant...... 501
Voyant d'alerte des ceintures de sécurité... 496
Voyant d'alerte des freins (Canada uniquement).................. 504
Voyant d'alerte des freins (Etats-Unis uniquement)............ 504
Voyant d'alerte des freins (voyant orange) (uniquement pour le Canada).................. 503
Voyant d'alerte des systèmes de retenue...... 496
Voyant d'alerte du liquide de refroidissement......... 498
Voyant d'alerte du système de contrôle de la pression des pneus........ 509
Voyant d'alerte du système de freinage à récupération d'énergie (uniquement pour les Etats-Unis)........ 503
Voyant d'alerte du train de roulement (voyant orange)........... 505
Voyant d'alerte ESP®.......................... 506
Voyant d'alerte ESP® OFF.................... 507
Voyant du frein de stationnement électrique (orange)........ 502
Voyant du frein de stationnement électrique (rouge) (uniquement pour le Canada).................. 502
Voyant du frein de stationnement électrique (rouge) (uniquement pour les Etats-Unis)........ 502
PASSENGER AIR BAG.......................... 53
Vue d'ensemble........................................ 494

**W**

**what3words**
Entrée d'une destination via une adresse de 3 mots............................. 275

**WI-FI**
Création d'un point d'accès.................. 258
Règlage............................................. 257
Vue d'ensemble................................. 257