

# ASTRA

Manuel d'utilisation





---

# Sommaire

Introduction .....	2
En bref .....	6
Clés, portes et vitres .....	20
Sièges, systèmes de sécurité .....	48
Rangement .....	73
Instruments et commandes .....	93
Éclairage .....	135
Climatisation .....	147
Conduite et utilisation .....	158
Soins du véhicule .....	236
Service et maintenance .....	289
Caractéristiques techniques .....	293
Informations au client .....	304
Index alphabétique .....	314

## Introduction

Carburants	Désignation	<input type="text"/>		
Huile moteur	Qualité	<input type="text"/>		
	Viscosité	<input type="text"/>		
Pression de gonflage des pneus	Monte		avant	arrière
	Pneus été	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Pneus d'hiver	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Poids	Poids total autorisé	<input type="text"/>		
	- Poids à vide du modèle de base	<input type="text"/>		
	= Chargement	<input type="text"/>		

## Caractéristiques spécifiques du véhicule

Veillez inscrire les données de votre véhicule à la page précédente afin de les garder facilement accessibles.

Se reporter aux sections « Service et maintenance », « Caractéristiques techniques », à la plaquette d'identification du véhicule et aux documents nationaux d'immatriculation.

## Introduction

Votre véhicule associe technologie avancée, sécurité, écologie et économie.

Le présent Manuel d'utilisation contient toutes les informations qui vous seront nécessaires pour conduire votre véhicule efficacement et en toute sécurité.

Informez les occupants du véhicule des risques éventuels d'accident et de blessure dus à une mauvaise utilisation.

Vous devez toujours vous plier aux lois et réglementations en vigueur dans le pays dans lequel vous vous

trouvez. Ces lois peuvent différer des informations contenues dans ce Manuel d'utilisation.

L'ignorance de la description donnée dans ce manuel peut affecter votre garantie.

Quand il est indiqué de prendre contact avec un atelier, nous vous recommandons de chercher un Réparateur Agréé Opel.

Pour les véhicules au gaz, nous vous recommandons de contacter un Réparateur Opel habilité pour l'entretien des véhicules au gaz.

Les Réparateurs Agréés Opel offrent un service de première qualité à des prix raisonnables. Le personnel expérimenté formé par Opel travaille selon les prescriptions spécifiques d'Opel.

La documentation destinée au client doit toujours être conservée à portée de main, dans le véhicule.

## Utilisation de ce manuel

- Le présent manuel décrit toutes les options et fonctions disponibles pour ce modèle. **Certaines descriptions, notamment celles**

**des fonctions de menu et d'affichage, peuvent ne pas s'appliquer à votre véhicule en raison des variantes de modèle, de spécifications propres à votre pays, à des accessoires ou des équipements spéciaux.**

- Vous trouverez un premier aperçu dans le chapitre « En bref ».
- Le sommaire situé au début de ce manuel et à chaque chapitre indique où se trouvent les informations.
- L'index vous permet de rechercher des informations spécifiques.
- Le présent Manuel d'utilisation montre des véhicules avec direction à gauche. L'utilisation de véhicules avec direction à droite est similaire.
- Le manuel d'utilisation utilise l'appellation du moteur. Les désignations de vente et le code technique correspondants se trouvent dans le chapitre « Caractéristiques techniques ».

- Les indications de direction, telles que à gauche, à droite ou vers l'avant et vers l'arrière, sont toujours données par rapport au sens de la marche.
- Les affichages peuvent ne pas prendre en charge une langue spécifique.
- Les messages affichés et l'étiquetage intérieur sont écrits en caractères **gras**.

## Danger, attention et avertissement

### ⚠ Danger

Les paragraphes accompagnés de la mention **⚠ Danger** fournissent des informations concernant un risque de blessure mortelle. Ignorer ces informations peut entraîner un danger de mort.

### ⚠ Attention

Les paragraphes accompagnés de la mention **⚠ Attention** fournissent des informations concernant un risque d'accident ou de blessure. Ignorer ces informations peut entraîner des blessures.

### Avertissement

Les paragraphes accompagnés de la mention **Avertissement** fournissent des informations concernant un risque de dégradation du véhicule. Ignorer cette information peut entraîner une dégradation du véhicule.

## Symboles

Les références à une page sont marquées d'un symbole ↪. ↪ signifie « voir page ».

Les références des pages et les entrées d'index se rapportent aux titres des rubriques donnés dans la table des matières.

L'ordre chronologique de sélection des options de menu dans la personnalisation du véhicule est indiqué par ➤.

Bonne route !

**Votre équipe Opel**



## En bref

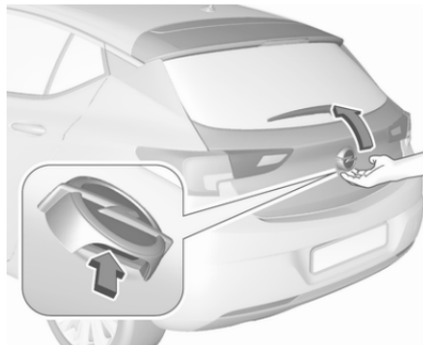
### Informations pour un premier déplacement

#### Déverrouillage du véhicule



Appuyer sur  pour déverrouiller les portes et le coffre. Ouvrir les portes en tirant les poignées.

#### Hayon



Berline 5 portes : pour ouvrir le hayon, appuyer sur le bouton du hayon sous l'emblème de la marque.

Sports Tourer : pour ouvrir le hayon, appuyer sur le bouton du hayon sous la moulure de hayon.

Télécommande radio ⇨ 21.

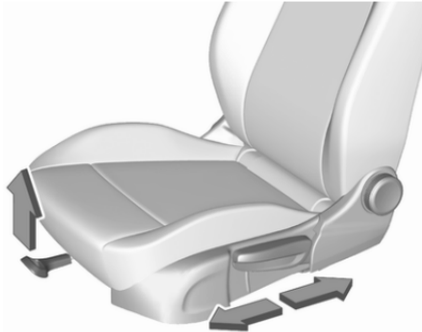
Verrouillage central ⇨ 25.

Système à clé électronique ⇨ 22.

Coffre ⇨ 31.

## Réglage des sièges

### Réglage longitudinal



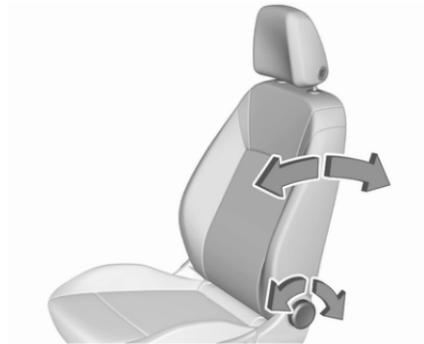
Tirer la poignée, déplacer le siège et relâcher la poignée. Essayer de déplacer le siège vers l'arrière et l'avant pour s'assurer que le siège est verrouillé en place.

Position de siège ⇄ 50.

Réglage manuel des sièges ⇄ 51.

Réglage électrique des sièges  
⇄ 53.

### Inclinaison des dossiers



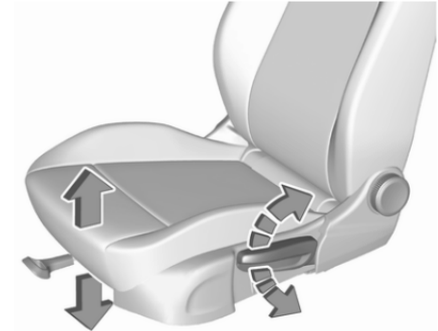
Tourner la molette. Ne pas s'appuyer sur le dossier pendant le réglage.

Position de siège ⇄ 50.

Réglage manuel des sièges ⇄ 51.

Réglage électrique des sièges  
⇄ 53.

### Hauteur de siège



Mouvement de pompage du levier  
vers le haut : relever le siège  
vers le bas : abaisser le siège

Position de siège ⇄ 50.

Réglage manuel des sièges ⇄ 51.

Réglage électrique des sièges  
⇄ 53.

### Inclinaison de l'assise



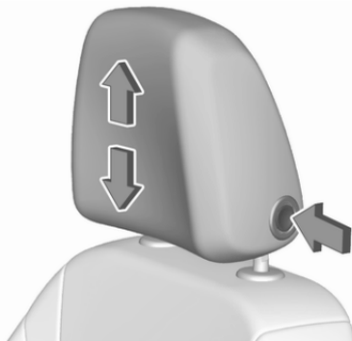
Appuyer sur le commutateur  
 vers le haut : extrémité avant  
 plus haute  
 vers le bas : extrémité arrière  
 plus basse

Position de siège ↪ 50.

Réglage manuel des sièges ↪ 51.

Réglage électrique des sièges  
 ↪ 53.

### Réglage des appuis-tête



Appuyer sur le bouton de déverrouillage, régler la hauteur, engager.  
 Appui-tête ↪ 48.

### Ceinture de sécurité



Tirer la ceinture de sécurité et l'attacher dans la boucle de ceinture. La ceinture de sécurité ne doit pas être vrillée et doit être placée près du corps. Le dossier ne doit pas être incliné trop en arrière (environ 25° maximum).

Pour détacher la ceinture, appuyer sur le bouton rouge de la boucle de ceinture.

Position de siège ↪ 50.

Ceintures de sécurité ↪ 59.

Système d'airbag ↪ 61.

## Réglage des rétroviseurs

### Rétroviseur intérieur

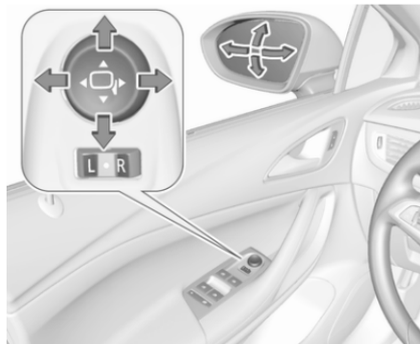


Pour régler le rétroviseur, déplacer le boîtier du rétroviseur dans la direction désirée.

Rétroviseur intérieur à position nuit manuelle ↗ 42.

Rétroviseur intérieur à position nuit automatique ↗ 42.

### Rétroviseurs extérieurs



Sélectionner le rétroviseur extérieur souhaité en tournant la commande à bascule vers le rétroviseur gauche (**L**) ou le rétroviseur droit (**R**). Régler le rétroviseur correspondant avec la commande à quatre voies.

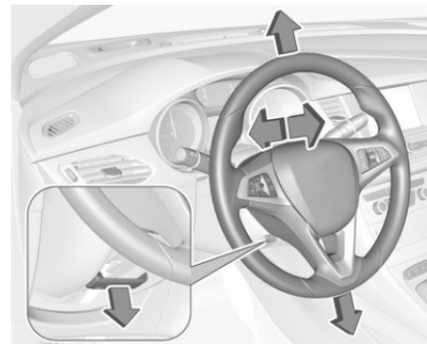
Rétroviseurs extérieurs convexes ↗ 40.

Réglage électrique ↗ 40.

Rétroviseurs extérieurs rabattables ↗ 41.

Rétroviseurs extérieurs chauffants ↗ 41.

### Réglage du volant



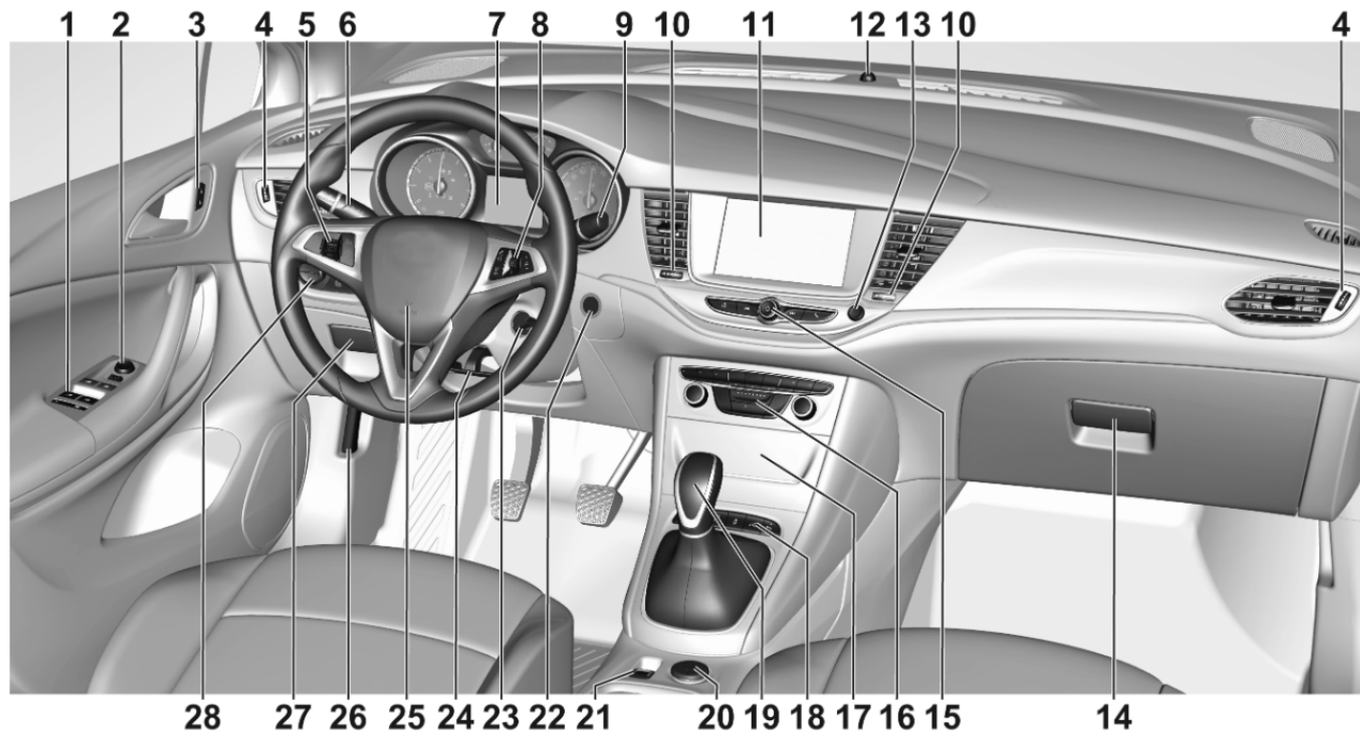
Débloquer le levier, régler le volant puis bloquer le levier et vérifier qu'il est bien verrouillé.

Ne régler le volant que lorsque le véhicule est arrêté et la direction débloquée.

Système d'airbag ↗ 61.

Positions de l'allumage ↗ 159.

## Vue d'ensemble du tableau de bord



1	Lève-vitres électriques ..... 43	8	Boutons pour le centre d'informations du conducteur ..... 118	Bouton Eco de système d'arrêt-démarrage ..... 164	
2	Rétroviseurs extérieurs ..... 40			19	Boîte manuelle ..... 178
3	Verrouillage central ..... 25	9	Essuie-glace et lave-glace de pare-brise, essuie-glace et lave-glace arrière ... 95		Boîte automatique ..... 174
4	Bouches d'aération latérales ..... 155	10	Bouches d'aération centrales ..... 155	20	Prise de courant ..... 99
5	Régulateur de vitesse ..... 185	11	Affichage d'informations ..... 124	21	Frein de stationnement ..... 180
	Limiteur de vitesse ..... 187	12	LED de statut d'alarme antivol ..... 37	22	Bouton d'alimentation ..... 160
	Régulateur de vitesse adaptatif ..... 189	13	Feux de détresse ..... 141	23	Commutateur d'allumage ... 159
	Alerte de collision avant ..... 197	14	Boîte à gants ..... 73	24	Réglage du volant ..... 94
6	Feux de direction, appel de phares, feux de croisement/route, feux de route automatiques ..... 142	15	Commandes de fonctionnement de l'affichage d'informations ..... 124	25	Avertisseur sonore ..... 95
	Éclairage pour quitter le véhicule ..... 145	16	Climatisation automatique . 147	26	Poignée de déverrouillage du capot moteur ..... 239
	Feux de stationnement ..... 143	17	Boîte à fusibles ..... 259	27	Vide-poches ..... 74
	Boutons pour le centre d'informations du conducteur ..... 118	18	Système antipatinage ..... 182	28	Commutateur d'éclairage ... 135
7	Instruments ..... 106		Electronic Stability Control . 183		Réglage de la portée des phares ..... 138
	Centre d'informations du conducteur ..... 118		Aide au stationnement / Système avancé d'assistance au stationnement ..... 206		Feux antibrouillard avant / arrière ..... 142
			Assistance au maintien de trajectoire ..... 223		Éclairage des instruments . 143

## Éclairage extérieur



**AUTO** : la commande automatique des feux passe automatiquement des feux de jour aux phares

☞☞ : feux de position

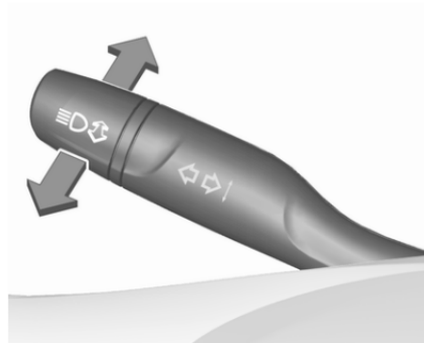
☞D : phares

Allumage automatique des feux de croisement ☞ 136.

Phares antibrouillard ☞ 142.

Feu antibrouillard arrière ☞ 142.

## Appel de phares, feux de route et feux de croisement



appel de phares : tirer la manette

feux de route : pousser la manette

feux de croisement : pousser ou tirer la manette

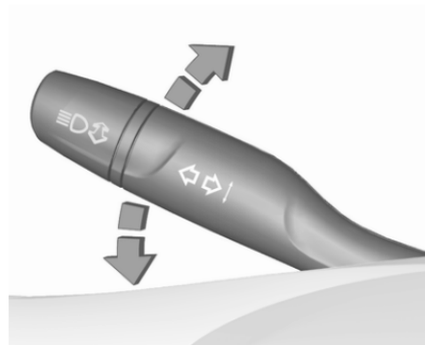
Feux de route ☞ 138.

Appel de phares ☞ 138.

Phares à DEL ☞ 139.

Feux de route automatiques ☞ 139.

## Feux de direction



manette vers le haut : feux de direction du côté droit

manette vers le bas : feux de direction du côté gauche

Feux de direction ☞ 142.

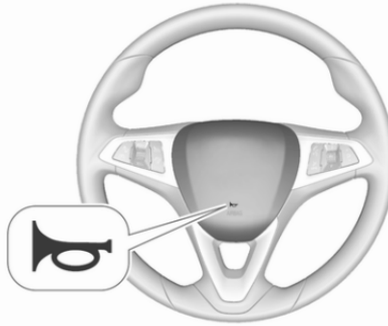
Feux de stationnement ☞ 143.

## Feux de détresse



Pour les enclencher, appuyer sur .  
Feux de détresse ⇨ 141.

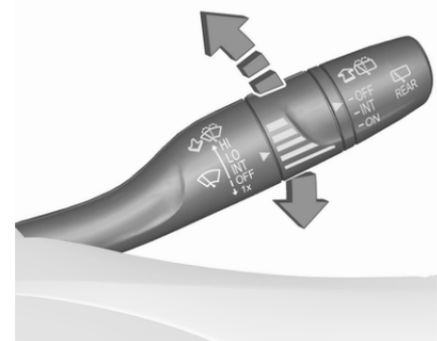
## Avertisseur sonore



Appuyer sur .

## Essuie-glaces et lave-glaces

### Essuie-glace avant



**HI** : rapide  
**LO** : lent  
**INT** : intermittent

ou

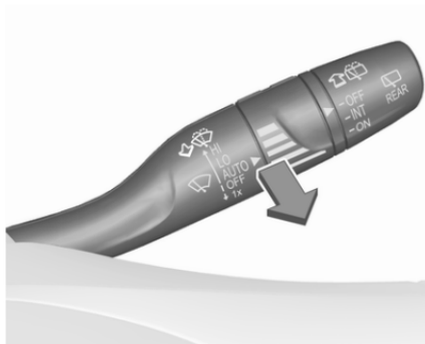
balayage automatique avec  
capteur de pluie

**OFF** : arrêt

Pour un seul balayage lorsque l'essuie-glace est désactivé, abaisser la manette en position **1x**.

Essuie-glace avant ⇨ 95.

## Lave-glace avant



Tirer la manette.

Lave-glace avant ↪ 95.

Produit de lave-glace ↪ 242.

Remplacement des balais d'essuie-glace ↪ 245.

## Essuie-glace de lunette arrière



**OFF** : arrêt

**INT** : fonctionnement intermittent

**ON** : fonctionnement permanent

## Lave-glace de lunette arrière



Pousser la manette.

Le produit de lave-glace est pulvérisé sur la lunette arrière et l'essuie-glace exécute quelques balayages.

Essuie-glace et lave-glace de lunette arrière ↪ 97.

## Climatisation

### Lunette arrière chauffante



Le chauffage est activé en appuyant sur .

Lunette arrière chauffante ⇨ 45.

### Rétroviseurs extérieurs chauffants

Une pression sur  active également les rétroviseurs extérieurs chauffants.

Rétroviseurs extérieurs chauffants ⇨ 41.

### Pare-brise chauffant



Pour les enclencher, appuyer sur .  
Pare-brise chauffant ⇨ 45.

### Désembuage et dégivrage des vitres



- Appuyer sur  : l'air est dirigé vers le pare-brise.
- Régler la vitesse de soufflerie au maximum.
- Commutateur de température sur le niveau le plus chaud.
- Activer la lunette arrière chauffante .
- Ouvrir les bouches d'aération latérales selon les besoins et les diriger vers les vitres latérales.

Climatisation ⇨ 147.

## Désembuage et dégivrage des vitres, climatisation électronique



Appuyer sur .

La température et la répartition d'air se réglent automatiquement et la soufflerie fonctionne à grande vitesse.

Activer la lunette arrière chauffante .

Climatisation électronique ⇨ 149.

## Boîte de vitesses

### Boîte manuelle



Marche arrière : le véhicule étant à l'arrêt, enfoncer la pédale d'embrayage puis enfoncer le bouton de déverrouillage du levier sélecteur et engager le rapport.

Boîte manuelle ⇨ 178.

### Boîte automatique



- P** : position de stationnement
- R** : marche arrière
- N** : mode point mort
- D** : mode automatique
- M** : mode manuel
- +** : passage au rapport supérieur
- : rétrogradation

Le levier sélecteur peut uniquement quitter la position **P** si le contact est mis et que la pédale de frein est enfoncée. Pour engager le levier sur **P** ou **R**, enfoncer le bouton de verrouillage.

Boîte automatique ⇨ 174.

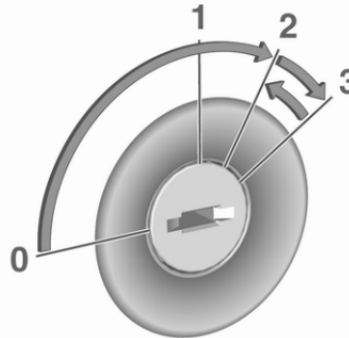
## Prendre la route

### Contrôles avant de prendre la route

- pression des pneus ⇨ 266 et état ⇨ 302
- niveau d'huile moteur et niveau des liquides ⇨ 239
- tous les rétroviseurs, les vitres, les éclairages extérieurs et les plaques d'immatriculation doivent être en bon état de marche, propres et débarrassés de toute neige ou glace
- position correcte des rétroviseurs ⇨ 40, des sièges ⇨ 50 et des ceintures de sécurité ⇨ 60
- vérifier le fonctionnement du système de freinage à faible vitesse, notamment lorsque les freins sont humides

## Démarrage du moteur

### Commutateur d'allumage



- Faire tourner la clé à la position **2**.
- Bouger légèrement le volant pour débloquer le verrou du volant.
- Boîte manuelle : actionner la pédale d'embrayage et de frein.  
Boîte automatique : actionner la pédale de frein et déplacer le levier sélecteur en **P** ou **N**.
- Ne pas accélérer.

- Moteurs diesel : attendre que le témoin  de préchauffage soit éteint.
- Tourner la clé sur la position **3** et la relâcher une fois que le moteur a été démarré.

Démarrage du moteur ⇨ 162.

Pour faire tourner la clé de la position **2** à **1** ou **0**, pousser d'abord la clé à fond vers la colonne de direction.

### Bouton d'alimentation

- Appuyer sur **Engine Start/Stop** pendant quelques secondes jusqu'à ce que la LED verte s'allume.
- Bouger légèrement le volant pour débloquer le verrou du volant.
- Boîte manuelle : actionner la pédale d'embrayage et de frein.  
Boîte automatique : actionner la pédale de frein et déplacer le levier sélecteur en **P** ou **N**.
- Ne pas accélérer.
- Moteurs diesel : attendre que le témoin  de préchauffage soit éteint.



- Appuyer sur **Engine Start/Stop** et relâcher.

Démarrage du moteur ⇨ 162.

## Système d'arrêt-démarrage



Lorsque le véhicule roule à faible vitesse ou est à l'arrêt et que certaines conditions sont réunies, un arrêt automatique est activé.

La fonction Autostop est indiquée par l'aiguille à la position **AUTOSTOP** dans le compte-tours.

Système d'arrêt-démarrage ⇨ 164.

## Stationnement

### ⚠ Attention

- Ne pas stationner le véhicule sur une surface aisément inflammable. La température élevée du système d'échappement pourrait enflammer la surface.
- Toujours serrer le frein de stationnement. Actionner le frein de stationnement manuel sans appuyer sur le bouton de déverrouillage. Dans une pente ou dans une côte, le serrer aussi fort que possible. Enfoncer la pédale de frein en même temps pour réduire l'effort d'actionnement.

Pour les véhicules équipés d'un frein de stationnement électrique, tirer le commutateur (Ⓢ) pendant 1 seconde au minimum, jusqu'à ce que le témoin de commande (Ⓢ) s'allume et que le frein de stationnement électrique soit appliqué ⇨ 112.

- Arrêter le moteur.
- Si le véhicule est sur une surface plane ou en montée, engagez d'abord la première vitesse ou mettez le levier sélecteur en position **P** avant de retirer la clé de contact ou de couper le contact sur les véhicules équipés d'un bouton d'alimentation. Dans une côte, diriger les roues avant à l'opposé de la bordure du trottoir.

Si le véhicule est en descente, engagez d'abord la marche arrière ou mettez le levier sélecteur en position **P** avant de retirer la clé de contact ou de couper le contact sur les véhicules équipés d'un bouton d'alimentation. Diriger les roues avant vers la bordure du trottoir.

- Fermer les vitres et le toit ouvrant.
- Retirez la clé de contact du contacteur d'allumage ou coupez le contact sur les véhi-

cules équipés d'un bouton d'alimentation. Tourner le volant jusqu'à ce que le blocage de la direction s'enclenche (antivol).

Sur les véhicules à boîte automatique, la clé ne s'enlève que lorsque le levier sélecteur est en position **P**.

- Verrouiller le véhicule par  sur la télécommande radio.  
Activer l'alarme antivol ⇨ 37.
- Le ventilateur de refroidissement du moteur peut se mettre en marche même si le moteur est arrêté ⇨ 238.

### Avertissement

À la suite de régimes élevés ou d'une charge élevée du moteur, il convient, pour ménager le turbo-compresseur, de faire fonctionner brièvement le moteur à faible charge avant de l'arrêter ou de le faire tourner au ralenti pendant environ 30 secondes.

Arrêt du véhicule pour une période prolongée ⇨ 237.

## Clés, portes et vitres

<b>Clés, serrures</b> .....	<b>20</b>
Clés .....	20
Télécommande radio .....	21
Système à clé électronique .....	22
Réglages mémorisés .....	24
Verrouillage central .....	25
Verrouillage automatique .....	29
Sécurité enfants .....	31
<b>Portes</b> .....	<b>31</b>
Coffre .....	31
<b>Sécurité du véhicule</b> .....	<b>37</b>
Dispositif antivol .....	37
Alarme antivol .....	37
Blocage du démarrage .....	40
<b>Rétroviseurs extérieurs</b> .....	<b>40</b>
Forme convexe .....	40
Réglage électrique .....	40
Rabattement .....	41
Rétroviseurs chauffés .....	41
<b>Rétroviseur intérieur</b> .....	<b>42</b>
Position nuit manuelle .....	42
Position nuit automatique .....	42
<b>Vitres</b> .....	<b>42</b>
Pare-brise .....	42

Lève-vitres manuels .....	43
Lève-vitres électriques .....	43
Lunette arrière chauffante .....	45
Pare-brise chauffant .....	45
Pare-soleil .....	45
<b>Toit</b> .....	<b>46</b>
Toit ouvrant .....	46

## Clés, serrures

### Clés

#### Avertissement

Ne pas fixer d'éléments lourds ou volumineux à la clé de contact.

### Clés de rechange

Le numéro de clé est mentionné sur une étiquette détachable.

Le numéro de clé doit être communiqué lors de la commande des clés de rechange car il s'agit d'un composant du système de blocage du démarrage.

Serrures ⇨ 285.

Verrouillage centralisé ⇨ 25.

Démarrage du moteur ⇨ 162.

Télécommande radio ⇨ 21.

Clé électronique ⇨ 22.

Le numéro de code de l'adaptateur pour écrous de blocage de roue est précisé sur une carte. Il doit être mentionné lors de toute commande d'un adaptateur de rechange.

Changement de roue ↻ 276.

### Clé avec panneton rabattable



Appuyer sur le bouton pour l'ouvrir. Pour replier la clé, appuyer d'abord sur le bouton.

### Télécommande radio



Active les fonctions suivantes par l'utilisation des boutons de télécommande :

- verrouillage central ↻ 25
- dispositif antivol ↻ 37
- alarme antivol ↻ 37
- lève-vitres électriques ↻ 43
- toit ouvrant ↻ 46

La commande à distance a une portée pouvant atteindre 100 m, mais pouvant être bien inférieure en raison d'influences extérieures. Les feux de détresse confirment l'activation.

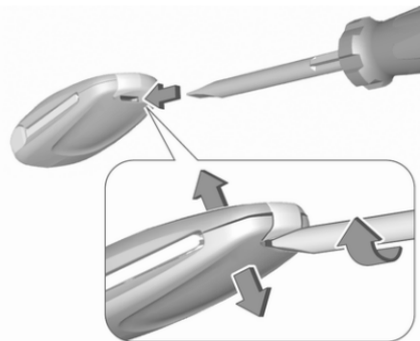
Manipuler la télécommande avec précaution, la protéger de l'humidité et des températures élevées, éviter tout actionnement inutile.

### Remplacement de la pile de la télécommande radio

Remplacer la pile dès que la portée commence à se réduire.



Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Elles doivent être recyclées via les centres de collecte appropriés.



1. Introduire un tournevis plat dans la fente et détacher le couvercle noir de la télécommande en tournant légèrement le tournevis.
2. Retirer et remplacer la pile. Utiliser une pile CR 2032 ou équivalente. Veiller à la position lors de la pose.
3. Introduire le couvercle noir dans la partie de la lame de clé, le rabattre et fermer.

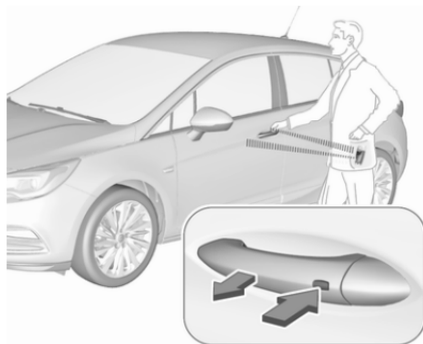
### Défaillance

Si un actionnement du verrouillage central n'est pas possible à l'aide de la télécommande radio, cela peut être dû à l'une des causes suivantes :

- Défaillance de la télécommande radio.
- La portée est dépassée.
- La tension de la pile est trop basse.
- Utilisation fréquente et répétée de la télécommande radio alors que le véhicule est hors de portée, ce qui nécessitera une reprogrammation.
- Surcharge du verrouillage central suite à des manœuvres trop fréquentes, ce qui interrompt l'alimentation électrique pendant quelques instants.
- Recouvrement des ondes radio par des installations radioélectriques externes plus puissantes.

Déverrouillage manuel ⇨ 25.

### Système à clé électronique



Permet une utilisation sans la clé des fonctions suivantes :

- verrouillage central ⇨ 25
- hayon motorisé ⇨ 31
- mise en fonction de l'allumage et démarrage du moteur ⇨ 162

Il suffit que le conducteur porte la clé électronique sur lui.

En fonction de la version, la clé électronique est équipée d'un capteur de mouvement pour des raisons de sécurité. Si la clé électronique n'a pas été déplacée pendant un certain temps, le démarrage du véhicule est

impossible. Lorsque l'on tente de faire démarrer le véhicule, un message correspondant s'affiche sur le centre d'informations du conducteur. Déplacer la clé électronique et essayer à nouveau de faire démarrer le véhicule.

La clé électronique comporte en plus la fonction de commande à distance par radio ⇨ 21.

Manipuler la télécommande avec précaution, la protéger de l'humidité et des températures élevées, éviter tout actionnement inutile.

#### Remarque

Ne déposer la clé électronique ni dans le coffre ni devant l'affichage d'informations.

### Activation et désactivation du déverrouillage sans clé

Selon l'équipement, le déverrouillage sans clé des portes et du hayon peut être activé ou désactivé.

Pour désactiver le déverrouillage sans clé, maintenir enfoncé   simultanément sur la clé électronique pendant environ 3 secondes. Les

feux de direction indiqueront la désactivation en clignotant quatre fois. L'utilisation de la poignée extérieure de porte pour déverrouiller les portes ou le hayon indique la désactivation en faisant clignoter rapidement les feux de direction quatre fois. Si le déverrouillage sans clé est désactivé, désactiver le système anti-vol avant de démarrer le véhicule.

Pour activer le déverrouillage sans clé, maintenir enfoncé   simultanément sur la clé électronique pendant environ 3 secondes. Les feux de direction indiqueront l'activation en clignotant rapidement deux fois.

### Remplacement de la pile de la clé électronique

Remplacer la pile dès que le système ne fonctionne plus correctement ou que la portée est réduite. Le besoin de remplacement de la pile est signalé par un message dans le Centre d'informations du conducteur (DIC) ⇨ 126.



Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Elles doivent être confiées à des centres de recyclage appropriés.

Pour le remplacement :



1. Appuyer sur le bouton au dos de la clé électronique et retirer la lame de la clé du boîtier.



2. Insérer de nouveau la lame de la clé sur environ 6 mm et tourner la clé pour ouvrir le boîtier. Une insertion plus profonde de la clé peut endommager le boîtier.
3. Retirer et remplacer la pile. Utiliser une pile CR 2032 ou équivalente. Veiller à la position lors de la repose.
4. Fermer le boîtier et insérer la lame de la clé.

### Synchronisation de pile électronique

La clé électronique se synchronise elle-même automatiquement à chaque démarrage.

### Défaillance

S'il n'est pas possible d'actionner le verrouillage central ou de démarrer le moteur, cela peut être dû aux causes suivantes :

- Défaillance de la clé électronique.
- La clé électronique se trouve en dehors de la zone de réception.
- La tension de la pile est trop basse.
- Surcharge du verrouillage central suite à des manœuvres trop fréquentes, ce qui interrompt l'alimentation électrique pendant quelques instants.
- Interférence d'ondes radio plus puissantes provenant d'autres sources.

La solution à la défaillance consiste à modifier la position de la clé électronique.

Déverrouillage manuel ⇨ 25.

### Réglages mémorisés

Chaque fois que le contact est coupé, certaines fonctions des réglages suivants peuvent être mémorisées automatiquement par la commande à distance ou la clé électronique :

- climatisation automatique
- éclairage
- Infotainment System
- verrouillage central
- réglages de confort

Les paramètres sauvegardés sont utilisés automatiquement lorsque le contact est mis la prochaine fois avec la clé mémorisée de la télécommande ⇨ 159 ou la clé électronique ⇨ 22.

Une condition préalable est que la fonction **Personnalisation par conduct.** est activée dans les réglages personnels de l'affichage d'informations. Ce réglage doit être défini pour chaque module de commande à distance ou clé électronique utilisé. Le statut ne change effectivement qu'après le verrouillage et le déverrouillage du véhicule.

La position de mémoire attribuée pour le siège à commande électrique est automatiquement rappelée à la mise du contact et **Réglage automatique** s'active pour la commande à distance mémorisée ou la clé électronique dans l'Affichage d'informations.

Siège électrique ⇨ 53.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

## Verrouillage central

Il déverrouille et verrouille les portes, le coffre et la trappe à carburant.

La porte est déverrouillée en tirant la poignée intérieure de la porte respective. Tirer une nouvelle fois la poignée pour ouvrir la porte.

### Remarque

En cas d'accident avec déploiement d'airbags ou déclenchement des rétracteurs, le véhicule est automatiquement déverrouillé.

### Remarque

Peu de temps après le déverrouillage à l'aide de la télécommande, les portes se verrouillent automatique-

ment si aucune d'entre elles n'est ouverte. Une condition préalable est que le paramètre soit activé dans la personnalisation du véhicule ⇨ 128.

## Fonctionnement de la télécommande

### Déverrouillage



Appuyer sur .

Le mode déverrouillage peut être paramétré dans le menu de personnalisation du véhicule, dans l'affichage d'informations. Deux réglages peuvent être choisis :

- Toutes les portes, le coffre et la trappe de remplissage de carburant seront déverrouillés en appuyant une fois sur .
- Seules la porte du conducteur et la trappe de remplissage de carburant sont déverrouillées en appuyant une fois sur . Pour déverrouiller toutes les portes et le coffre, appuyer deux fois sur .

Sélectionner le réglage adéquat dans **Réglages ▶ Véhicule** de l'Affichage d'informations.

Affichage d'informations ⇨ 124.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

Le réglage peut être mémorisé en fonction de la télécommande utilisée. Réglages mémorisés ⇨ 24.

Déverrouillage et ouverture du hayon ⇨ 31.

### Verrouillage

Fermer les portes, le coffre et la trappe à carburant.



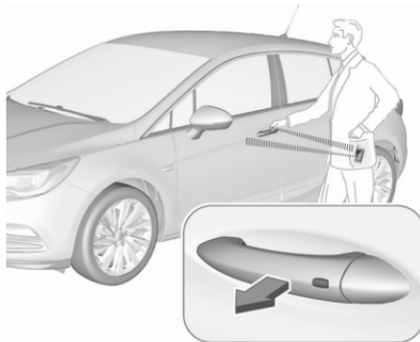
Appuyer sur .

Si la porte du conducteur n'est pas bien fermée, le verrouillage central ne fonctionnera pas.

### Confirmation

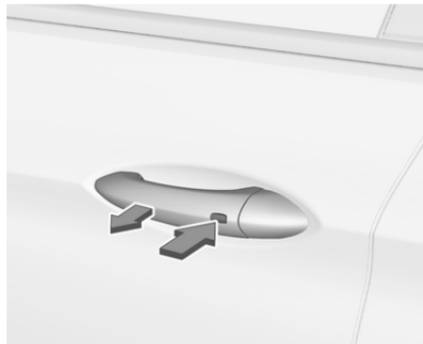
Le fonctionnement du verrouillage central est confirmé par les feux de détresse. Une condition préalable est que le réglage soit activé dans la personnalisation du véhicule ↪ 128.

### Fonctionnement du système à clé électronique



La clé électronique doit se trouver à l'extérieur du véhicule dans un rayon d'environ 1 m du côté de la porte concernée.

### Déverrouillage



Appuyer sur le bouton d'une poignée de porte avant et tirer sur la poignée.

Le mode déverrouillage peut être paramétré dans le menu de personnalisation du véhicule, dans l'affichage d'informations. Deux réglages peuvent être choisis :

- Toutes les portes, le coffre et la trappe de remplissage de carburant seront déverrouillés en appuyant une fois sur le bouton d'une des poignées extérieures.
- Seules la porte du conducteur et la trappe de remplissage de carburant seront déverrouillées

en appuyant une fois sur le bouton de la poignée extérieure de la porte du conducteur. Pour déverrouiller toutes les portes et le coffre, appuyer deux fois sur le bouton.

Le réglage peut être modifié dans le menu **Réglages** de l'Affichage d'informations.

Personnalisation du véhicule ↪ 128.

### Verrouillage



Appuyer sur le bouton d'une poignée de porte avant.

Toutes les portes, le coffre et la trappe de remplissage de carburant seront verrouillés.

Le système se verrouille dans les cas suivants :

- Plus de 5 secondes se sont écoulées depuis le déverrouillage.
- Le bouton d'une poignée extérieure a été pressé deux fois en moins de 3 secondes pour déverrouiller le véhicule.
- Une porte a été ouverte et toutes les portes sont maintenant fermées.

Si la porte du conducteur n'est pas fermée correctement, la clé électronique reste dans le véhicule ou le contact n'est pas coupé, le verrouillage est interdit.

Si deux ou plusieurs clés électroniques se trouvaient dans le véhicule et que le contact a été mis une fois, toutes les portes vont être verrouillées même si une seule clé électronique est sortie du véhicule.

### Déverrouillage et ouverture du hayon

Il est possible de déverrouiller et d'ouvrir le hayon sans les mains en bougeant le pied en dessous du pare-chocs arrière ou en appuyant sur le bouton du hayon sous l'emblème de marque quand la clé électronique est à portée. Les portes restent verrouillées.

Coffre ↪ 31.

### Utilisation avec les boutons de la clé électronique



Le verrouillage central peut également être actionné avec les boutons de la clé électronique.

Appuyer sur  pour déverrouiller.

Appuyer sur  pour verrouiller.

Appuyer deux fois sur  pour déverrouiller et ouvrir le hayon motorisé uniquement. Pour éviter toute ouverture non intentionnelle du hayon, le bouton  doit être enfoncé pendant plus longtemps que lors du verrouillage ou déverrouillage.

Utilisation de la télécommande ⇨ 25.

### Verrouillage passif

Verrouillage automatique ⇨ 29.

### Confirmation

Le fonctionnement du système de verrouillage centralisé est confirmé par les feux de détresse. Une condition préalable est que le réglage soit activé dans la personnalisation du véhicule ⇨ 128.

### Boutons de verrouillage central

Verrouille et déverrouille toutes les portes, le coffre et la trappe de remplissage de carburant, depuis l'habitacle au moyen d'un commutateur du panneau de porte du conducteur.



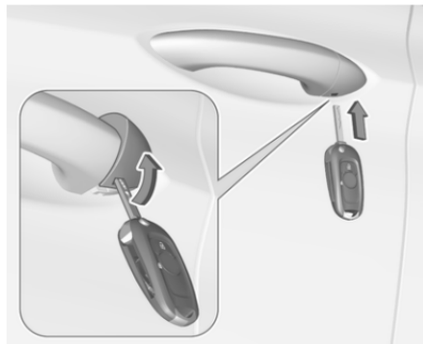
Appuyer sur  pour verrouiller.

Appuyer sur  pour déverrouiller.

### Utilisation avec la clé en cas de défaillance du verrouillage central

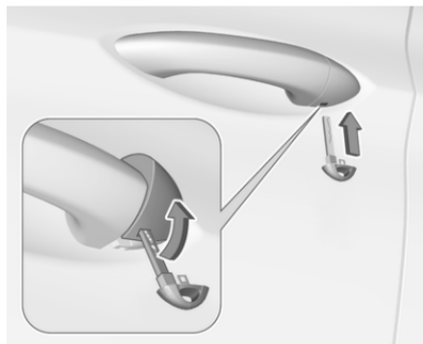
En cas de défaillance, par exemple si la batterie du véhicule ou la pile de la commande à distance / clé électronique est déchargée, la porte du conducteur peut être verrouillée ou déverrouillée avec la clé mécanique.

Le barillet de serrure de la porte du conducteur est recouvert d'un capuchon.



**Télécommande** : pour retirer le capuchon, introduire la clé dans le renfoncement au bas du capuchon et faire pivoter la clé vers le haut.

Clés ⇨ 20.



**Clé électronique** : pour retirer le capuchon, appuyer sur le bouton à l'arrière et retirer la lame de la clé du boîtier. Introduire la clé dans le renforcement au bas du capuchon et faire pivoter la clé vers le haut.

Système à clé électronique ⇨ 22.

### Déverrouillage manuel



Déverrouiller manuellement la porte du conducteur en introduisant et en tournant la clé dans le barillet de la serrure.

Les autres portes peuvent être ouvertes en tirant deux fois sur la poignée intérieure ou en appuyant sur  dans le panneau de porte du conducteur.

Le coffre et la trappe de remplissage de carburant peuvent ne pas se déverrouiller.

Le dispositif antivol se désactive en mettant le contact.

### Verrouillage manuel



Pousser l'intérieur du bouton de verrouillage de toutes les portes sauf celle du conducteur ou appuyer sur  dans le panneau de porte du conducteur. Fermer ensuite la porte du conducteur et la verrouiller de l'extérieur en tournant la clé dans le barillet. La trappe de remplissage de carburant et le hayon ne sont probablement pas verrouillés.



Après le verrouillage, recouvrir le barillet de serrure avec le capuchon : insérer le bas du capuchon dans le renforcement, le faire pivoter et le pousser jusqu'à ce que le haut du capuchon s'enclenche.

### Verrouillage automatique

#### Verrouillage automatique après avoir pris la route

Cette fonction de protection peut être configurée pour verrouiller toutes les portes, le coffre et la trappe à carburant dès que le véhicule roule et qu'une certaine vitesse est dépassée.

À l'arrêt après un trajet, le véhicule se déverrouille automatiquement dès que la clé est extraite du commutateur d'allumage ou avec le système à clé électronique lorsque le contact est coupé.

L'activation ou la désactivation du verrouillage automatique peut être configurée au menu **Réglages** **Véhicule** dans l'Affichage d'informations.

Affichage d'informations ⇨ 124.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

Le réglage peut être sauvegardé pour la télécommande ou la clé électronique utilisée ⇨ 24.

### Verrouillage automatique après déverrouillage

Cette fonction peut être configurée pour verrouiller automatiquement toutes les portes, le coffre et la trappe à carburant peu de temps après le déverrouillage à l'aide de la télécommande, si aucune porte n'est ouverte.

L'activation ou la désactivation du reverrouillage automatique peut être réglée dans le menu **Réglages** **Véhicule** de l'Affichage d'informations.

Affichage d'informations ⇨ 124.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

Le réglage peut être sauvegardé pour la télécommande ou la clé électronique utilisée ⇨ 24.

### Verrouillage passif

Sur les véhicules avec système à clé électronique, cette fonction verrouille le véhicule automatiquement après quelques secondes si une clé électronique a été reconnue précédemment dans le véhicule, si toutes les portes ont ensuite été fermées et si la clé électronique ne reste pas dans le véhicule.

Si la clé électronique reste dans le véhicule ou si le contact n'est pas coupé, le verrouillage passif n'est pas autorisé.

Si deux ou plusieurs clés électroniques se trouvaient dans le véhicule et que le contact a été mis une fois, la

fonction verrouille le véhicule si une seule clé électronique est sortie du véhicule.

Pour éviter le verrouillage passif du véhicule, par exemple au moment de faire le plein de carburant ou si des passagers restent dans le véhicule, le système doit être désactivé.

Pour désactiver le système, appuyer sur le bouton de verrouillage central  pendant quelques secondes, avec une porte ouverte. Un signal sonore retentit trois fois pour confirmer la désactivation. Il faut enfoncer le bouton de verrouillage central  ou mettre le contact pour désactiver la fonction.

L'activation ou la désactivation du verrouillage passif peut être réglée dans le menu **Réglages** **Véhicule** de l'affichage d'informations.

Affichage d'informations ⇨ 124.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

Le réglage peut être mémorisé en fonction de la clé électronique utilisée ⇨ 24.

## Sécurité enfants



### ⚠ Attention

Utiliser les sécurités enfants quand les places arrière sont occupées par des enfants.

Déplacer la goupille dans la porte arrière vers l'avant. La porte ne peut pas être ouverte depuis l'intérieur.

Pour désactiver, déplacer la goupille vers l'arrière.

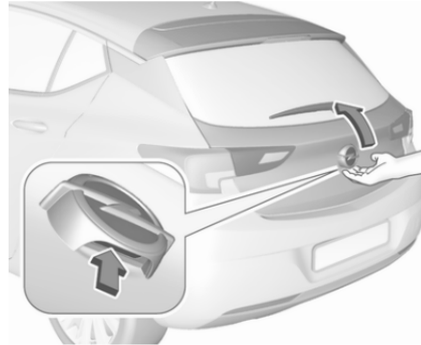
## Portes

### Coffre

### Hayon

### Ouverture

### Berline 5 portes



Après le déverrouillage, appuyer sur le bouton du hayon, sous l'emblème de la marque et ouvrir le hayon.

## Sports Tourer



Après le déverrouillage, appuyer sur le bouton du hayon sous la moulure du hayon et ouvrir le hayon manuellement.

Verrouillage central ⇨ 25.

## Fermeture



Utiliser une des poignées intérieures.

Ne pas appuyer sur le bouton du hayon lors de la fermeture du hayon, car ceci le déverrouillera à nouveau.

Verrouillage central ⇨ 25.

## Hayon motorisé

### ⚠ Attention

Manipuler le hayon motorisé avec prudence. Risque de blessure, en particulier pour les enfants.

Bien observer le hayon en mouvement lors des manœuvres. S'assurer que rien ne puisse être coincé au cours de la manœuvre et que personne ne se trouve dans la zone de déplacement.

Le hayon motorisé peut être commandé par :

- Deux pressions sur le bouton  de la clé électronique. Pour éviter toute ouverture non intentionnelle du hayon, le bouton  doit être enfoncé pendant plus longtemps que lors du verrouillage ou déverrouillage.
- Fonctionnement mains libres avec le capteur de mouvements sous le pare-chocs arrière.
- Le bouton du hayon situé sous sa moulure extérieure et le bouton  dans le hayon ouvert.
- Le commutateur  à l'intérieur de la porte du conducteur.

Sur les véhicules avec boîte automatique, le hayon peut uniquement être actionné avec le véhicule à l'arrêt et le levier sélecteur en position **P**.

Les feux de direction clignotent et un signal sonore retentit quand le hayon motorisé est manœuvré.

### Remarque

La manœuvre du hayon motorisé n'actionne pas le verrouillage central. Pour ouvrir le hayon avec le bouton de la clé électronique ou avec le bouton du hayon ou via l'opération mains libres, il n'est pas nécessaire de déverrouiller le véhicule. Pour cela, il faut que la clé électronique soit à l'extérieur de véhicule à environ 1 m du hayon.

Ne pas laisser la clé électronique dans le coffre.

Verrouiller le véhicule après l'avoir fermé s'il était déverrouillé auparavant.

Verrouillage central ⇨ 25.

### Fonctionnement avec la clé électronique



Appuyer deux fois sur  pour ouvrir ou fermer le hayon. Pour éviter toute ouverture non intentionnelle du hayon, le bouton  doit être enfoncé pendant plus longtemps que lors du verrouillage ou déverrouillage.

### Fonctionnement mains libres avec le capteur de mouvements sous le pare-chocs arrière



Pour ouvrir ou fermer le hayon, avancer et reculer le pied sous le pare-chocs arrière dans la zone illustrée. Si le véhicule est équipé de l'aide au stationnement, cette zone est reconnaissable sous le capteur indiqué. Ne pas laisser le pied trop longtemps ou le bouger trop lentement sous le pare-chocs. La clé électronique doit se trouver à l'extérieur du véhicule dans un rayon d'environ 1 m du hayon.

### Danger

Ne pas toucher de pièces sous le véhicule lors d'une opération mains libres. Les pièces brûlantes du moteur présentent un risque de blessures.

### Fonctionnement avec le bouton du hayon sous la moulure extérieure du hayon



Pour ouvrir le hayon, appuyer sur le bouton du hayon sous la moulure de hayon et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le hayon commence à se déplacer. Si le véhicule est verrouillé,

la clé électronique doit se trouver à l'extérieur du véhicule dans un rayon d'environ 1 m du hayon.



Pour fermer, appuyer sur  dans le hayon ouvert jusqu'à ce que celui-ci commence à se déplacer.

### Fonctionnement avec le commutateur à l'intérieur de la porte du conducteur



Appuyer sur  à l'intérieur de la porte du conducteur jusqu'à ce que le hayon commence à s'ouvrir ou à se fermer.

### Arrêt ou changement de sens du mouvement

Pour arrêter immédiatement le mouvement du hayon :

- appuyer une fois sur le bouton  de la clé électronique ou
- appuyer sur le bouton du hayon sous la moulure extérieure du hayon ou
- appuyer sur  sur le hayon ouvert ou
- appuyer sur  à l'intérieur de la porte du conducteur.

Une nouvelle pression sur l'un des commutateurs inverse le sens du mouvement.

### Modes de fonctionnement

Le hayon motorisé dispose de trois modes de fonctionnement qui sont commandés par le commutateur  dans la porte du conducteur.

Pour changer de mode, faire tourner le commutateur :



- Mode normal **MAX** : Le hayon motorisé s'ouvre à hauteur maximale.
- Mode intermédiaire **3/4** : Le hayon motorisé s'ouvre à une hauteur réduite qui peut être réglée.
- Mode **Off** : Le hayon ne peut être manœuvré que manuellement.

### Réglage de la hauteur d'ouverture réduite en mode intermédiaire

1. Tourner le commutateur de mode de fonctionnement sur **3/4**.
2. Ouvrir le hayon motorisé avec l'un des commutateurs de commande.

3. Arrêter le mouvement à la hauteur désirée en appuyant sur un des commutateurs de commande. Si nécessaire, déplacer manuellement le hayon arrêté à la position voulue.



4. Enfoncer et maintenir le bouton  à l'intérieur du hayon ouvert pendant 3 secondes.

### Remarque

Le réglage de la hauteur de l'ouverture doit être programmé au niveau du sol.

Un signal sonore indique le nouveau réglage et les feux de direction clignotent. La hauteur réduite ne peut se régler qu'à un angle d'ouverture de plus de 30°.

En tournant la roue moletée dans la porte du conducteur en position intermédiaire **3/4**, le hayon motorisé va arrêter son ouverture à la position nouvellement réglée.

Le hayon ne peut être maintenu ouvert que si une hauteur minimale est atteinte (angle d'ouverture minimum de 30°). Il n'est pas possible de programmer une hauteur d'ouverture inférieure à cette hauteur.

### Fonction de protection

Si le hayon motorisé rencontre un obstacle pendant l'ouverture ou la fermeture, le sens du mouvement sera automatiquement inversé un bref instant. De multiples obstacles au cours d'un cycle désactiveront la fonction. Dans ce cas, fermer ou ouvrir le hayon manuellement.

Le hayon motorisé dispose de capteurs antipincement sur les bords latéraux. Si les capteurs détectent des obstacles entre le hayon et le châssis, le hayon va s'ouvrir jusqu'à ce qu'il soit à nouveau activé ou fermé manuellement.

La fonction de protection est confirmée par un signal sonore avertisseur.

Enlever tous les obstacles avant de reprendre la manœuvre motorisée normale.

Si le véhicule est équipé d'un dispositif d'attelage monté en usine et qu'une remorque est électriquement connectée, le hayon motorisé peut uniquement être ouvert par le biais du bouton du hayon ou fermé par le biais de  dans le hayon ouvert. S'assurer qu'aucun obstacle n'est présent dans la zone de mouvement.

### Surcharge

Si le hayon motorisé est actionné de manière répétée et rapide, la fonction est désactivée pendant un certain temps. Déplacer le hayon à la main jusqu'en position finale pour réinitialiser le système.

### Remarques générales sur la manœuvre du hayon

#### Danger

Ne pas rouler avec le hayon ouvert ou entrouvert, par exemple lorsque vous transportez des objets encombrants, car des gaz d'échappement toxiques, invisibles et inodores, pourraient pénétrer dans le véhicule. Ceux-ci peuvent rendre inconscients et sont mortels.

#### Avertissement

Avant d'ouvrir le hayon, vérifier l'absence d'obstacles en hauteur, par exemple une porte de garage, pour éviter d'endommager le hayon. Toujours vérifier la zone de mouvement au-dessus et derrière le hayon.

#### Remarque

La pose de certains accessoires lourds sur le hayon peut empêcher qu'il ne reste ouvert.

#### Remarque

La manœuvre du hayon motorisé est désactivée si la tension de batterie est faible. Dans ce cas, il se peut que le hayon ne puisse même plus être manœuvré manuellement.

#### Remarque

Avec le hayon motorisé désactivé et toutes les portes déverrouillées, le hayon peut être actionné manuellement. Dans ce cas, la fermeture manuelle du hayon nécessite un effort nettement plus important.

#### Remarque

Le hayon peut ne pas s'ouvrir de lui-même lors de températures extérieures basses. Dans ce cas, il faut soulever le hayon manuellement jusqu'à sa position finale normale.

## Sécurité du véhicule

### Dispositif antivol

#### ⚠ Attention

Ne pas mettre le dispositif antivol en marche quand des personnes sont dans le véhicule ! Le déverrouillage de l'intérieur est impossible.

Le système condamne toutes les portes. Toutes les portes doivent être fermées pour pouvoir activer le système.

Un déverrouillage du véhicule désactive le dispositif antivol mécanique. Cela n'est pas possible avec le bouton de verrouillage central.

### Activation



Appuyer deux fois sur le bouton  de la télécommande radio en 5 secondes.

### Alarme antivol

L'alarme antivol est combinée avec le dispositif antivol.

Il surveille :

- portes, hayon et capot
- habitacle ainsi que le coffre
- inclinaison du véhicule, par exemple s'il est soulevé
- allumage

### Activation

Toutes les portes doivent être fermées et la clé du système à clé électronique ne doit pas rester dans le véhicule. Sinon, le système ne peut être activé.

- Commande à distance radio : activation 30 secondes après le verrouillage du véhicule en appuyant une fois sur .
- Système à clé électronique : activation 30 secondes après le verrouillage du véhicule en appuyant sur le bouton d'une poignée extérieure de porte.

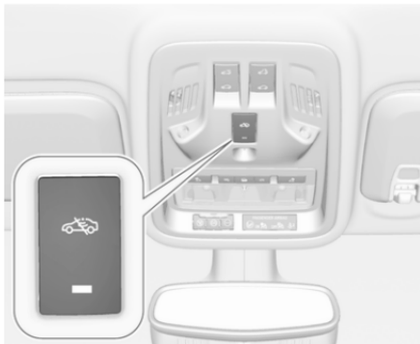


- Télécommande radio ou clé électronique : directement en appuyant deux fois sur  dans les 5 secondes.
- Système à clé électronique avec verrouillage passif activé : activé brièvement après un verrouillage passif.

### Remarque

Des modifications apportées à l'habitacle, par exemple la pose de housses de siège, et des vitres ou le toit ouvrant ouverts peuvent entraver le fonctionnement de la surveillance de l'habitacle.

### Activation sans surveillance de l'habitacle et de l'inclinaison du véhicule



Désactiver la surveillance de l'habitacle et de l'inclinaison du véhicule quand des animaux sont laissés dans le véhicule en raison de la grande quantité de signaux ultrasoniques ou de leurs mouvements déclenchant l'alarme. La désactiver également quand le véhicule est à bord d'un ferry ou d'un train.

1. Fermer le hayon, le capot, les vitres et le toit ouvrant.
2. Appuyer sur . La diode du bouton  s'allume pendant 10 minutes au maximum.
3. Fermer les portes.
4. Activer l'alarme antivol.

Le message de l'état est affiché sur le centre d'informations du conducteur.

### LED d'état



La LED d'état est intégrée dans le capteur sur le haut du tableau de commande.

État pendant les 30 premières secondes suivant l'activation de l'alarme antivol :

- LED allumée : test, délai d'armement
- LED clignotant rapidement : porte, hayon ou capot ouvert ou mal fermé ou bien défaillance du système

État après armement du système :

LED clignotant lentement : le système est armé

En cas de défaillances, prendre contact avec un atelier.

## Désactivation

Télécommande radio : Le déverrouillage du véhicule par pression de  désactive l'alarme antivol.



Système à clé électronique : Le déverrouillage du véhicule en appuyant sur le bouton ou en actionnant l'une des poignées extérieures de porte désactive le système antivol.

La clé électronique doit se trouver à l'extérieur du véhicule dans un rayon d'environ 1 m du côté de la porte concernée.

Le système n'est pas désactivé en déverrouillant la porte du conducteur avec la clé ou au moyen du bouton de verrouillage centralisé de l'habitacle.

## Alarme

Une fois déclenchée, l'avertisseur sonore de l'alarme retentit tandis que les feux de détresse clignotent. Le nombre et la durée des signaux d'alarme sont spécifiés par la législation.

Le système antivol peut être désactivé en appuyant sur , en appuyant sur le commutateur de la poignée de porte avec système à clé électronique, ou en mettant le contact.

Une alarme déclenchée, qui n'a pas été interrompue par le conducteur, sera signalée par les feux de détresse. Ils clignoteront rapidement trois fois la prochaine fois que le véhicule est déverrouillé avec la télécommande radio. En outre, un message d'avertissement est affiché au centre d'informations du conducteur après avoir mis le contact.

Messages du véhicule ⇨ 126.

Si la batterie du véhicule doit être débranchée (p. ex. pour des travaux d'entretien), la sirène d'alarme doit être désactivée comme suit : mettre

le contact, puis le couper ; débrancher la batterie du véhicule dans les 15 secondes qui suivent.

## Blocage du démarrage

Le système fait partie du contact d'allumage et vérifie si le véhicule peut être démarré avec la clé utilisée.

Le blocage du démarrage est automatiquement dès que la clé est enlevée de la serrure de contact d'allumage.

Si le témoin  clignote avec le contact mis, le système présente une défaillance. Il n'est pas possible de démarrer le moteur. Couper le contact et réessayer de démarrer.

Si le témoin  continue à clignoter, essayer de démarrer le moteur en utilisant la clé de réserve et prendre contact avec un atelier.

### Remarque

Les étiquettes d'identification de fréquence radio (RFID) peuvent provoquer des interférences avec la clé. Ne les placez pas près de la clé en démarrant le véhicule.

### Remarque

Le blocage du démarrage ne verrouille pas les portes. Toujours verrouiller le véhicule après l'avoir quitté ⇨ 25.

Mettre l'alarme antivol sous tension ⇨ 37.

Témoin  ⇨ 116.

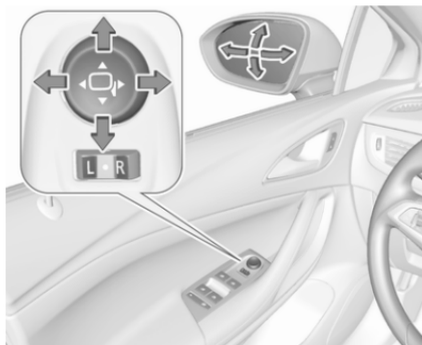
## Rétroviseurs extérieurs

### Forme convexe

La forme du miroir rend les objets d'apparence plus petite, ce qui rend plus difficile l'estimation des distances.

Alerte d'angle mort latéral ⇨ 215.

### Réglage électrique



Sélectionner le rétroviseur extérieur souhaité en tournant la commande vers la gauche (**L**) ou vers la droite (**R**). Puis pivoter le bouton de commande pour régler le rétroviseur.

En position ●, aucun rétroviseur n'est sélectionné.

## Rabattement



Pour la sécurité des piétons, les rétroviseurs extérieurs se rabattent s'ils sont violemment heurtés. Repositionner le rétroviseur en appuyant légèrement sur son boîtier.

## Rabattement électrique



Mettre la commande sur ●, puis abaisser la commande ∇. Les deux rétroviseurs extérieurs sont rabattus.

Abaisser à nouveau la commande : les deux rétroviseurs extérieurs reprennent leur position initiale.

Si un rétroviseur rabattu électriquement est déployé manuellement, seul l'autre rétroviseur est déployé électriquement en abaissant le bouton de commande.

## Rétroviseurs chauffés



Pour les enclencher, appuyer sur .

Le chauffage fonctionne quand le moteur tourne et est automatiquement arrêté au bout d'un certain temps.

## Rétroviseur intérieur

### Position nuit manuelle



Pour réduire l'éblouissement, régler le levier sous le rétroviseur.

### Position nuit automatique



L'éblouissement causé par les véhicules qui vous suivent est automatiquement réduit lorsque vous conduisez de nuit.

## Vitres

### Pare-brise

#### Autocollants sur pare-brise

Ne pas fixer d'autocollants comme des autocollants de péage ou tout autre autocollant identique dans la zone du rétroviseur intérieur du pare-brise. Sinon, la zone de détection du capteur et la zone de vision de la caméra dans le boîtier du rétroviseur peuvent être restreintes.

#### Remplacement du pare-brise

##### Avertissement

Si le véhicule est doté d'un capteur de caméra orienté vers l'avant pour les systèmes d'assistance au conducteur, il est très important que tout remplacement de pare-brise soit effectué précisément et conformément aux spécifications d'Opel. Faute de quoi ces systèmes peuvent ne pas fonctionner correctement et il existe un risque

de comportement et / ou de messages inattendus de ces systèmes.

## Lève-vitres manuels

Les vitres de portes peuvent être ouvertes ou fermées au moyen des manivelles de vitre.

## Lève-vitres électriques

### ⚠ Attention

Manipuler les lève-vitres électroniques avec prudence. Risque de blessure, en particulier pour les enfants.

Si des enfants se trouvent sur les sièges arrière, enclencher la sécurité enfants du lève-vitre électronique.

Fermer les vitres en observant bien la zone de fermeture. S'assurer que rien ne puisse être coincé.

Mettre le contact pour manœuvrer les lève-vitres électriques.

Conservation de l'alimentation contact coupé ↗ 162.



Manœuvrer le commutateur de la vitre concernée en l'appuyant pour l'ouvrir ou en le relevant pour la fermer.

En enfonçant ou en relevant le commutateur doucement (jusqu'au premier cran) : la vitre monte ou descend tant que le commutateur est actionné.

En enfonçant ou en relevant fermement jusqu'au deuxième cran, puis en le relâchant : la vitre monte ou descend automatiquement avec la fonction de protection activée. Pour

mettre fin au mouvement, actionner à nouveau le commutateur dans la même direction.

## Fonction de protection

Si la vitre rencontre une résistance à plus de mi-course en cas de fermeture automatique, elle est immédiatement stoppée et abaissée.

## Annulation de la fonction de protection

En cas de difficultés de fermeture en raison de gel ou toute autre circonstance identique, mettre le contact et tirer sur le commutateur jusqu'au premier cran et le maintenir. La vitre monte sans fonction de protection activée. Pour mettre fin au mouvement, relâcher le commutateur.

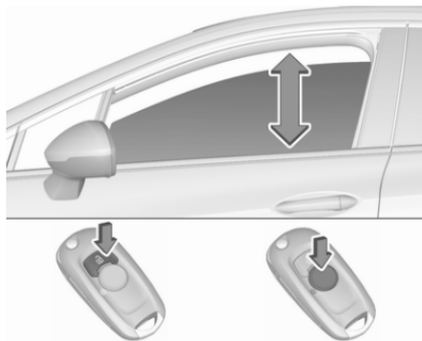
## Sécurité enfants pour les vitres arrière



Appuyer sur  pour désactiver les lève-vitres de portes arrière ; la LED s'allume. Pour l'activation, appuyer à nouveau sur .

## Actionnement des vitres depuis l'extérieur

Les vitres peuvent être actionnées à distance depuis l'extérieur du véhicule.



Enfoncer et maintenir  pour ouvrir les vitres.

Enfoncer et maintenir  pour fermer les vitres.

Relâcher le bouton pour stopper le mouvement des vitres.

Si les vitres sont complètement ouvertes ou fermées, les feux de détresse clignoteront deux fois.

## Surcharge

Si les vitres sont manœuvrées répétitivement à des intervalles rapprochés, la commande de la vitre est désactivée pour un certain temps.

## Initialisation des lève-vitres électriques

Si les vitres ne peuvent pas être fermées automatiquement (p. ex. après une déconnexion de la batterie du véhicule), un message d'avertissement s'affiche au centre d'informations du conducteur.

Messages du véhicule ⇨ 126.

Activer l'électronique des vitres comme suit :

1. Fermer les portes.
2. Mettre le contact.
3. Tirer le commutateur jusqu'à ce que la vitre soit complètement fermée et garder le commutateur relevé pendant deux secondes supplémentaires.
4. Pousser le commutateur jusqu'à ce que la vitre soit complètement ouverte et garder le commutateur abaissé pendant deux secondes supplémentaires.
5. Effectuer cette opération pour chaque vitre.

## Lunette arrière chauffante



Pour les enclencher, appuyer sur .  
Le chauffage fonctionne quand le moteur tourne et est automatiquement arrêté au bout d'un certain temps.

## Pare-brise chauffant



Enclenché en appuyant sur . La diode du bouton s'allume.

Le chauffage fonctionne quand le moteur tourne et est automatiquement arrêté au bout d'un certain temps.

Appuyer une nouvelle fois sur  pendant le même cycle d'allumage pour permettre le fonctionnement du chauffage pendant trois minutes supplémentaires.

## Pare-soleil

Les pare-soleil peuvent être abaissés et pivotés latéralement pour éviter les éblouissements.

Les caches des miroirs doivent être fermés pendant la conduite.

Un porte-billet se trouve sur la face arrière du pare-soleil.

## Toit

### Toit ouvrant

#### ⚠ Attention

Être prudent lors de la manœuvre du toit ouvrant. Risque de blessure, en particulier pour les enfants.

Garder un œil attentif sur les pièces en mouvement lors de la manœuvre. S'assurer que rien ne puisse être coincé.

Mettre le contact pour manœuvrer le toit ouvrant.



### Ouverture ou fermeture

Appuyer doucement sur  ou  jusqu'au premier cran : le toit ouvrant s'ouvre ou se ferme tant que le commutateur est actionné.

Appuyer sur  ou  fermement jusqu'au deuxième cran, puis le relâcher : le toit ouvrant s'ouvre et se ferme automatiquement. Pendant la fermeture, la fonction de sécurité est activée. Pour mettre fin au mouvement, appuyer à nouveau sur le commutateur.

### Soulèvement ou fermeture

Appuyer sur  ou  : le toit ouvrant se soulève ou se ferme automatiquement. Pendant la fermeture, la fonction de sécurité est activée.

### Store

Le store est à commande manuelle. Fermer ou ouvrir le store en le faisant coulisser. Quand le toit ouvrant est ouvert, le store est toujours ouvert.

### Remarques générales

#### Fonction de protection

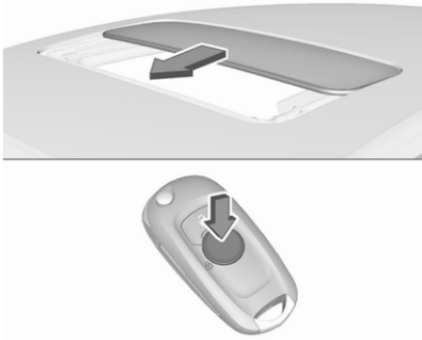
Si le toit ouvrant rencontre une résistance au cours de la fermeture automatique, il est immédiatement arrêté et rouvert.

#### Annulation de la fonction de protection

En cas de difficulté pour fermer, par ex. en raison du givre, maintenir le commutateur  enfoncé jusqu'au deuxième cran. Le toit ouvrant se ferme avec la fonction de protection désactivée. Pour mettre fin au mouvement, relâcher le commutateur.

#### Fermeture du toit ouvrant depuis l'extérieur

Le toit ouvrant peut être fermé à distance depuis l'extérieur du véhicule.



Enfoncer et maintenir  pour fermer le toit ouvrant.

Relâcher le bouton pour arrêter le mouvement.

### **Initialisation après une panne de courant**

Après une panne de courant, il est uniquement possible d'opérer le toit ouvrant jusqu'à une certaine limite. Le système doit être initialisé par un atelier.

## Sièges, systèmes de sécurité

<b>Appuis-tête</b> .....	<b>48</b>
<b>Sièges avant</b> .....	<b>50</b>
Position de siège .....	50
Réglage manuel des sièges .....	51
Réglage électrique des sièges ..	53
Accoudoir .....	56
Chauffage .....	57
Ventilation .....	57
Massage .....	58
<b>Sièges arrière</b> .....	<b>58</b>
Accoudoir .....	58
Chauffage .....	58
<b>Ceintures de sécurité</b> .....	<b>59</b>
Ceinture de sécurité à trois points .....	60
<b>Système d'airbag</b> .....	<b>61</b>
Système d'airbag frontal .....	65
Système d'airbag latéral .....	65
Système d'airbag rideau .....	66
Désactivation d'airbag .....	66

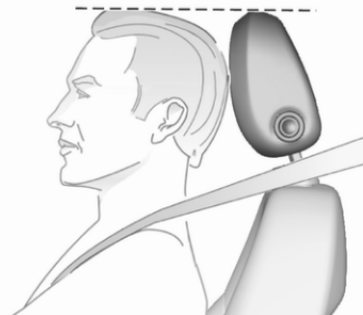
<b>Systèmes de sécurité pour enfant</b> .....	<b>68</b>
Emplacements de montage d'un système de sécurité pour enfant .....	71

## Appuis-tête

### Position

#### Attention

Ne rouler que si l'appui-tête est correctement réglé.

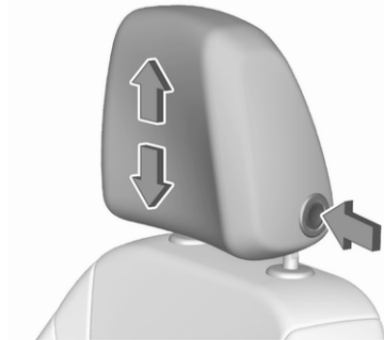


Le bord supérieur de l'appui-tête doit toujours être au niveau du haut de la tête. Si cela s'avérait impossible pour des personnes de très grande taille,

l'appui-tête doit être réglé sur la position la plus haute. Pour des personnes de très petite taille, régler l'appui-tête sur la position la plus basse.

## Réglage

### Appuis-tête des sièges avant



### Réglage de hauteur

Appuyer sur le bouton de déverrouillage, régler la hauteur, engager.

### Appuis-tête des sièges arrière

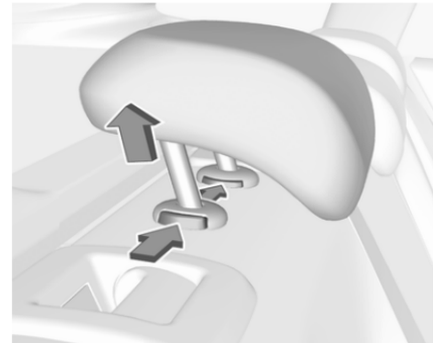


### Réglage de hauteur

Tirer l'appui-tête vers le haut ou appuyer sur le loquet pour le déverrouiller et abaisser l'appui-tête.

### Retrait des appuis-tête arrière

Ex. pour agrandir le coffre ⇨ 75.



Enfoncer les deux loquets, tirer l'appui-tête vers le haut et l'enlever.

## Sièges avant

### Position de siège

#### ⚠ Attention

Ne conduire que si le siège est correctement réglé.

#### ⚠ Danger

Ne pas s'asseoir à moins de 25 cm du volant afin de permettre le déploiement de l'airbag en toute sécurité.

#### ⚠ Attention

Ne jamais régler les sièges en roulant. Ils pourraient se déplacer de manière incontrôlée.

#### ⚠ Attention

Ne jamais ranger d'objets sous les sièges.



- S'asseoir avec les fesses aussi près que possible du dossier. Ajuster la distance entre le siège et les pédales de sorte que les jambes soient légèrement fléchies en enfonçant complètement les pédales. Reculer au maximum le siège du passager avant.
- Régler la hauteur de siège suffisamment haut que pour disposer d'un champ de vision claire de tous les côtés et de tous les instruments. Respecter un écartement d'au moins une main entre la tête et le cadre du toit.

Vos cuisses doivent reposer légèrement sur le siège sans s'y enfoncer.

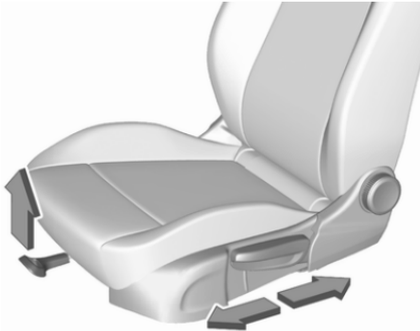
- S'asseoir avec les épaules aussi près que possible du dossier. Régler l'inclinaison du dossier de sorte qu'il soit possible d'atteindre le volant avec les bras légèrement fléchis. En tournant le volant, le contact entre les épaules et le dossier doit être maintenu. Ne pas trop incliner le dossier vers l'arrière. Nous conseillons un angle d'inclinaison maximal d'environ 25°.
- Ajuster le siège et le volant de sorte que le poignet repose sur le dessus du volant avec le bras entièrement déplié et les épaules sur le dossier.
- Régler le volant ↻ 94.
- Régler les appuie-tête ↻ 48.

- Régler l'appui-cuisses de manière à respecter une distance d'environ deux largeurs de doigt entre le bord du siège et le creux du genou.
- Régler le soutien lombaire de manière à épouser la forme naturelle de la colonne vertébrale.

## Réglage manuel des sièges

Conduire uniquement le véhicule si les sièges et les dossiers sont correctement encliquetés.

### Réglage longitudinal



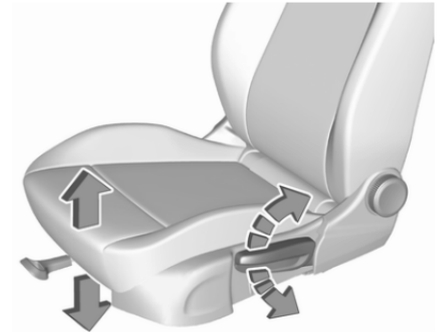
Tirer la poignée, déplacer le siège et relâcher la poignée. Essayer de déplacer le siège vers l'arrière et l'avant pour s'assurer que le siège est verrouillé en place.

### Inclinaison du dossier



Tourner la molette. Ne pas s'appuyer sur le dossier pendant le réglage.

### Hauteur de siège



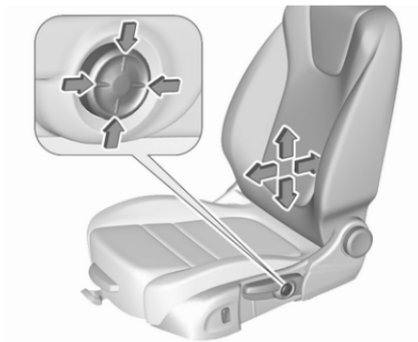
Mouvement de pompage du levier  
 vers le haut : relever le siège  
 vers le bas : abaisser le siège

## Inclinaison de l'assise



Appuyer sur le commutateur  
 vers le haut : extrémité avant  
 plus haute  
 vers le bas : extrémité arrière  
 plus basse

## Soutien lombaire



Régler le soutien lombaire en utilisant  
 le commutateur à quatre positions  
 pour qu'il s'adapte à vos souhaits  
 personnels.

Lever et abaisser le soutien : pousser  
 le commutateur vers le haut ou bas.

Augmentation et réduction du  
 soutien : pousser le commutateur  
 vers l'avant ou l'arrière.

## Appui-cuisses réglable



Tirer la manette et déplacer l'appui-  
 cuisses.

## Réglage électrique des sièges

### ⚠ Attention

Être prudent lors de la manœuvre des sièges à réglage électrique. Risque de blessures, en particulier pour les enfants. Des objets peuvent être coincés.

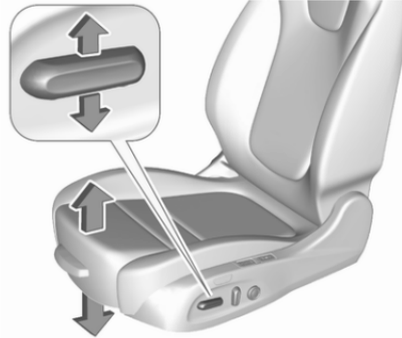
Bien observer les sièges durant leur réglage. Informer les passagers des risques potentiels.

### Réglage longitudinal



Déplacer le commutateur vers l'avant / l'arrière.

### Hauteur de siège



Déplacer le commutateur vers le haut / le bas.

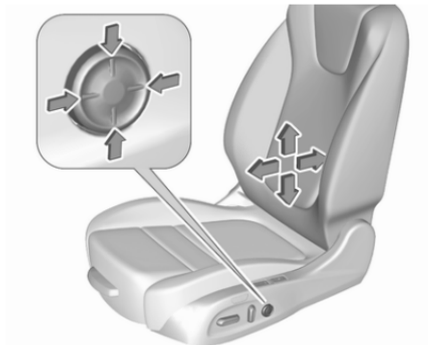
### Inclinaison de l'assise



Basculer l'avant du commutateur vers le haut / bas.

**Inclinaison du dossier**

Basculer le commutateur vers l'avant / l'arrière.

**Soutien lombaire**

Régler le soutien lombaire en utilisant le commutateur à quatre positions pour qu'il s'adapte à vos souhaits personnels.

Lever et abaisser le soutien : pousser le commutateur vers le haut ou bas.

Augmentation et réduction du soutien : pousser le commutateur vers l'avant ou l'arrière.

**Appui-cuisses réglable**

Tirer la manette et déplacer l'appui-cuisses.

## Coussin latéral



Ajuster la largeur du dossier du siège selon les besoins personnels.

Appuyer sur  pour diminuer la largeur du dossier.

Appuyer sur  pour augmenter la largeur du dossier.

## Fonction de mémoire pour le réglage électrique des sièges

Il est possible de mémoriser deux réglages différents du siège conducteur.

Réglages mémorisés ⇨ 24.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.



## Enregistrement des positions en mémoire

- Régler le siège du conducteur à la position désirée.
- Maintenir enfoncé **MEM** et **1** ou **2** en même temps, jusqu'à ce qu'une sonnerie retentisse.

## Rappel des positions en mémoire

Maintenir enfoncé **1** ou **2** jusqu'à atteindre la position de siège enregistrée. Le relâchement du bouton pendant le mouvement du siège annule le rappel.

## Rappel automatique des positions en mémoire

Des positions en mémoire sont attribuées au conducteur (1 ou 2) selon le bouton correspondant. Elles sont rappelées automatiquement lorsque le contact est mis. De plus, un message du centre d'informations du conducteur indique le numéro du conducteur, tel qu'identifié par le bouton utilisé. Si le contact est mis plus de trois fois de suite avec le même bouton, le message ne s'affichera plus, jusqu'à ce qu'un autre bouton soit utilisé.

Pour interrompre un mouvement de rappel, appuyer sur une des commandes de siège électrique ou en mémoire.

Pour cela, il faut que **Personnalisation par conduct.** et **Réglage automatique** soient activés dans les réglages personnels de l'affichage d'informations.

Cette fonction peut être activée ou désactivée dans la personnalisation du véhicule.

Sélectionner le réglage adéquat dans le menu **Véhicule** sur l'affichage d'informations.

Affichage d'informations ⇨ 124.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

### Fonction Sortie facile

Pour faciliter la sortie du véhicule, le siège électrique du conducteur se déplace vers l'arrière lorsque le véhicule est immobile.

Pour activer la fonction Sortie facile :

- placer le levier sélecteur en position **P** (boîte automatique)
- serrer le frein de stationnement (boîte manuelle)
- couper le contact
- retirer la clé du commutateur allumage
- ouvrir la porte du conducteur

Si la porte est déjà ouverte, couper le contact pour activer la fonction Sortie facile.

Pour interrompre un mouvement, appuyer sur une des commandes de siège électrique ou en mémoire.

Cette fonction peut être activée ou désactivée dans la personnalisation du véhicule.

Sélectionner le réglage adéquat dans le menu **Véhicule** sur l'affichage d'informations.

Affichage d'informations ⇨ 124.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

### Fonction de protection

Si une certaine résistance est sentie lors du déplacement du siège du conducteur, le rappel peut être interrompu. Après avoir éliminé l'obstruction, maintenir enfoncé le bouton de position de mémoire approprié pendant deux secondes. Essayer de nouveau le rappel des positions en mémoire. Si le rappel ne fonctionne toujours pas, consulter un atelier.

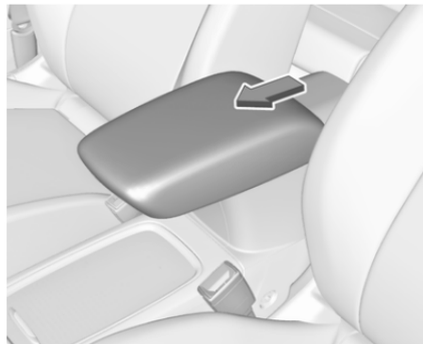
### Surcharge

Si le réglage de siège subit une surcharge électrique, l'alimentation est coupée automatiquement pendant quelques instants.

### Remarque

Après un accident avec déploiement d'airbags, la fonction de mémoire pour chaque bouton de position sera désactivée.

### Accoudoir



L'accoudoir peut être coulissé de 10 cm vers l'avant. Un espace de rangement est disposé sous l'accoudoir.

Rangement dans l'accoudoir ⇨ 74.

## Chauffage



Selon le chauffage voulu, appuyer une ou plusieurs fois sur du siège respectif. Le témoin dans le bouton indique le réglage sélectionné.

Une utilisation prolongée au réglage maximum n'est pas recommandée pour les personnes à peau sensible.

Le chauffage de siège sera diminué automatiquement du niveau le plus haut au niveau moyen après 30 minutes.

Le chauffage des sièges n'est possible qu'avec le moteur en marche et pendant l'Autostop.

Système d'arrêt-démarrage ↗ 164.

### Chauffage de siège automatique

Selon l'équipement, le chauffage de siège automatique peut être activé dans le menu de personnalisation du véhicule de l'affichage d'informations.

Personnalisation du véhicule ↗ 128.

Lorsqu'il est activé, le chauffage des sièges sera automatiquement mis en marche au démarrage du véhicule. L'activation est basée sur plusieurs paramètres comme la température de l'habitacle, l'intensité et l'orientation du soleil et le réglage de la climatisation électronique, pour le côté conducteur et passager.

Lorsque l'habitacle se réchauffe, le niveau de chauffage des sièges est automatiquement réduit jusqu'à ce qu'il s'arrête. Le niveau de chauffage des sièges fourni pendant le fonctionnement automatique est indiqué par des témoins lumineux de sièges chauffants.

Si le siège du passager n'est pas occupé, la fonction de chauffage automatique des sièges n'active pas le chauffage de ce siège.

Les boutons de chauffage des sièges peut être enfoncé à tout moment pour quitter le chauffage automatique du siège correspondant et commander manuellement le chauffage du siège.

## Ventilation



Régler la ventilation au niveau souhaité en appuyant une ou plusieurs fois sur du siège correspondant. Le témoin dans le bouton indique le réglage sélectionné.

Les sièges ventilés sont opérationnels lorsque le moteur est en marche et pendant l'Autostop.

Système d'arrêt-démarrage ↗ 164.

## Massage



Appuyer sur  pour activer la fonction de massage du dos.

Pour la désactiver, appuyer à nouveau sur .

Au bout de 10 minutes, la fonction de massage se coupe automatiquement.

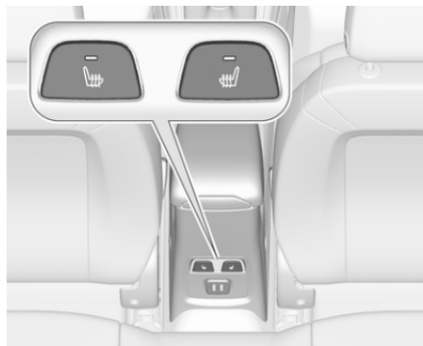
## Sièges arrière

### Accoudoir



Abaisser l'accoudoir.

## Chauffage



Activer le chauffage du siège en appuyant sur  pour le siège extérieur arrière correspondant. L'activation est signalée par la LED dans le bouton.

Appuyer sur  une nouvelle fois pour désactiver le chauffage de siège.

Un usage prolongé n'est pas recommandé pour les personnes ayant la peau sensible.

Le chauffage des sièges n'est possible qu'avec le moteur en marche et pendant l'Autostop.

Système d'arrêt-démarrage ⇨ 164.

## Ceintures de sécurité



Les ceintures de sécurité sont bloquées lors d'accélération ou de décélération fortes du véhicule, ce qui assure le maintien des occupants en position assise. Le risque de blessure est ainsi sensiblement réduit.

### ⚠ Attention

Boucler la ceinture de sécurité avant chaque déplacement.

Les personnes non attachées mettent en danger tous les occupants du véhicule, en plus d'eux-mêmes.

### Remarque

Utiliser la boucle de ceinture prévue pour la ceinture de sécurité concernée lorsque vous bouclez la ceinture afin de garantir le bon fonctionnement.

Les ceintures de sécurité sont conçues pour n'être utilisées que par une seule personne à la fois.

Système de sécurité pour enfant  
 ⇨ 68.

Vérifier régulièrement toutes les parties du système de ceinture pour s'assurer qu'elles fonctionnent bien, qu'elles ne sont pas endommagées ou ne présentent pas de saleté.

Faire remplacer les composants endommagés dans un atelier. Après un accident, faire remplacer les ceintures et les rétracteurs de ceinture déclenchés dans un atelier.

### Remarque

S'assurer que les ceintures ne sont pas coincées ni endommagées par des chaussures ou des objets tranchants. Empêcher que des saletés ne pénètrent dans les rétracteurs de ceinture.

### Rappel de ceinture de sécurité

Indique le statut de la ceinture de sécurité des sièges avant par les témoins  et , ou des sièges arrière par le symbole  sur le centre d'informations du conducteur ⇨ 110.

### Limiteurs d'effort

Ils réduisent la charge sur le corps grâce à un relâchement progressif de la ceinture pendant une collision.

## Rétracteurs de ceinture de sécurité

En cas de collision avant, arrière ou latérale d'une certaine gravité, les ceintures de sécurité des sièges avant et latéraux arrière sont tendues.

### ⚠ Attention

Une manipulation incorrecte (p. ex. la dépose ou la pose des ceintures) peut déclencher les rétracteurs de ceinture.

Le déclenchement des rétracteurs de ceinture est indiqué par un témoin  qui est allumé continuellement  111.

Faire remplacer les rétracteurs de ceinture déclenchés par un atelier. Les rétracteurs de ceinture ne se déclenchent qu'une seule fois.

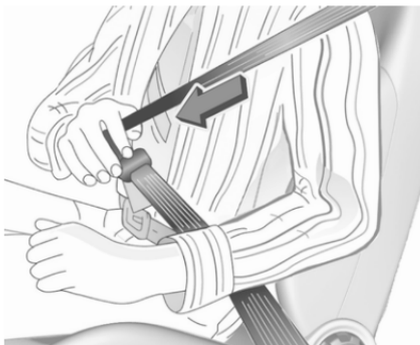
### Remarque

Ne pas fixer ou installer d'accessoires ou d'autres objets qui peuvent interférer avec le fonctionnement du tendeur de ceinture. Ne pas appor-

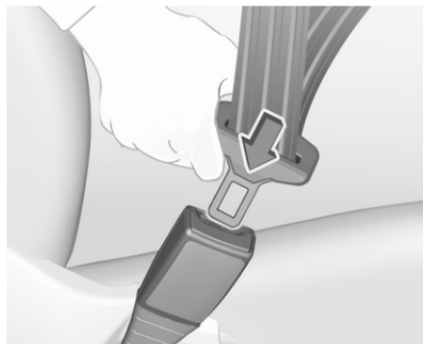
ter de changement aux composants des tendeurs de ceinture, car cela invaliderait l'homologation du véhicule.

## Ceinture de sécurité à trois points

### Boucler



Tirer la ceinture hors de l'enrouleur, la guider sur le corps sans la vriller et insérer le verrou plat dans la serrure correspondante. S'assurer que la sangle est bien serrée sur le corps pendant la conduite.



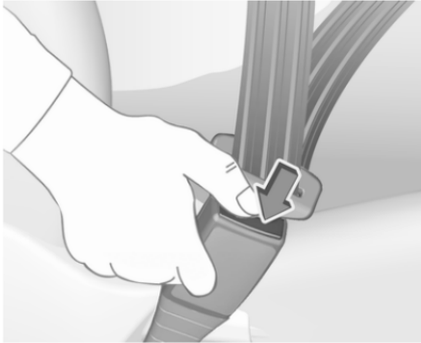
Le port de vêtements larges ou épais gêne la position tendue de la ceinture. Ne pas placer d'objets, comme un sac à main ou un téléphone portable, entre la ceinture et le corps.

### ⚠ Attention

Ne pas faire passer la ceinture sur des objets durs ou fragiles dans les poches des vêtements.

Rappel de ceinture de sécurité   110.

## Déboucler



Pour détacher la ceinture, appuyer sur le bouton rouge de la serrure.

## Utilisation de la ceinture de sécurité pendant la grossesse



### ⚠ Attention

La sangle abdominale doit passer le plus bas possible sur le bassin pour éviter la pression sur le bas-ventre.

## Système d'airbag

Le système d'airbags comporte une série de systèmes individuels en fonction de l'étendue de l'équipement.

Une fois déclenchés, les airbags se déploient en quelques millisecondes. Il se dégonfle si rapidement que cela passe souvent inaperçu pendant la collision.

### ⚠ Attention

Le système d'airbag se déploie de manière explosive et les réparations doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié.

### ⚠ Attention

L'ajout d'accessoires modifiant la configuration d'origine du châssis du véhicule, du système de pare-chocs, de leur hauteur, de la tôlerie d'extrémité avant ou latérale,

peut empêcher le système d'airbag de fonctionner correctement. Le fonctionnement du système d'airbag peut également être affecté par la modification de toute pièce des sièges avant, des ceintures de sécurité, du module de détection et de diagnostic d'airbag, du volant, du tableau de bord, des joints d'étanchéité de porte intérieurs y compris les haut-parleurs, de l'un des modules d'airbag, de garniture de plafonnier ou de montant, des capteurs avant, des capteurs d'impact latéral ou du câblage d'airbag.

### Remarque

Dans la zone de la console centrale se trouve l'électronique de commande du système d'airbags et de rétracteurs de ceinture. Ne ranger aucun objet magnétique à cet endroit.

Ne relier aucun objet aux recouvrements des airbags et ne pas les recouvrir d'autres matériaux. Faire remplacer les recouvrements endommagés dans un atelier.

Chaque airbag ne peut être déclenché qu'une seule fois. Faire remplacer les airbags par un atelier. En outre, il peut être nécessaire de faire remplacer le volant, le tableau de bord, des pièces de garnissage, les joints de portes, les poignées et les sièges.

Ne pas apporter de changement au système d'airbag, car cela annulerait l'homologation d'usage du véhicule.

Témoin  des systèmes d'airbags  
 ⇨ 111.

### Systèmes de sécurité pour enfant sur le siège passager avant avec systèmes d'airbag

Avertissement selon la réglementation ECE R94.02 :



**EN:** NEVER use a rearward-facing child restraint on a seat protected by an ACTIVE AIRBAG in front of it; DEATH or SERIOUS INJURY to the CHILD can occur.

**DE:** Nach hinten gerichtete Kindersitze NIEMALS auf einem Sitz verwenden, der durch einen davor befindlichen AKTIVEN AIRBAG geschützt ist, da dies den TOD oder SCHWERE VERLETZUNGEN DES KINDES zur Folge haben kann.

**FR:** NE JAMAIS utiliser un siège d'enfant orienté vers l'arrière sur un siège protégé par un COUSSIN GONFLABLE ACTIF placé devant lui, sous

peine d'infliger des BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES à l'ENFANT.

**ES:** NUNCA utilice un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en un asiento protegido por un AIRBAG FRONTAL ACTIVO. Peligro de MUERTE o LESIONES GRAVES para el NIÑO.

**RU:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать детское удерживающее устройство лицом назад на сиденье автомобиля, оборудованном фронтальной подушкой безопасности, если ПОДУШКА НЕ ОТКЛЮЧЕНА! Это может привести к СМЕРТИ или СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ РЕБЕНКА.

**NL:** Gebruik NOOIT een achterwaarts gericht kinderzitje op een stoel met een ACTIEVE AIRBAG ervoor, om DODELIJK of ERNSTIG LETSEL van het KIND te voorkomen.

**DA:** Brug ALDRIG en bagudvendt autostol på et forsæde med AKTIV AIRBAG, BARNET kan komme i LIVSFARE eller komme ALVORLIGT TIL SKADE.

**SV:** Använd ALDRIG en bakåtvänd barnstol på ett säte som skyddas med en framförvarande AKTIV AIRBAG. DÖDSFALL eller ALLVARLIGA SKADOR kan drabba BARNET.

**FI:** ÄLÄ KOSKAAN sijoita taaksepäin suunnattua lasten turvaistuinta istuimelle, jonka edessä on AKTIIVINEN TURVATYYNY, LAPSI VOI KUOLLA tai VAMMAUTUA VAKAVASTI.

**NO:** Bakovervendt barnesikringsutstyr må ALDRIG brukes på et sete med AKTIV KOLLISJONSPUTE foran, da det kan føre til at BARNET utsettes for LIVSFARE og fare for ALVORLIGE SKADER.

**PT:** NUNCA use um sistema de retenção para crianças voltado para trás num banco protegido com um AIRBAG ACTIVO na frente do mesmo, poderá ocorrer a PERDA DE VIDA ou FERIMENTOS GRAVES na CRIANÇA.

**IT:** Non usare mai un sistema di sicurezza per bambini rivolto all'indietro su un sedile protetto da AIRBAG ATTIVO di fronte ad esso: pericolo di MORTE o LESIONI GRAVI per il BAMBINO!

**EL:** ΠΟΤΕ μη χρησιμοποιείτε παιδικό κάθισμα ασφαλείας με φορά προς τα πίσω σε κάθισμα που προστατεύεται από μετωπικό ΕΝΕΡΓΟ ΑΕΡΟΣΑΚΟ, διότι το παιδί μπορεί να υποστεί ΘΑΝΑΣΙΜΟ ή ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

**PL:** NIE WOLNO montować fotelika dziecięcego zwróconego tyłem do kierunku jazdy na fotelu, przed którym znajduje się WŁĄCZONA PODUSZKA POWIETRZNA. Niezastosowanie się do tego zalecenia może być przyczyną ŚMIERCI lub POWAŻNYCH OBRAŻEŃ u DZIECKA.

**TR:** Arkaya bakan bir çocuk emniyet sistemini KESİNLİKLE önünde bir AKTİF HAVA YASTIĞI ile korunmakta olan bir koltukta kullanmayınız. ÇOCUK ÖLEBİLİR veya AĞIR ŞEKİLDE YARALANABİLİR.

**UK:** НЕКОЛИ не використовуйте систему безпеки для дітей, що встановлюється обличчям назад, на сидінні з УВІМКНЕНОЮ ПОДУШКОЮ БЕЗПЕКИ, інакше це

може призвести до СМЕРТИ чи СЕРІОЗНОГО ТРАВМУВАННЯ ДИТИНИ.

**HU:** SOHA ne használjon hátrafelé néző biztonsági gyerekülést előlről AKTÍV LÉGZSÁKKAL védett ülésen, mert a GYERMEK HALÁLÁT vagy KOMOLY SÉRÜLÉSÉT okozhatja.

**HR:** NIKADA nemojte koristiti sustav zadržavanja za djecu okrenut prema natrag na sjedalu s AKTIVNIM ZRAČNIM JASTUKOM ispred njega, to bi moglo dovesti do SMRTI ili OZBILJNIH OZLJEDA za DIJETE.

**SL:** NIKOLI ne nameščajte otroškega varnostnega sedeža, obrnjenega v nasprotni smeri vožnje, na sedež z AKTIVNO ČELNO ZRAČNO BLAZINO, saj pri tem obstaja nevarnost RESNIH ali SMRTNIH POŠKODB za OTROKA.

**SR:** NIKADA ne koristiti bezbednosni sistem za decu u kome su deca okrenuta unazad na sedištu sa AKTIVNIM VAZDUŠNIM JASTUKOM ispred sedišta zato što DETE može da NASTRADA ili da se TEŠKO POVREDI.

**MK:** НИКОГАШ не користете детско седиште свртено наназад на седиште заштитено со АКТИВНО ВОЗДУШНО ПЕРНИЧЕ пред него, затоа што детето може ДА ЗАГИНЕ или да биде ТЕШКО ПОВРЕДЕНО.

**BG:** НИКОГА не използвайте детска седалка, гледаща назад, върху седалка, която е защитена чрез АКТИВНА ВЪЗДУШНА ВЪЗГЛАВНИЦА пред нея - може да се стигне до СМЪРТ или СЕРИОЗНО НАРАНЯВАНЕ на ДЕТЕТО.

**RO:** Nu utilizați NICIODATĂ un scaun pentru copil îndreptat spre partea din spate a mașinii pe un scaun protejat de un AIRBAG ACTIV în fața sa; acest lucru poate duce la DECESUL sau VĂTĂMAREA GRAVĂ a COPILULUI.

**CS:** NIKDY nepoužívejte dětský zádržný systém instalovaný proti směru jízdy na sedadle, které je chráněno před sedadlem AKTIVNÍM AIRBAGEM. Mohlo by dojít k VÁŽNÉMU PORANĚNÍ nebo ÚMRTÍ DÍTĚTE.

**SK:** NIKDY nepoužívajte detskú sedačku otočenú vzad na sedadle chránenom AKTÍVNYM AIRBAGOM, pretože môže dôjsť k SMRTI alebo VÁŽNYM ZRANENIAM DIEŤAŤA.

**LT:** JOKIU BŪDU nemontuokite atgal atgręžtos vaiko tvirtinimo sistemas sėdynėje, prieš kurią įrengta AKTYVI ORO PAGALVĖ, nes VAIKAS GALI ŽŪTI arba RIMTAI SUSIŽALOTI.

**LV:** NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojiet uz aizmuguri vērstu bērnu sēdekli sēdvietā, kas tiek aizsargāta ar tās priekšā uzstādītu AKTĪVU DROŠĪBAS SPILVENU, jo pretējā gadījumā BĒRNS var gūt SMAGAS TRAUMAS vai IET BOJĀ.

**ET:** ÄRGE kasutage tahapoole suunatud lapseturvaistet istmel, mille ees on AKTIIVSE TURVAPADJAGA kaitstud iste, sest see võib põhjustada LAPSE SURMA või TÕSISE VIGASTUSE.

**MT:** QATT tuża trażżin għat-tfal li jħares lejn in-naħa ta' wara fuq sit protett b'AIRBAG ATTIV quddiemu; dan jista' jikkawża l-MEWT jew ĠRIEHI SERJI lit-TFAL.

**GA:** Ná húsáid srian sábháilteachta linbh cúil RIAMH ar shuíochán a bhfuil mála aeir ag feidhmiú os a chomhair. Tá baol BÁIS nó GORTÚ DONA don PHÁISTE ag baint leis.

Au-delà de l'avertissement requis par la réglementation ECE R94.02, et pour des raisons de sécurité, vous ne devez utiliser un système de sécurité pour enfant face à la route que conformément aux instructions et restrictions du tableau ↪ 71.

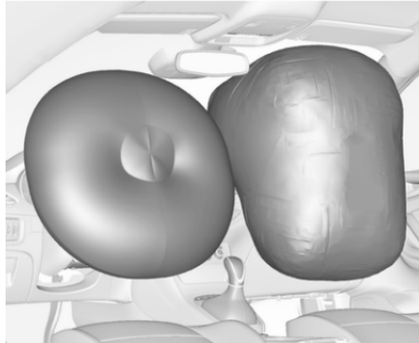
L'étiquette d'airbag se trouve des deux côtés du pare-soleil du passager avant.

Désactivation d'airbag ↪ 66.

## Système d'airbag frontal

Le système d'airbag frontal se compose de deux airbags, un dans le volant et un autre dans le tableau de bord du côté du passager avant. Ils sont reconnaissables à l'inscription **AIRBAG**.

Le système d'airbag avant se déclenche en cas de collision frontale d'une certaine gravité. Le contact doit être mis.



Les airbags gonflés amortissent l'impact, réduisant dès lors considérablement le risque de blessure du tronc et de la tête des occupants avant.

### ⚠ Attention

Une protection optimale n'est assurée que si le siège se trouve dans la position correcte.

Position de siège ↪ 50.

Ne placer aucune partie du corps ni objet dans la zone de déploiement de l'airbag.

Poser la ceinture de sécurité de la manière correcte et la boucler de manière sûre. C'est indispensable pour que la protection de l'airbag soit efficace.

## Système d'airbag latéral



Le système d'airbags rideaux se compose d'un airbag dans chaque dossier de siège avant. Ils sont reconnaissables à l'inscription **AIRBAG**.

Le système d'airbag latéral se déclenche en cas de collision latérale d'une certaine gravité. Le contact doit être mis.



Les airbags gonflés amortissent l'impact, réduisant dès lors considérablement le risque de blessure du tronc et du bassin en cas de collision latérale.

#### ⚠ Attention

Ne placer aucune partie du corps ni objet dans la zone de déploiement de l'airbag.

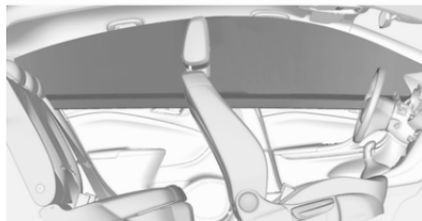
#### Remarque

N'utiliser que des housses de protection de siège qui sont homologuées pour le véhicule. Ne pas couvrir les airbags.

### Système d'airbag rideau

Le système d'airbags rideaux se compose d'un airbag de cadre de toit, de chaque côté du véhicule. Il est reconnaissable à la mention **AIRBAG** sur les montants de toit.

Le système d'airbag rideau se déclenche en cas de collision latérale d'une certaine gravité. Le contact doit être mis.



Les airbags gonflés amortissent l'impact, réduisant dès lors considérablement le risque de blessure de la tête en cas de choc latéral.

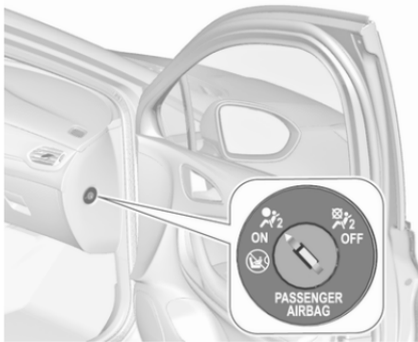
#### ⚠ Attention

Ne placer aucune partie du corps ni objet dans la zone de déploiement de l'airbag.

Les crochets dans les poignées de cadre de toit peuvent uniquement servir à suspendre des vêtements légers, sans cintre. Ne pas garder d'objets dans ces vêtements.

### Désactivation d'airbag

Le système d'airbag du passager avant doit être désactivé pour les systèmes de sécurité pour enfant placés sur le siège passager, conformément aux instructions du tableau ↻ 71. Les systèmes d'airbags rideau et latéral, les rétracteurs de ceinture et tous les systèmes d'airbags du conducteur restent actifs.



Le système d'airbag de passager avant peut être désactivé via un commutateur à clé situé sur le côté passager de la planche de bord.

Utiliser la clé de contact pour choisir la position :

-  OFF : l'airbag de passager avant est désactivé et ne se déploiera pas en cas de collision. Le témoin  OFF s'allume en continu sur le vide-poches de pavillon.
-  ON : l'airbag de passager avant est activé

### Danger

Ne désactiver l'airbag passager que dans le cas de l'utilisation d'un système de sécurité pour enfant soumis aux instructions et restrictions du tableau  71.

Dans le cas contraire, il existe un risque de blessure mortelle pour la personne occupant un siège quand l'airbag pour passager avant est désactivé.



Si le témoin  s'allume pendant environ 60 secondes après avoir mis le contact, le système d'airbags de passager avant se gonflera en cas de collision.

Si le témoin  s'allume après avoir mis le contact, le système d'airbag du passager avant est désactivé. Il reste allumé tant que l'airbag est désactivé.

Si les deux témoins sont allumés en même temps, le système présente une défaillance. Le statut du système est indéterminé et personne n'est autorisé à occuper le siège de passager avant. Prendre immédiatement contact avec un atelier.

Prendre immédiatement contact avec un atelier si aucun des deux témoins n'est allumé.

Ne changer de mode que si le véhicule est à l'arrêt avec le contact coupé.

L'état reste le même jusqu'au prochain changement.

Témoin de désactivation d'airbag  112.

## Systemes de sécurité pour enfant

### ⚠ Danger

Si vous utilisez un système de sécurité pour enfant dos à la route sur le siège passager avant, le système d'airbag du siège passager avant doit être désactivé. Cette instruction s'applique également à certains systèmes de sécurité pour enfant face à la route, comme indiqué dans les tableaux ⇨ 71.

Désactivation d'airbag ⇨ 66.

Étiquette d'airbag ⇨ 61.

Nous conseillons un système de retenue enfants spécialement adapté au véhicule. Pour de plus amples informations, consulter l'atelier.

Quand un système de sécurité pour enfant est employé, faire attention aux instructions de montage et d'uti-

lisation qui suivent ainsi qu'à celles fournies avec le système de sécurité pour enfant.

Toujours se plier aux réglementations locales ou nationales. Dans certains pays, l'utilisation de systèmes de sécurité pour enfant est interdite sur certains sièges.

Les systèmes de sécurité pour enfant peuvent être fixés avec :

- Ceinture de sécurité à trois points
- Supports ISOFIX
- Ancrage d'attache supérieure

### Ceinture de sécurité à trois points

Les systèmes de sécurité pour enfant peuvent être fixés à l'aide d'une ceinture de sécurité à trois points. Selon la taille des systèmes de sécurité pour enfant utilisés, il est possible de fixer jusqu'à trois systèmes de sécurité pour enfant aux sièges arrière. Après avoir assujéti le système de sécurité pour enfant, la ceinture de sécurité doit être serrée ⇨ 71.

### Supports ISOFIX



Fixer les systèmes de sécurité pour enfant ISOFIX homologués pour le véhicule aux supports ISOFIX. Les positions des systèmes de sécurité pour enfant ISOFIX spécifiques au véhicule sont indiquées dans le tableau ISOFIX ⇨ 71.

Les supports ISOFIX sont signalés par une étiquette sur le dossier.

Un système de sécurité pour enfant i-size est un système ISOFIX universel selon la réglementation n° 129 des Nations Unies.

Tous les systèmes de sécurité pour enfant i-size peuvent être utilisés sur un siège de véhicule convenant au tableau i-size, i-size ⇨ 71.

Une sangle de fixation supérieure ou une jambe d'appui doit être utilisée en plus des supports ISOFIX.



Les sièges pour enfant i-size et sièges du véhicule homologués i-size sont identifiés par le symbole i-size, voir l'illustration.

### Ancrages d'attache supérieure

Les ancrages de l'attache supérieure sont marqués du symbole  d'un siège pour enfant.



En plus des supports ISOFIX, attacher la sangle du Top-tether aux ancrages du Top-tether.

Les positions des systèmes de sécurité pour enfant ISOFIX de catégorie universelle sont indiquées dans le tableau par IUF ⇨ 71.

### Sélection du système adéquat

Les sièges arrière constituent l'emplacement idéal pour fixer le système de sécurité pour enfant.

Les enfants devraient voyager aussi longtemps que possible avec le dos à la route. En cas d'accident, ceci

assure que moins de contraintes sollicitent la colonne vertébrale de l'enfant, toujours très fragile.

Les systèmes de sécurité adaptés sont tous ceux conformes aux réglementations UN ECE en vigueur. Vérifier les lois et réglementations locales concernant l'utilisation obligatoire de systèmes de sécurité pour enfant.

Les systèmes de sécurité pour enfant suivants sont recommandés pour les classes de poids suivantes :

Maxi Cosi Cabriofix pour les enfants jusqu'à 13 kg du groupe 0, groupe 0+, et Duo Plus pour les enfants de 13 kg à 18 kg dans le groupe I.

S'assurer que le système de sécurité pour enfant à installer est compatible avec le type de véhicule.

S'assurer que la position de montage du système de sécurité pour enfant dans le véhicule est correcte. Voir les tableaux suivants.

Ne laisser les enfants monter et descendre du véhicule que du côté opposé au trafic.

Quand le système de sécurité pour enfant n'est pas employé, attacher le siège avec une ceinture de sécurité ou l'enlever du véhicule.

**Remarque**

Ne pas relier d'objets aux systèmes de sécurité pour enfant et ne pas les recouvrir d'autres matériaux.

Il faut remplacer les systèmes de sécurité pour enfant qui ont subi des contraintes dans un accident.

## Emplacements de montage d'un système de sécurité pour enfant

### Pose de sièges pour enfant universels, ISOFIX et i-Size

Comme exigé par la législation européenne, ce tableau répertorie les options d'installation sécurisée des sièges pour enfant avec la ceinture de sécurité et avec homologation universelle. Il liste également les options des sièges pour enfant plus grands ISOFIX et i-Size sur les positions de siège équipés de supports ISOFIX dans le véhicule.

	Siège du passager avant	Sièges arrière extérieurs	Siège arrière central
<b>Position compatible avec un siège pour enfant universel <sup>1)</sup></b>	Oui <sup>2) 3)</sup> , avec airbag passager désactivé <sup>4)</sup> Oui <sup>5) 3)</sup> , avec airbag passager activé <sup>6)</sup>	Oui <sup>7) 8)</sup>	Oui <sup>7) 8) 9)</sup>
<b>Position compatible avec un siège pour enfant i-Size</b>	N°	Oui <sup>7) 8)</sup>	N° <sup>9)</sup>
<b>Position équipée d'une fixation à sangle supérieure</b>	Non	Oui	N° <sup>10)</sup>
<b>Type porte-bébé du siège pour enfant</b>	Pas de position à orientation latérale	Pas de position à orientation latérale	Pas de position à orientation latérale
<b>Siège pour enfant ISOFIX dos à la route</b>	N°	R3 <sup>7) 8)</sup>	N° <sup>10)</sup>
<b>Siège pour enfant ISOFIX face à la route</b>	N°	F2X <sup>7) 8)</sup>	N° <sup>10)</sup>

	Siège du passager avant	Sièges arrière extérieurs	Siège arrière central
<b>Siège pour enfant ISOFIX N° face à la route</b>		F3 <sup>7) 8)</sup>	N° <sup>10)</sup>
<b>Réhausseur</b>	N°	B3 <sup>7) 8) 11)</sup>	N° <sup>10)</sup>

- 1) Siège pour enfant universel : siège pour enfant pouvant être installé dans tous les véhicules à l'aide de la ceinture de sécurité.
- 2) Pour un siège pour enfant universel : groupes 0, 0+ et I uniquement.
- 3) Déplacer le siège vers l'avant aussi loin que nécessaire et régler le dossier de siège au maximum en position verticale afin de s'assurer que la ceinture de sécurité se déroule vers l'avant depuis le point d'ancrage supérieur et qu'elle est tendue du côté de la boucle.
- 4) Pour installer un siège pour enfant dos à la route sur cette position de siège, l'airbag du passager avant doit être désactivé (OFF).
- 5) Pour un siège pour enfant universel : groupes II et III uniquement.
- 6) Seul un siège pour enfant face à la route est autorisé sur cette position de siège avec l'airbag du passager avant activé (ON).
- 7) Déplacer le siège avant correspondant à l'avant du système de sécurité pour enfant vers l'avant aussi loin que cela est nécessaire.
- 8) Régler chaque appuie-tête au besoin ou le retirer si nécessaire.
- 9) Un siège pour enfant avec un pied support ne doit jamais être installé sur le siège passager central arrière.
- 10) Sièges non équipés de supports conformes ISOFIX.
- 11) Ne pas rabattre le dossier.

#### Règles :

- Une position compatible i-Size est également compatible R1, R2 et F2X, F2, B2.
- Une position compatible R3 est également compatible R1 et R2.
- Une position compatible R2 est également compatible R1.
- Une position compatible F3 est également compatible F2X et F2.
- Une position compatible B3 est également compatible B2.

## Rangement

<b>Espaces de rangement</b> .....	<b>73</b>
Boîte à gants .....	73
Porte-gobelets .....	73
Rangement à l'avant .....	74
Rangement dans les accoudoirs .....	74
<b>Coffre</b> .....	<b>75</b>
Cache-bagages .....	81
Recouvrement des rangements dans le plancher arrière .....	83
Anneaux d'arrimage .....	83
Système flexible de compartimentage du coffre .....	84
Filet de sécurité .....	87
Triangle de présignalisation .....	89
Trousse de secours .....	89
<b>Galerie de toit</b> .....	<b>90</b>
<b>Informations sur le chargement</b> ...	<b>91</b>

## Espaces de rangement

### ⚠ Attention

Ne pas entreposer d'objets lourds ou tranchants dans les espaces de rangement. Sinon, le couvercle de l'espace de rangement peut s'ouvrir et les occupants du véhicule risquent d'être blessés par des objets projetés en cas de freinage appuyé, de changement de direction soudain ou d'accident.

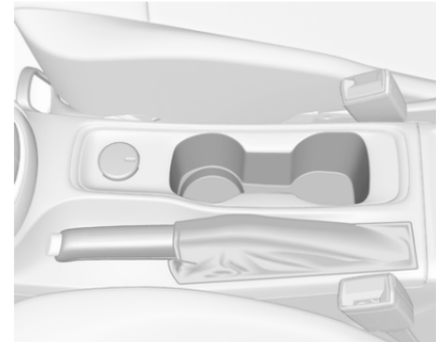
### Boîte à gants



La boîte à gants contient un porte-crayon, un range-monnaie et un adaptateur pour les écrous de blocage de roue.

En roulant, la boîte à gants doit rester fermée.

### Porte-gobelets



Les porte-gobelets se trouvent dans la console centrale.

Les illustrations indiquent différentes versions.



Selon le modèle, les porte-gobelets se trouvent sous un couvercle dans la console centrale. Faire glisser le couvercle vers l'arrière.

## Rangement à l'avant



Un espace de rangement est disposé à côté du volant.



Un compartiment mixte de rangement et d'appareil mobile se trouve dans l'étagère centrale du tableau de bord.

## Rangement dans les accoudoirs

### Rangement sous l'accoudoir avant



Appuyer sur le bouton pour relever l'accoudoir. L'accoudoir doit être reculé au maximum.

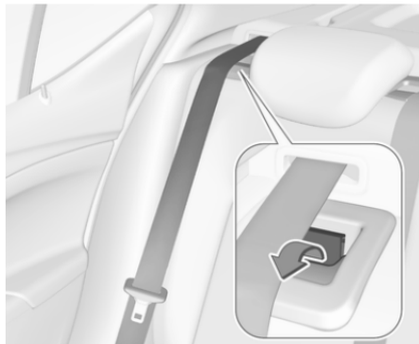
## Coffre

Selon l'équipement, le dossier du siège arrière est divisé en deux ou trois parties. Toutes les parties peuvent être rabattues.

Avant de rabattre le dossier de siège arrière, effectuer les opérations suivantes si nécessaire :

- Berline 5 portes : déposer le cache-bagages ↗ 81.
- Sports Tourer : déposer le store ↗ 81.
- Enfoncer et maintenir le loquet pour abaisser les appuis-tête ↗ 48.
- Déposer les appuie-tête arrière pour faire reposer complètement les dossiers de siège sur les assises ↗ 48.

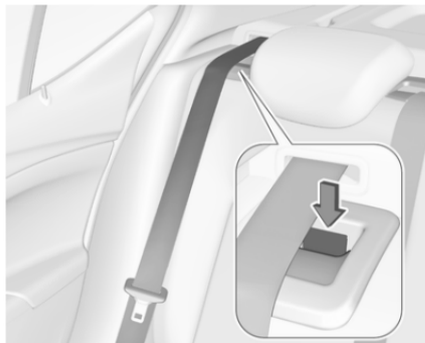
### Extension du coffre (dossier de siège arrière en deux parties), berline 5 portes



- Guider les ceintures de sécurité des sièges extérieurs via les supports latéraux afin de les protéger d'éventuels dégâts. Lors du rabattement des dossiers, tirer les ceintures de sécurité avec eux.
- Tirer la poignée de l'un ou des deux côtés extérieurs, et rabattre les dossiers sur l'assise.



- Sortir la ceinture de sécurité du guide de dossier de siège et la passer derrière l'attache comme illustré.
- Pour relever les dossiers, les soulever et les guider jusqu'en position verticale jusqu'à ce qu'ils se verrouillent de manière audible.



Les dossiers arrière ne sont verrouillés que si le repère rouge près de la poignée n'est plus visible.

### ⚠ Attention

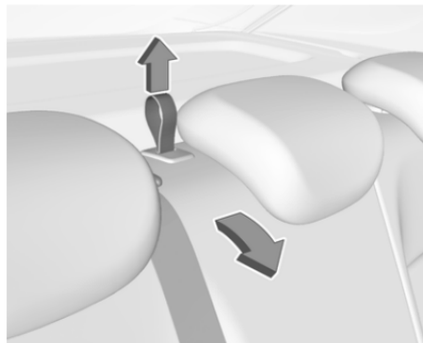
Lors du rabattement, vérifier que les dossiers sont correctement verrouillés en position avant de conduire le véhicule. Ne pas effectuer cette vérification peut causer des blessures ou des dégâts au chargement ou au véhicule en cas de freinage brusque ou de collision.



La ceinture de sécurité du siège central peut être bloquée quand le dossier est relevé trop rapidement. Pour débloquer l'enrouleur, rentrer la ceinture de sécurité ou la sortir d'environ 20 mm, puis relâcher.

### Extension du coffre (dossier de siège arrière en trois parties), berline 5 portes

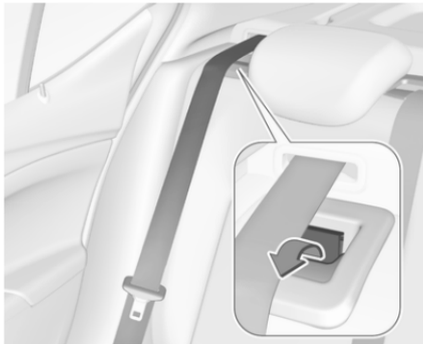
- Relever l'accoudoir arrière.



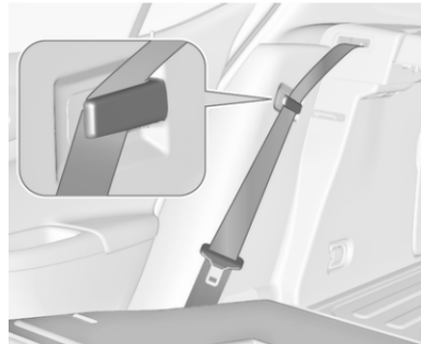
- Tirer la boucle et rabattre le dossier sur le siège central.
- Tirer la poignée de l'un ou des deux côtés extérieurs, et rabattre les dossiers sur l'assise.

### ⚠ Attention

Prenez garde en rabattant le dossier du siège extérieur droit si le dossier du siège central est déjà rabattu. Risque de blessure dû au boulon dépassant du côté intérieur du dossier.



- Guider les ceintures de sécurité des sièges extérieurs via les supports latéraux afin de les protéger d'éventuels dégâts. Lors du rabattement des dossiers, tirer les ceintures de sécurité avec eux.



- Sortir la ceinture de sécurité du guide de dossier de siège et la passer derrière l'attache comme illustré.
- Pour relever les dossiers, les soulever et les guider jusqu'en position verticale jusqu'à ce qu'ils se verrouillent de manière audible.



Les dossiers arrière ne sont verrouillés que si les repères rouges des deux côtés près de la poignée ne sont plus visibles.

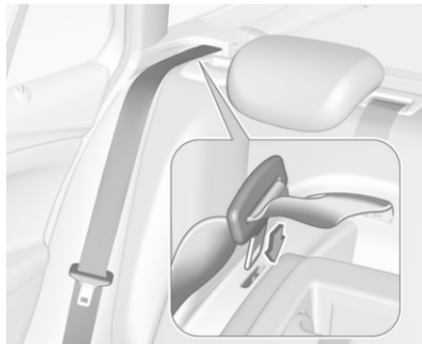
### **⚠ Attention**

Lors du rabattement, vérifier que les dossiers sont correctement verrouillés en position avant de conduire le véhicule. Ne pas effectuer cette vérification peut causer des blessures ou des dégâts au chargement ou au véhicule en cas de freinage brusque ou de collision.



La ceinture de sécurité du siège central peut être bloquée quand le dossier est relevé trop rapidement. Pour débloquer l'enrouleur, rentrer la ceinture de sécurité ou la sortir d'environ 20 mm, puis relâcher.

### Extension du coffre (dossier de siège arrière en deux parties), Sports Tourer



- Insérer les languettes des ceintures de sécurité extérieures dans la retenue latérale pour ne pas abîmer les ceintures de sécurité, voir l'illustration.



- Tirer la poignée de l'un ou des deux côtés extérieurs, et rabattre les dossiers sur l'assise.
- Pour relever les dossiers, les soulever et les guider jusqu'en position verticale jusqu'à ce qu'ils se verrouillent de manière audible.



Les dossiers arrière ne sont verrouillés que si les repères rouges des deux côtés près de la poignée ne sont plus visibles.

### ⚠ Attention

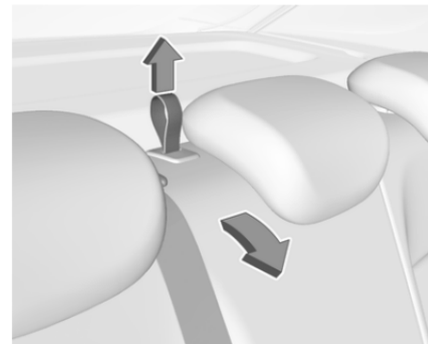
Lors du rabattement, vérifier que les dossiers sont correctement verrouillés en position avant de conduire le véhicule. Ne pas effectuer cette vérification peut causer des blessures ou des dégâts au chargement ou au véhicule en cas de freinage brusque ou de collision.



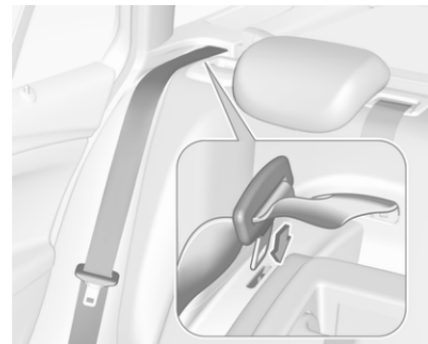
La ceinture de sécurité du siège central peut être bloquée quand le dossier est relevé trop rapidement. Pour débloquer l'enrouleur, rentrer la ceinture de sécurité ou la sortir d'environ 20 mm, puis relâcher.

### Extension du coffre (dossier de siège arrière en trois parties), Sports Tourer

- Relever l'accoudoir central arrière.



- Tirer la boucle et rabattre le dossier sur le siège central.



- Insérer les languettes des ceintures de sécurité extérieures dans la retenue latérale pour ne pas abîmer les ceintures de sécurité, voir l'illustration.



- Tirer la poignée de l'un ou des deux côtés extérieurs, et rabattre les dossiers sur l'assise.

### ⚠ Attention

Prenez garde en rabattant le dossier du siège extérieur droit si le dossier du siège central est déjà rabattu. Risque de blessure dû au boulon dépassant du côté intérieur du dossier.



- Ou bien rabattre le dossier des sièges depuis le coffre : tirer le commutateur de la paroi gauche ou droite du coffre pour rabattre la partie correspondante du dossier.

### ⚠ Attention

Faire attention lors de l'actionnement des dossiers de siège arrière depuis le coffre. Le dossier se replie avec beaucoup de force. Risque de blessure, en particulier pour les enfants.

Vérifier que rien n'est fixé aux sièges arrière ou posé sur l'assise.

- Pour relever les dossiers, les soulever et les guider jusqu'en position verticale jusqu'à ce qu'ils se verrouillent de manière audible.



Les dossiers arrière ne sont verrouillés que si les repères rouges des poignées des deux côtés ne sont plus visibles.

### ⚠ Attention

Lors du rabattement, vérifier que les dossiers sont correctement verrouillés en position avant de conduire le véhicule. Ne pas effectuer cette vérification peut causer

des blessures ou des dégâts au chargement ou au véhicule en cas de freinage brusque ou de collision.



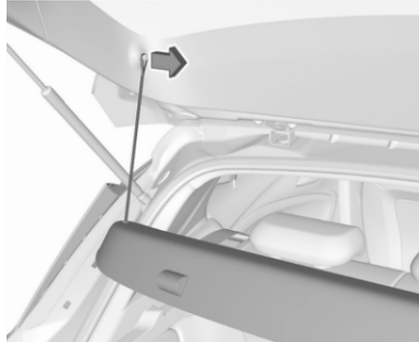
La ceinture de sécurité du siège central peut être bloquée quand le dossier est relevé trop rapidement. Pour débloquer l'enrouleur, rentrer la ceinture de sécurité ou la sortir d'environ 20 mm, puis relâcher.

## Cache-bagages

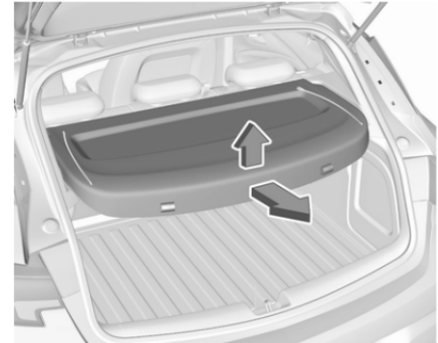
Ne pas poser d'objets sur le cache-bagages.

## Modèle 5 portes

### Dépose



Décrocher les sangles de retenue du hayon.



Soulever le cache à l'arrière.  
Enlever le cache.

### Pose

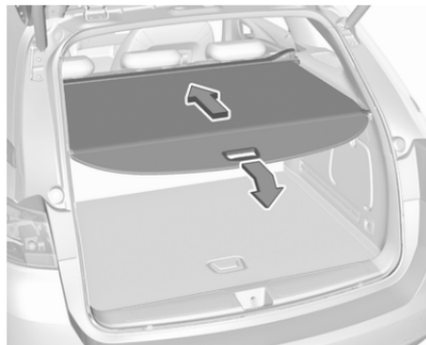
Engager le cache-bagages dans les guides latéraux et le rabattre. Accrocher les sangles de retenue au hayon.

### Sports Tourer

#### Déploiement du store

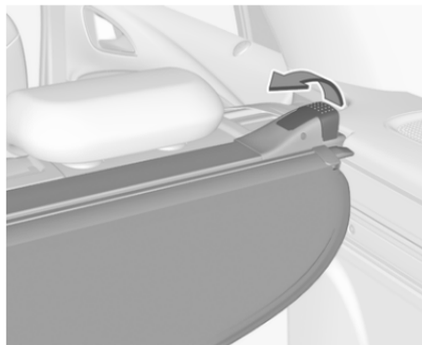
Tirer le store à l'aide de la poignée vers l'arrière et le haut jusqu'à ce qu'il s'engage dans les retenues latérales.

### Enroulement du store



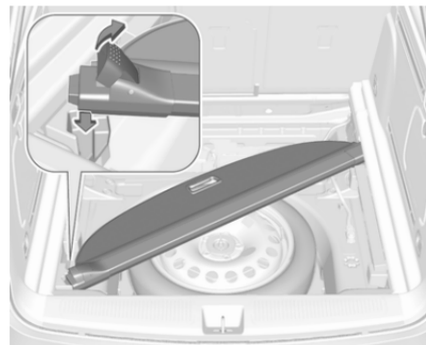
Tirer la poignée du store vers l'arrière et vers le bas. Il s'enroule automatiquement.

### Dépose du store



Enrouler le store.

Relever le levier sur le côté droit et le maintenir. Lever le store en commençant par la droite et le sortir de ses logements.



Pour toutes les versions de motorisation, à l'exception du GNC : une fois retiré, le store peut être rangé sous le recouvrement de plancher arrière comme illustré. Insérer d'abord le côté gauche du cache enroulé dans le renforcement avant droit, tirer le levier vers le haut et insérer le côté droit dans le renforcement avant gauche.

Recouvrement des rangements dans le plancher arrière ↪ 83.

### Installation du store

Introduire le côté gauche du store dans le logement, puis tirer le levier vers le haut.

Tenir et introduire le côté droit du store dans le logement et l'enclencher.

## Recouvrement des rangements dans le plancher arrière

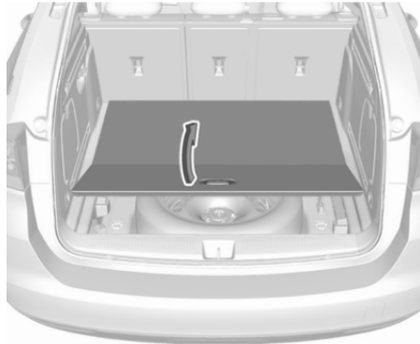
### Recouvrement du plancher arrière

#### Berline 5 portes



Le recouvrement du plancher arrière peut être retiré. Soulever le recouvrement à l'arrière et le tourner légèrement de côté avant de le retirer.

#### Sports Tourer



Tirer la poignée et replier la partie arrière du cache vers l'avant.



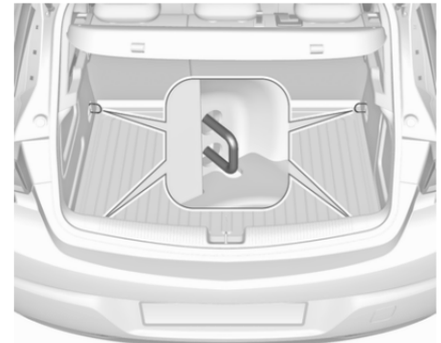
Placer le cache replié à la verticale derrière les dossiers de siège arrière.

## Anneaux d'arrimage

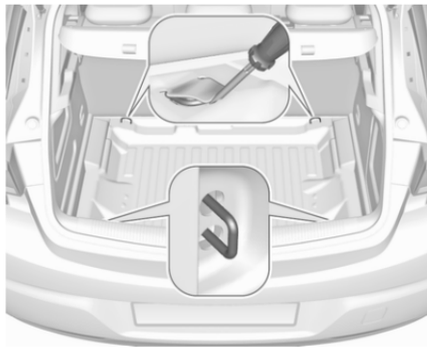
Les anneaux d'arrimage servent à sécuriser les objets pour éviter qu'ils ne glissent, par exemple avec des sangles de serrage ou le filet à bagages.

### Berline 5 portes

Retirer d'abord le recouvrement des rangements dans le plancher arrière pour accéder aux anneaux d'arrimage.



Sur les véhicules équipés d'une roue de secours, les anneaux d'arrimage avant sont situés au niveau des parois latérales.



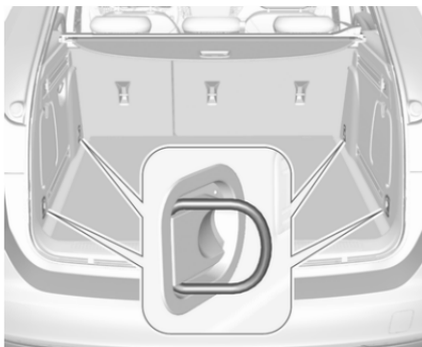
Sur les véhicules équipés d'un kit de réparation des pneus, les anneaux d'arrimage avant sont placés sous le revêtement du plancher arrière, derrière les sièges arrière. Pour accéder aux anneaux d'arrimage, ouvrir les parties perforées du revêtement à l'aide d'un tournevis.

Outillage de bord ↪ 264.

Traverser le recouvrement avec le tournevis comme indiqué dans l'illustration et replier la partie perforée du recouvrement vers le haut.

Rabattre les anneaux d'arrimage vers le haut à l'aide du tournevis.

### Sports Tourer



Les anneaux d'arrimage avant et arrière se trouvent sur les parois latérales. Déployer les anneaux d'arrimage vers le haut pour les utiliser et les rabattre vers le bas quand vous n'en avez plus besoin.

### Système flexible de compartimentage du coffre

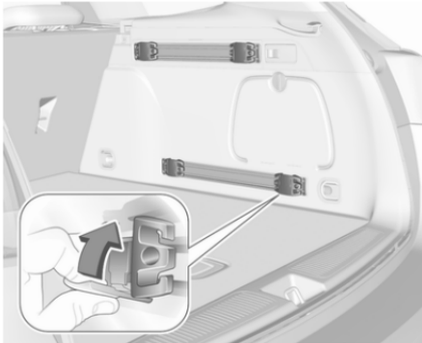
Le FlexOrganizer est un système flexible de compartimentage du coffre.

Le système se compose :

- d'adaptateurs ;
- de filets de rangement ;
- de crochets ;
- d'une boîte de service ;
- d'un jeu de sangles.

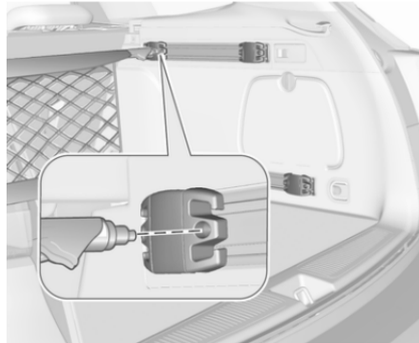
Les composants se montent dans deux rails des panneaux latéraux à l'aide d'adaptateurs et de crochets.

### Pose des adaptateurs dans les rails



Ouvrir la plaque de fixation, placer l'adaptateur dans la rainure supérieure et inférieure du rail et les amener aux endroits voulus. Basculer la plaque de fixation vers le haut pour bloquer l'adaptateur. Pour la dépose, tourner la plaque de fixation vers le bas et la sortir du rail.

### Filet de compartimentage variable

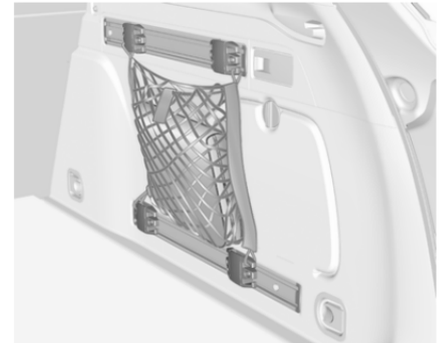


Introduire les adaptateurs dans les rails à la position désirée. Assembler les moitiés des barres de filet.

Pour la pose, comprimer légèrement les barres et les insérer dans les ouvertures respectives des adaptateurs.

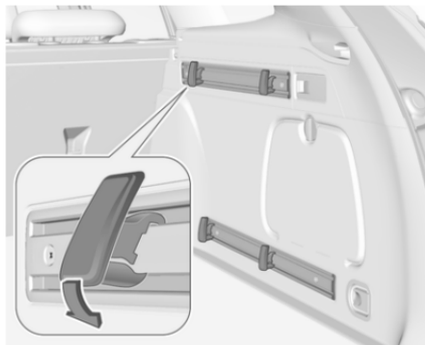
Pour le démontage, comprimer les barres de filet et les enlever des adaptateurs.

### Filet de rangement



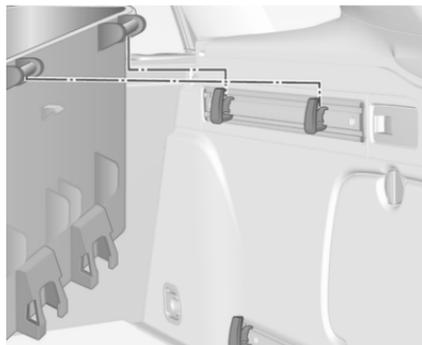
Introduire les adaptateurs dans les rails à la position désirée. Le filet de rangement peut être accroché aux adaptateurs.

### Pose des crochets dans les rails

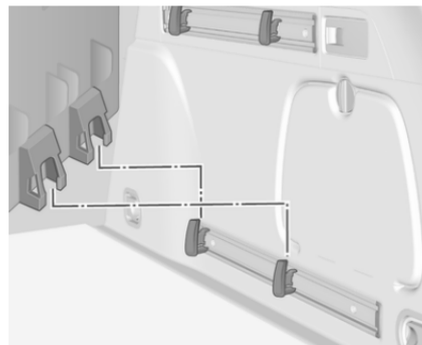


Introduire le crochet à la position désirée d'abord dans la rainure supérieure du rail, puis l'enfoncer dans la rainure inférieure. Pour la dépose, dégager d'abord de la rainure supérieure.

### Boîte de service

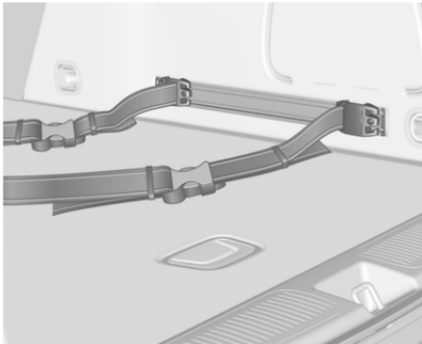


Installer deux crochets dans le rail supérieur. Introduire les consoles supérieures de la boîte dans les crochets depuis le haut.



En variante, installer deux crochets dans le rail inférieur. Enfiler les consoles inférieures de la boîte dans les crochets inférieurs, depuis le haut.

## Jeu de sangles



Introduire les adaptateurs du jeu de sangles dans un rail. S'assurer que la sangle n'est pas vrillée.

Le jeu de sangles dispose de deux fermetures.

La sangle peut être serrée.

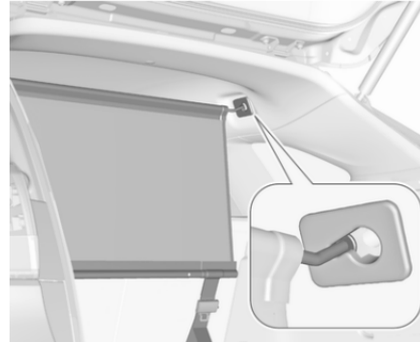
## Filet de sécurité

Le filet de sécurité est disponible sur le Sports Tourer et peut être posé derrière les sièges arrière ou si les dossiers de siège arrière sont pliés, derrière les sièges avant.

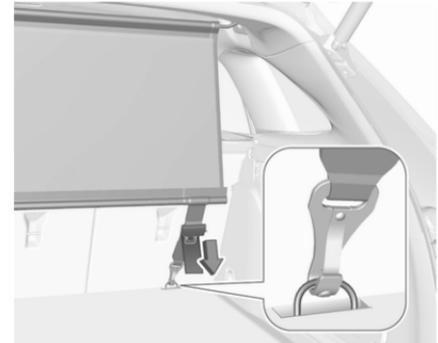
Le transport de personnes est interdit derrière le filet de sécurité.

### Pose

#### Derrière les sièges arrière



- Des ouvertures pour la pose sont prévues des deux côtés du cadre de toit au-dessus des sièges arrière : suspendre et engager la tige du filet d'un côté, comprimer la tige et suspendre et engager l'autre côté.

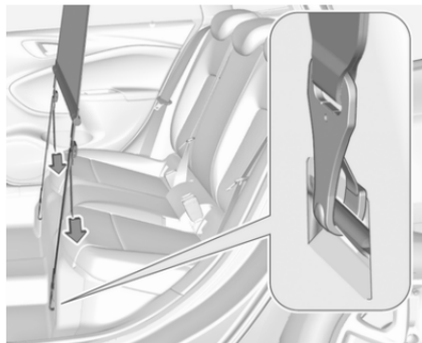


- Fixer les crochets des attaches du filet de sécurité dans les boucles sous le plancher arrière derrière les sièges arrière. Pour accéder à ces boucles, ouvrir les parties perforées du couvercle de plancher des deux côtés à l'aide du tournevis et relever les boucles. Attacher les crochets aux boucles.
- Tendre les deux sangles en tirant sur l'extrémité libre.
- Les dossiers de siège arrière doivent être relevés.

**Derrière les sièges avant**

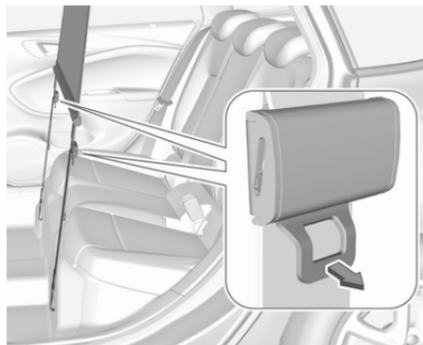


- Des ouvertures pour la pose sont prévues des deux côtés du cadre de toit au-dessus des sièges avant : suspendre et engager la tige du filet d'un côté, comprimer la tige et suspendre et engager l'autre côté.



- Fixer les crochets des attaches du filet de sécurité dans les boucles du plancher à l'avant des sièges arrière. Pour accéder à ces boucles, enfoncer les parties perforées du couvercle de plancher des deux côtés. Attacher les crochets aux boucles.
- Tendre les deux sangles en tirant sur l'extrémité libre.
- Abaisser les appuis-tête et rabattre les dossiers de siège arrière ↪ 75.

**Dépose**



Tirer le volet au niveau du tendeur des deux côtés pour libérer les attaches. Détacher les crochets des anneaux.

Décrocher les tiges du filet de sécurité des supports du cadre de toit.

Rouler le filet et le fixer avec une sangle.

**Rangement**

Pour toutes les versions de motorisation, à l'exception du GNC : une fois retiré, le filet de sécurité peut être rangé sous le recouvrement de plancher arrière ↪ 83.

## Triangle de présignalisation

### Modèle 5 portes



Ranger le triangle de présignalisation dans le renforcement à l'arrière du coffre.

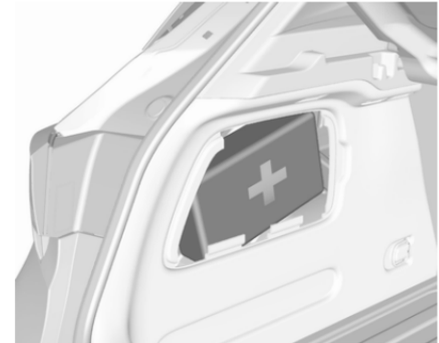
## Sports Tourer



Ranger le triangle de présignalisation dans le renforcement sous le couvercle de plancher arrière du côté droit ou du côté gauche.

## Trousse de secours

Ranger la trousse de secours dans la paroi gauche du compartiment.



L'illustration représente une berline 5 portes.

Pour ouvrir le compartiment, dégager le couvercle et l'ouvrir.



L'illustration représente un Sports Tourer.

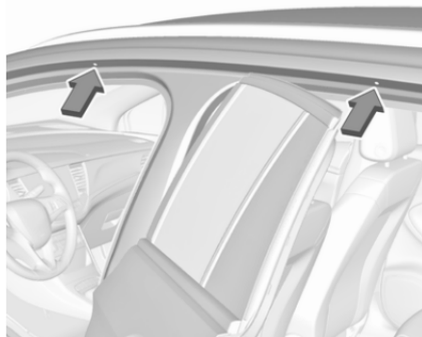
Pour ouvrir le cache, tourner le bouton.

## Galerie de toit

Pour des raisons de sécurité et pour éviter d'endommager le toit, nous vous recommandons d'utiliser le système de galerie de toit homologué pour votre véhicule. Pour de plus amples informations consulter l'atelier.

### Montage d'une galerie de toit

#### Berline 5 portes, Sports Tourer



Ouvrir toutes les portes.

Les points de fixation se situent dans chacun des cadres de porte de la carrosserie.

Fixer la galerie de toit conformément aux instructions d'installation fournies avec la galerie.

Retirer la galerie de toit quand on ne l'utilise pas.

### **⚠ Attention**

#### **Sports Tourer**

Les rails de toit sont un élément de style uniquement et ne sont pas conçus pour porter une charge. L'installation d'une galerie de toit ou d'un autre accessoire n'est pas autorisée. Utiliser exclusivement les points de montage dédiés dans le châssis de porte.

## Informations sur le chargement



- Placer les objets lourds dans le coffre contre les dossiers. S'assurer que les dossiers sont correctement verrouillés, c'est-à-dire que les repères rouges derrière les poignées de déverrouillage ne sont plus visibles. Dans le cas d'objets empilés, placer les plus lourds en bas.
- Empêcher que les objets lâches ne glissent en les fixant avec des sangles attachées aux anneaux d'arrimage ↪ 83.

- Le chargement ne doit pas dépasser le bord supérieur des dossiers.
- Sports Tourer : poser le filet de sécurité lorsque vous transportez des objets dans le coffre.
- Ne placer aucun objet sur le cache-bagages, ni sur le tableau de bord. Ne pas recouvrir le capteur sur le haut du tableau de bord.
- Le chargement ne doit pas gêner l'utilisation des pédales, du frein de stationnement, du levier de vitesses et ne doit pas gêner le conducteur dans ses mouvements. Ne pas laisser des objets non arrimés dans l'habitacle.
- Ne pas conduire avec le coffre ouvert.

### ⚠ Attention

Veiller à ce que le chargement à bord du véhicule soit solidement arrimé. Sans quoi, des objets pourraient se trouver projetés

dans l'habitacle, provoquant des blessures ou des dégâts au chargement ou au véhicule.

- La charge utile est la différence entre le poids total autorisé en charge (voir plaquette signalétique ↪ 294) et le poids à vide selon norme CE.

Pour calculer le poids à vide, saisir les données de votre véhicule indiquées dans le tableau des poids au début de ce manuel.

Le poids en ordre de marche CE inclut le poids du conducteur (68 kg), des bagages (7 kg) et tous les liquides (réservoir de carburant rempli à 90 %).

Les équipements et accessoires en option augmentent le poids à vide.

- La charge sur le toit augmente la sensibilité au vent latéral du véhicule et altère la tenue de route du fait de l'élévation du centre de gravité du véhicule. Répartir la charge de manière uniforme et l'arrimer fermement

avec des sangles afin qu'elle ne glisse pas. Adapter la pression des pneus et la vitesse du véhicule à l'état de charge.

Contrôler régulièrement les fixations et les resserrer.

Ne pas dépasser 120 km/h.

La charge admissible sur le toit est de 75 kg. La masse sur le toit est la somme des masses de la galerie de toit et de la charge.

# Instruments et commandes

<b>Commandes</b> .....	<b>94</b>
Réglage du volant .....	94
Commandes au volant .....	94
Volant chauffé .....	95
Avertisseur sonore .....	95
Essuie-glace et lave-glace avant .....	95
Essuie-glace et lave-glace de lunette arrière .....	97
Température extérieure .....	98
Prises de courant .....	99
Chargement inductif .....	100
Cendriers .....	100
<b>Témoins et cadrans</b> .....	<b>101</b>
Combiné d'instruments .....	101
Compteur de vitesse .....	106
Compteur kilométrique .....	106
Compteur kilométrique journalier .....	106
Compte-tours .....	107
Jauge à carburant .....	107
Jauge de température de liquide de refroidissement du moteur .....	108
Affichage de service .....	108

Témoins .....	110
Feux de direction .....	110
Rappel de ceinture de sécurité .....	110
Airbags et rétracteurs de ceinture .....	111
Désactivation d'airbag .....	112
Système de charge .....	112
Témoin de dysfonctionnement .....	112
Système de freinage et d'embrayage .....	112
Frein de stationnement électrique .....	113
Défaillance du frein de stationnement électrique .....	113
Antiblocage de sécurité (ABS) .....	113
Changement de rapport .....	113
Distance de suivi .....	113
Assistance au maintien de trajectoire .....	113
Electronic Stability Control désactivé .....	114
Electronic Stability Control et système antipatinage .....	114
Système antipatinage désactivé .....	114
Température de liquide de refroidissement du moteur .....	114
Préchauffage .....	114
AdBlue .....	114

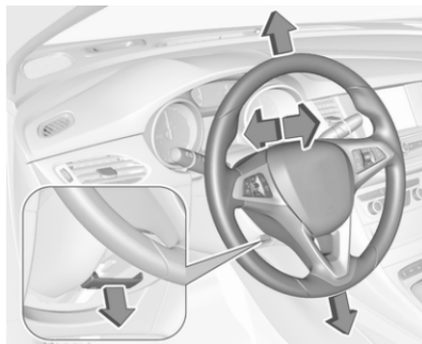
Système de surveillance de la pression des pneus .....	115
Pression d'huile moteur .....	115
Niveau bas de carburant .....	115
Blocage de démarrage .....	116
Éclairage extérieur .....	116
Feux de route .....	116
Feux de route automatiques .....	116
Phares à DEL .....	116
Phares antibrouillard .....	116
Feu antibrouillard arrière .....	116
Régulateur de vitesse .....	116
Régulateur de vitesse adaptatif .....	116
Véhicule détecté à l'avant .....	117
Détection de piétons .....	117
Limiteur de vitesse .....	117
Assistant de détection des panneaux routiers .....	117
Porte ouverte .....	117

<b>Écrans</b> .....	<b>118</b>
Centre d'informations du conducteur .....	118
Affichage d'informations .....	124
<b>Messages du véhicule</b> .....	<b>126</b>
Signaux sonores .....	127
Tension de pile .....	127
<b>Personnalisation du véhicule</b> .....	<b>128</b>

Service de télématique .....	133
Appel d'urgence .....	133

## Commandes

### Réglage du volant



Débloquer le levier, régler le volant puis bloquer le levier et vérifier qu'il est bien verrouillé.

Ne régler le volant que lorsque le véhicule est arrêté et la direction débloquée.

### Commandes au volant



Le régulateur de vitesse et le limiteur de vitesse sont actionnés via les commandes situées sur le côté gauche du volant.

En outre, l'alerte de collision avant peut être réglée à l'aide des commandes situées sur le côté gauche du volant.

L'Infotainment System peut se commander depuis le volant.

Systèmes d'assistance au conducteur ↻ 185.

D'autres informations figurent dans le manuel de l'Infotainment.

## Volant chauffé



Activer le chauffage en appuyant sur . L'activation est signalée par la LED dans le bouton.



Les zones recommandées pour tenir le volant sont chauffées plus rapidement et à une température plus élevée que le reste du volant.

Le chauffage des sièges n'est possible qu'avec le moteur en marche et pendant l'Autostop.

Système d'arrêt-démarrage ↗ 164.

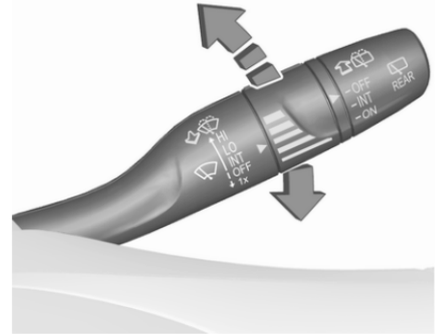
## Avertisseur sonore



Appuyer sur .

## Essuie-glace et lave-glace avant

### Essuie-glace avant avec intervalle de balayage réglable



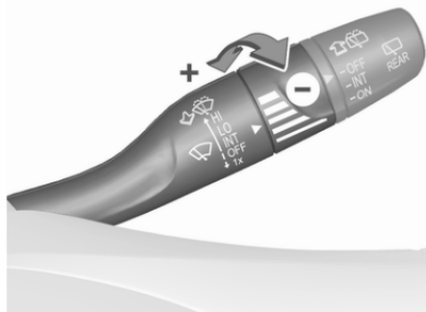
**HI** : rapide  
**LO** : lent  
**INT** : intermittent  
**OFF** : arrêt

Pour un seul balayage lorsque l'essuie-glace avant est désactivé, abaisser la manette en position **1x**.

Ne pas mettre en marche lorsque les vitres sont gelées.

Ne pas enclencher les essuie-glaces ou les lave-glaces dans les stations de lavage de voiture.

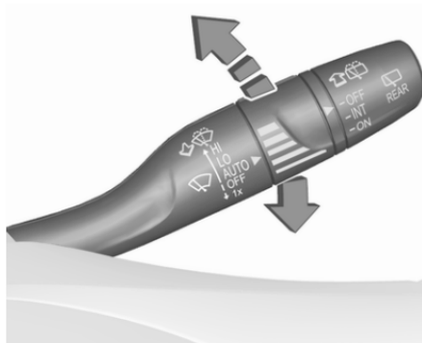
### Intervalle de balayage réglable



Manette d'essuie-glace en position **INT**.

Tourner la molette pour régler la fréquence de balayage.

### Essuie-glace avant avec détecteur de pluie



- HI** : rapide
- LO** : lent
- AUTO** : balayage automatique avec capteur de pluie
- OFF** : arrêt

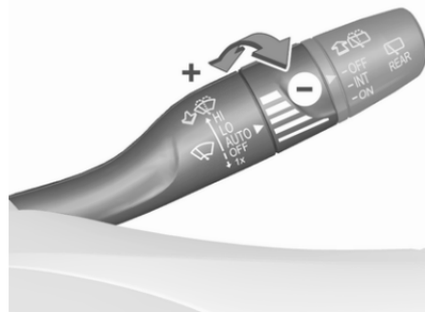
En position **AUTO**, le détecteur de pluie détecte la quantité d'eau sur le pare-brise et règle automatiquement la vitesse de l'essuie-glace avant.

Pour un seul balayage lorsque l'essuie-glace avant est désactivé, abaisser la manette en position **1x**.

Ne pas mettre en marche lorsque les vitres sont gelées.

Ne pas enclencher les essuie-glaces ou les lave-glaces dans les stations de lavage de voiture.

### Sensibilité réglable du capteur de pluie



Manette d'essuie-glace en position **AUTO**.

Tourner la molette pour régler la sensibilité du détecteur de pluie.



Le champ du capteur de pluie doit rester propre, c'est-à-dire sans poussière, saletés, ni givre.

La fonction du détecteur de pluie peut être activée ou désactivée dans la personnalisation du véhicule.

Sélectionner le réglage adéquat dans **Réglages** ➔ **Véhicule** de l'Affichage d'informations.

Affichage d'informations ➔ 124.

Personnalisation du véhicule ➔ 128.

### Lave-glace avant



Tirer la manette. Le produit de lave-glace est pulvérisé sur le pare-brise et l'essuie-glace exécute quelques balayages.

Produit de lave-glace ➔ 242.

### Essuie-glace et lave-glace de lunette arrière

#### Essuie-glace de lunette arrière



**OFF** : arrêt

**INT** : fonctionnement intermittent

**ON** : fonctionnement permanent

Ne pas mettre en marche lorsque la lunette arrière est gelée.

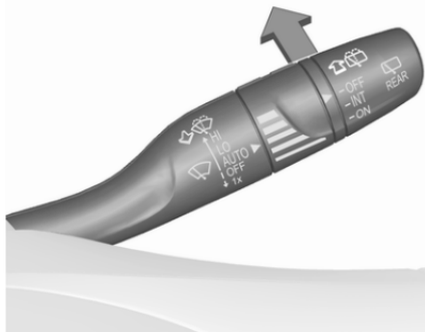
Ne pas enclencher les essuie-glaces ou les lave-glaces dans les stations de lavage de voiture.

L'essuie-glace de lunette arrière s'enclenche automatiquement si l'essuie-glace avant est en marche et que la marche arrière est engagée.

Cette fonction peut être activée ou désactivée dans le menu **Réglages** de l'affichage d'informations.

Personnalisation du véhicule ↗ 128.

### Lave-glace de lunette arrière



Pousser la manette.

Le produit de lave-glace est pulvérisé sur la lunette arrière et l'essuie-glace exécute quelques balayages.

Le lave-glace de lunette arrière est désactivé quand le niveau de liquide est trop bas.

Produit de lave-glace ↗ 242.

### Température extérieure

Une chute de la température est affichée immédiatement, une hausse de la température est indiquée après un certain délai.



L'illustration donne un exemple.



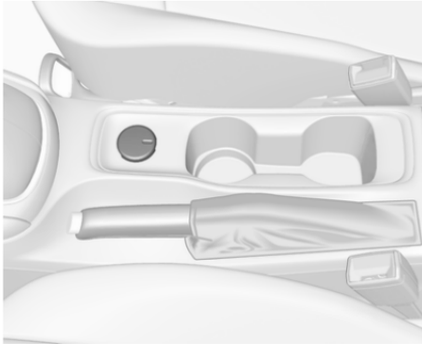
Verglas possible  
conduire  
avec prudence

Si la température extérieure chute à 3 °C, un message d'avertissement s'affiche au centre d'informations du conducteur.

#### Attention

Lorsque l'affichage indique une température de quelques degrés au-dessus de 0 °C, il se peut que la chaussée soit déjà verglacée.

## Prises de courant



Une prise de courant 12 V se trouve dans la console centrale. Quand le contact est coupé, cette prise de courant est désactivée.

La puissance maximale absorbée ne doit pas dépasser 120 W.

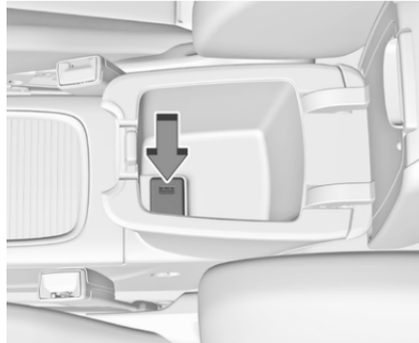
Les accessoires électriques branchés doivent répondre à la norme DIN VDE 40 839 en matière de compatibilité électromagnétique.

Ne pas y raccorder d'accessoires fournissant du courant, tels que chargeurs ou batteries.

Ne pas endommager les prises en utilisant des fiches inadaptées.

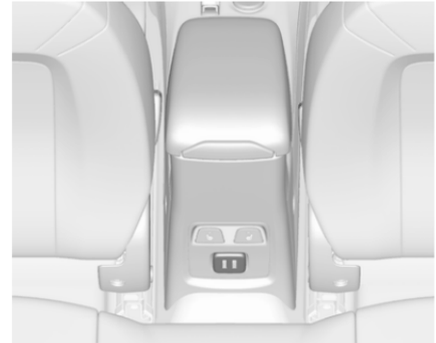
Système d'arrêt-démarrage ↗ 164.

## Port USB



Selon l'Infotainment System, un ou deux ports USB de charge d'appareils se trouvent entre les sièges avant. Ces ports disposent également d'une connexion de données à l'Infotainment System. Pour de plus amples informations, consulter le guide de l'Infotainment.

## Connecteur de charge USB



Deux ports USB réservés à la charge de périphériques sont situés à l'arrière de la console centrale.

Chaque prise fournit 2,1 A sous 5 V.

### Remarque

Les prises doivent toujours rester propres et sèches.

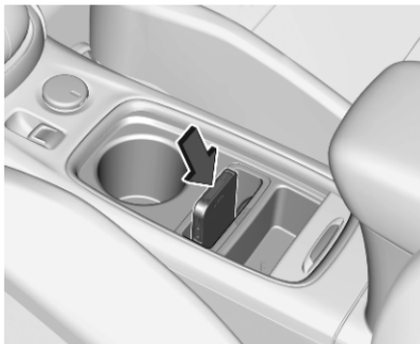
## Chargement inductif

### ⚠ Attention

Le chargement inductif peut affecter le fonctionnement des stimulateurs cardiaques ou des autres dispositifs implantés électroniques médicaux. Le cas échéant, demander un avis médical avant d'utiliser un chargeur inductif.

### ⚠ Attention

Éliminer tous les objets métalliques du chargeur avant de charger un appareil mobile, car ils peuvent devenir très chauds.



Pour charger un périphérique, le contact doit être mis.

Le logement de chargement est situé sous l'accoudoir avant.

Pour charger un appareil portable :

1. Retirer tous les objets de la fente de chargement, sinon le système ne pourrait pas charger.
2. Poser l'appareil portable avec l'écran face à l'arrière de la fente de chargement. L'état de la charge est indiqué dans l'affichage d'informations  et indique si l'appareil portable est correctement positionné.

Si  ne s'affiche pas, retirer l'appareil portable de la fente. Tourner l'appareil portable de 180 degrés et attendre trois secondes avant d'introduire à nouveau l'appareil portable.

Les appareils mobiles compatibles PMA, Qi et A4WP peuvent être chargés par induction.

Sur certains appareils mobiles, un couvercle arrière avec bobine intégrée ou une pochette peut être nécessaire pour le chargement inductif.

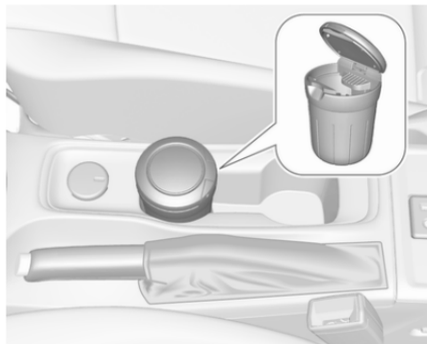
L'appareil portable doit avoir une largeur inférieure à 8 cm et une longueur inférieure à 15 cm pour pouvoir se monter dans le chargeur.

Le couvercle de protection de l'appareil mobile pourrait avoir une incidence sur le fonctionnement du chargement inductif.

## Cendriers

### Avertissement

Uniquement destiné aux cendres, pas aux déchets combustibles.



Un cendrier amovible peut être placé dans les porte-gobelets.

## Témoins et cadrans

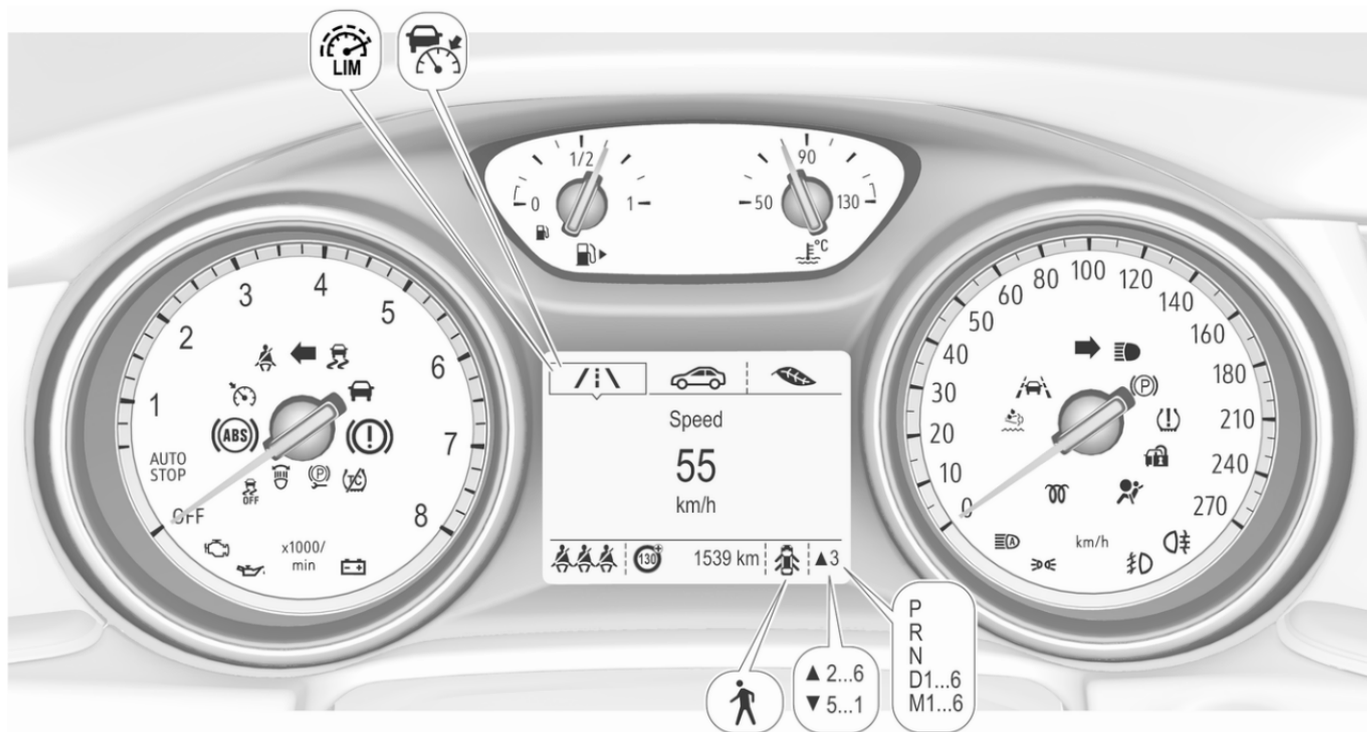
### Combiné d'instruments

Selon la version, deux combinés d'instruments sont disponibles :

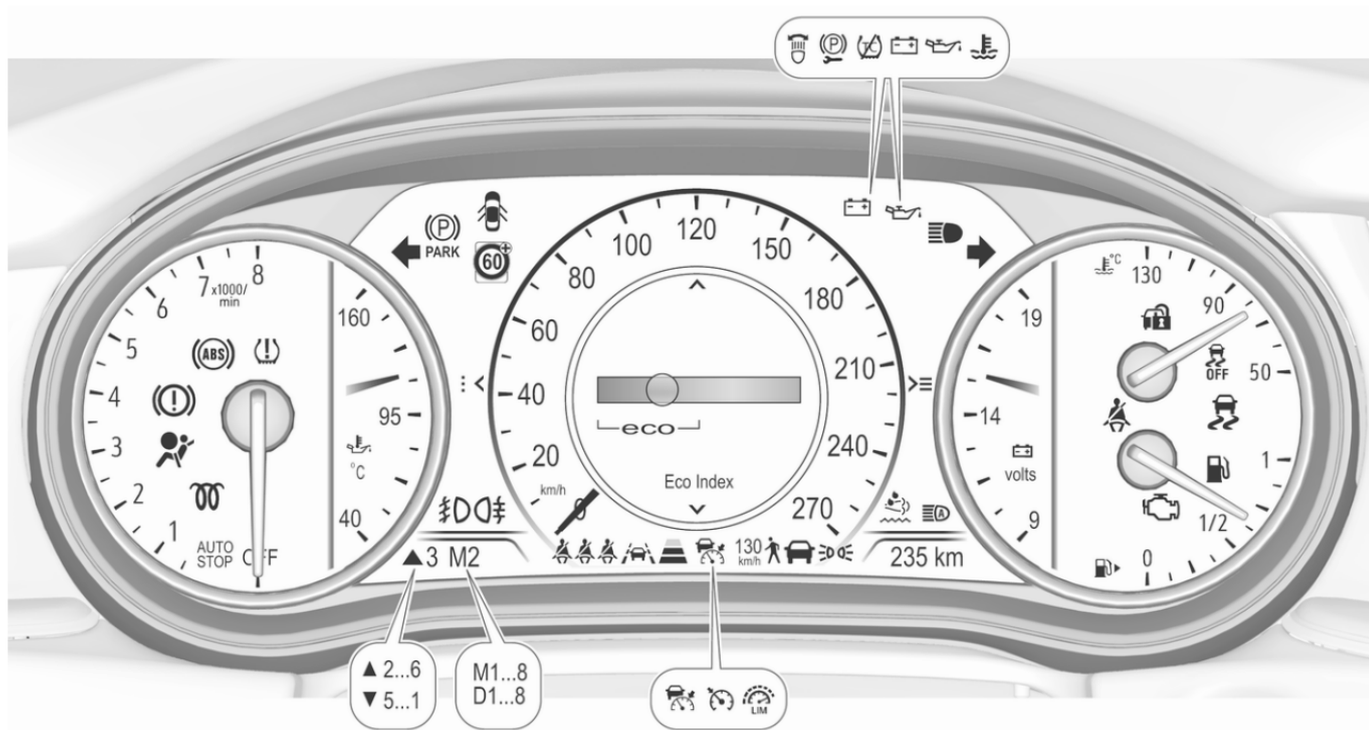
- Niveau de base
- Niveau supérieur

Le combiné d'instruments du niveau supérieur peut s'afficher en mode sport et en mode Tour.

Combiné d'instruments du niveau de base



## Combiné d'instruments de niveau supérieur, mode sport



Combiné d'instruments de niveau supérieur, mode Touring



**Vue d'ensemble**

-  Feux de direction ⇨ 110
-  Rappel de ceinture de sécurité ⇨ 110
-  Airbags et rétracteurs de ceinture ⇨ 111
-  Désactivation d'airbag ⇨ 112
-  Système de charge ⇨ 112
-  Témoin de dysfonctionnement ⇨ 112
-  Système de freinage et d'embrayage ⇨ 112
-  Frein de stationnement électrique ⇨ 113
-  Défaillance du frein de stationnement électrique ⇨ 113
-  Antiblocage de sécurité (ABS) ⇨ 113
-  Changement de rapport ⇨ 113
-  Distance de suivi ⇨ 113

-  Assistance au maintien de trajectoire ⇨ 113
-  Electronic Stability Control désactivé ⇨ 114
-  Electronic Stability Control et système antipatinage ⇨ 114
-  Système antipatinage désactivé ⇨ 114
-  Température de liquide de refroidissement du moteur ⇨ 114
-  Préchauffage ⇨ 114
-  AdBlue ⇨ 114
-  Système de surveillance de la pression des pneus ⇨ 115
-  Pression de l'huile moteur ⇨ 115
-  Niveau bas de carburant ⇨ 115
-  Blocage du démarrage ⇨ 116
-  Éclairage extérieur ⇨ 116
-  Feux de route ⇨ 116

-  Feux de route automatiques ⇨ 116
-  Phares à LED ⇨ 116
-  Phares antibrouillard ⇨ 116
-  Feu antibrouillard arrière ⇨ 116
-  Régulateur de vitesse ⇨ 116 / Régulateur de vitesse adaptatif ⇨ 116
-  Régulateur de vitesse adaptatif ⇨ 116
-  Véhicule détecté à l'avant ⇨ 117
-  Piéton détecté à l'avant ⇨ 117
-  Limiteur de vitesse ⇨ 117
-  Assistant de détection des panneaux routiers ⇨ 117
-  Porte ouverte ⇨ 117

## Compteur de vitesse



Affiche la vitesse du véhicule.

## Compteur kilométrique



La distance totale enregistrée est affichée en km.

## Compteur kilométrique journalier

La distance enregistrée depuis la dernière réinitialisation s'affiche à la page de l'ordinateur de bord.

Le compteur kilométrique journalier affiche jusqu'à 9 999 km, puis revient à 0.

Deux pages de compteur kilométrique journalier sont sélectionnables pour différents trajets.

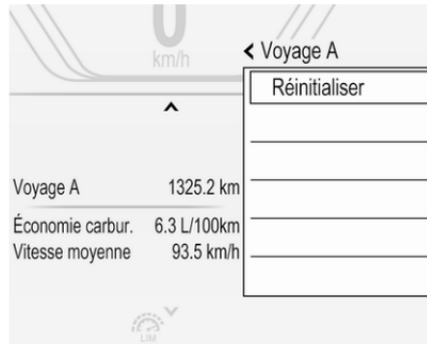
## Combiné d'instruments du niveau de base



Sélectionner  $i \setminus$  sur le menu principal. Choisir la page **Trajet 1** ou **Trajet 2** en appuyant sur  $\vee$  ou  $\wedge$  sur le volant.

Chaque compteur kilométrique journalier peut être réinitialisé séparément pendant que le contact est mis. Sélectionner la page respective, appuyer sur  $\checkmark$  au volant. Confirmer en choisissant **Oui**: lorsque le message de confirmation s'affiche.

## Combiné d'instruments de niveau supérieur



Sélectionner la page **Info** sur le menu principal. Choisir la page **Trajet A** ou **Trajet B** en appuyant sur  $\vee$  ou  $\wedge$  sur le volant.

Chaque compteur kilométrique journalier peut être réinitialisé séparément pendant que le contact est mis. Sélectionner la page respective, appuyer sur  $\gt$ . Confirmer la réinitialisation en appuyant sur  $\checkmark$ .

## Compte-tours



Affiche le régime du moteur.

Si possible, conduire dans la plage de régime inférieure sur chaque rapport.

### Avertissement

Le régime maximal autorisé est dépassé si l'aiguille atteint la zone d'avertissement rouge. Danger pour le moteur.

## Jauge à carburant



Affiche le niveau de carburant ou de gaz (GNC) contenu dans le réservoir selon le mode de fonctionnement actif.

La flèche indique le côté du véhicule où se trouve le volet de remplissage de carburant.

Pour les moteurs bi-carburant, le centre d'informations du conducteur indique le niveau du carburant non utilisé à ce stade. Le niveau du type de carburant en cours d'utilisation est indiqué par la jauge à carburant.

Le témoin  s'allume si la quantité de carburant est basse.

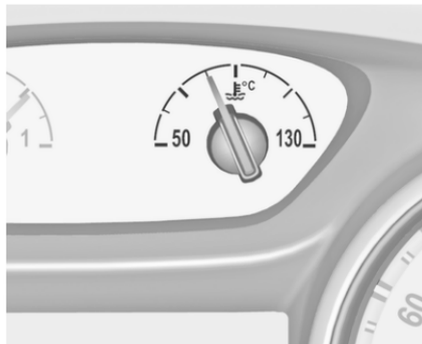
Pour les moteurs bi-carburant : En mode essence, le témoin  s'allume avant que l'aiguille n'atteigne la zone rouge.

Si le témoin  clignote, faire le plein sans tarder.

Ne jamais rouler jusqu'à ce que le réservoir de carburant soit vide.

En raison du reste de carburant présent dans le réservoir, la quantité ajoutée peut être inférieure à la capacité indiquée du réservoir de carburant.

### Jauge de température de liquide de refroidissement du moteur



Affiche la température du liquide de refroidissement.

- 50 : le moteur n'a pas encore atteint sa température de fonctionnement
- zone centrale : température de fonctionnement normale
- 130 : température trop élevée

### Avertissement

Si la température de liquide de refroidissement du moteur est trop élevée, arrêter le véhicule, couper le moteur. Danger pour le moteur. Vérifier le niveau de liquide de refroidissement.

### Affichage de service

Le système de durée de vie de l'huile moteur indique quand changer l'huile moteur et le filtre. Basé sur les conditions de conduite, l'intervalle de vidange de l'huile moteur et de remplacement de filtre qui sera indiqué peut fortement varier.

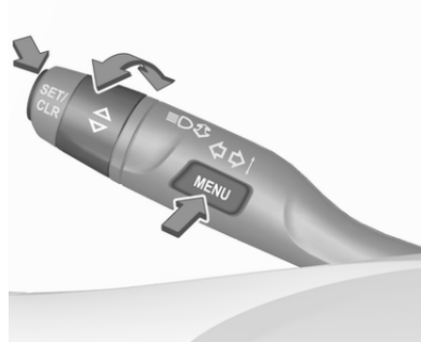
Quand le système a calculé que la durée de vie de l'huile s'est réduite, **Vidange huile moteur nécessaire** apparaît dans le centre d'informations du conducteur. Faire changer l'huile moteur et le filtre par un atelier dans un délai d'une semaine ou 500 km, selon l'échéance survenant en premier.

Il peut s'agir d'un changement supplémentaire d'huile moteur et de filtre ou entrer dans le cadre d'un entretien habituel.

Durée de vie restante, huile

100%

Le menu de durée de vie restante de l'huile s'affiche au centre d'informations du conducteur ➔ 118.



Sur l'affichage de niveau médian, sélectionner le menu **Réglages** en appuyant sur **MENU** sur le levier de clignotants. Tourner la molette pour sélectionner la page **Durée de vie restante, huile**.



Sur l'affichage de niveau supérieur, sélectionner le menu **Info** en appuyant sur < au volant. Appuyez sur ∨ pour choisir le mode **Durée de vie restante, huile**.

La durée de vie restante de l'huile est indiquée en pourcentage.

### Réinitialisation

Sur l'affichage de niveau médian, appuyer sur **SET/CLR** du levier de clignotants pendant plusieurs secondes pour la réinitialisation. Le contact doit être mis, mais le moteur arrêté.

Sur l'affichage de niveau supérieur, appuyer sur > au volant pour ouvrir le sous-dossier. Sélectionner **Réinitialiser** et confirmer en appuyant sur ✓ pendant plusieurs secondes. Le contact doit être mis, mais le moteur arrêté.

Pour que le système fonctionne correctement, il doit être réinitialisé à chaque vidange de l'huile moteur. Prendre contact avec un atelier.

### Entretien suivant

Un message s'affiche sur le Centre d'informations du conducteur lorsque la maintenance du véhicule est nécessaire. Faire effectuer le travail de maintenance par un atelier dans un délai d'une semaine ou de 500 km, selon l'échéance survenant en premier.

Informations sur le service ⇨ 289.

### Témoins

Les témoins décrits ne se retrouvent pas sur tous les véhicules. La description s'applique à toutes les versions d'instruments. L'emplace-

ment des témoins peut varier en fonction de l'équipement. Lors de la mise du contact, la plupart des témoins s'allument brièvement pour effectuer un test de fonctionnement.

Signification des couleurs des témoins :

- rouge : danger, rappel important
- jaune : avertissement, instruction, défaillance
- vert : confirmation de mise en marche
- bleu : confirmation de mise en marche
- blanc : confirmation de mise en marche

Se reporter à tous les témoins des différents combinés d'instruments ⇨ 101.

### Feux de direction

⇨ s'allume ou clignote en vert.

### S'allume brièvement

Les feux de stationnement sont allumés.

### Clignotement

Les feux de direction ou les feux de détresse sont activés.

Clignotement rapide : dysfonctionnement des feux de direction ou du fusible associé, dysfonctionnement des feux de direction sur la remorque.

Remplacement des ampoules  
⇨ 246.

Fusibles ⇨ 256.

Feux de direction ⇨ 142.

### Rappel de ceinture de sécurité

#### Rappel de ceinture de sécurité des sièges avant

✶ pour le siège conducteur s'allume ou clignote en rouge dans le compte-tours.



☘ du siège du passager avant s'allume ou clignote en rouge sur la console de toit, quand le siège est occupé.

### Allumé

Après avoir mis le contact, jusqu'à ce que la ceinture soit bouclée.

### Clignotement

Après avoir démarré le moteur, pendant 100 secondes maximum, jusqu'à ce que la ceinture soit bouclée.

### État des ceintures de sécurité sur les sièges arrière (véhicule avec affichage de niveau intermédiaire)

☘ s'allume ou clignote en blanc ou gris dans le centre d'informations du conducteur, après le démarrage du moteur.

### S'allume en blanc

La ceinture de sécurité est détachée.

### Allumé en gris

La ceinture de sécurité a été attachée.

### Clignote en blanc ou gris

La ceinture de sécurité attachée a été détachée.

Attacher la ceinture de sécurité ⇨ 60.

### État des ceintures de sécurité sur les sièges arrière (véhicule avec affichage de niveau supérieur)

☘ s'allume en vert ou gris ou clignote en jaune dans le centre d'informations du conducteur, après le démarrage du moteur.

### Allumé en gris

La ceinture de sécurité est détachée.

### S'allume en vert

La ceinture de sécurité a été attachée.

### Clignote en jaune

La ceinture de sécurité attachée a été détachée.

Attacher la ceinture de sécurité ⇨ 60.

### Airbags et rétracteurs de ceinture

☘ s'allume en rouge.

Lors de la mise du contact, le témoin s'allume pendant environ 4 secondes. S'il ne s'allume pas, s'il ne s'éteint pas après quatre secondes ou s'il s'allume en roulant, le système d'airbag présente une défaillance. Prendre contact avec un atelier. Les airbags et les rétracteurs de ceinture peuvent ne pas se déclencher en cas d'accident.

Des rétracteurs de ceinture ou airbags déclenchés sont signalés par le témoin ☘ qui reste allumé.

### ⚠ Attention

Faire immédiatement remédier à la cause de la défaillance par un atelier.

Prétendeurs de ceinture de sécurité ⇨ 59.

Système d'airbag ⇨ 61.

## Désactivation d'airbag



 s'allume en jaune.

L'airbag de passager avant est activé.

 s'allume en jaune.

L'airbag de passager avant est désactivé.

Désactivation d'airbag ↪ 66.

## Système de charge

 s'allume en rouge.

S'allume lorsque le contact est mis et s'éteint peu après la mise en marche du moteur.

## S'il s'allume lorsque le moteur tourne

S'arrêter, couper le moteur. La batterie de véhicule ne se charge pas. Le refroidissement du moteur peut être interrompu. L'unité de servofrein peut cesser de fonctionner. Prendre contact avec un atelier.

## Témoin de dysfonctionnement

 s'allume ou clignote en jaune.

S'allume lorsque le contact est mis et s'éteint peu après la mise en marche du moteur.

## S'il s'allume lorsque le moteur tourne

Défaillance dans le système d'épuration des gaz d'échappement. Les valeurs des gaz d'échappement autorisées peuvent être dépassées.

Le processus de nettoyage du filtre d'échappement peut ne pas être possible.

Prendre immédiatement contact avec un atelier.

## Il clignote lorsque le moteur tourne

Défaillance pouvant endommager le catalyseur. Relâcher l'accélérateur jusqu'à ce que le témoin cesse de clignoter. Prendre immédiatement contact avec un atelier.

## Système de freinage et d'embrayage

 s'allume en rouge.

Le niveau de liquide de frein et d'embrayage est trop bas, lorsque le frein de stationnement manuel n'est pas serré ↪ 242.

### Attention

S'arrêter. Interrompre immédiatement le trajet. Prendre contact avec un atelier.

S'allume lorsque le frein de stationnement manuel est serré et que le contact est mis ↪ 180.

## Frein de stationnement électrique

Ⓟ s'allume ou clignote en rouge.

### Allumé

Le frein de stationnement électrique est serré ⇨ 180.

### Clignotement

Le frein de stationnement électrique n'est pas complètement serré ou desserré. Enfoncer la pédale de frein et essayer de réinitialiser le système en desserrant, puis en serrant le frein de stationnement électrique. Si Ⓟ continue à clignoter, ne plus rouler et prendre contact avec un atelier.

## Défaillance du frein de stationnement électrique

Ⓟ s'allume ou clignote en jaune.

### Allumé

Le frein de stationnement électrique fonctionne en mode dégradé ⇨ 180.

## Clignotement

Le frein de stationnement électrique est en mode Entretien. Arrêter le véhicule, serrer puis desserrer le frein de stationnement électrique pour le réinitialiser.

### ⚠ Attention

Faire immédiatement remédier à la cause de la défaillance par un atelier. Éviter de se garer en pente jusqu'à ce que le défaut soit résolu.

## Antiblocage de sécurité (ABS)

Ⓜ s'allume en jaune.

Il s'allume pendant quelques secondes après avoir mis le contact. Le système est opérationnel dès que le témoin s'éteint.

Si le témoin ne s'éteint pas au bout de quelques secondes ou s'il s'allume en cours de route, l'ABS présente un défaut. Le dispositif de freinage continue à fonctionner mais sans régulation ABS.

Antiblocage de sécurité ⇨ 179.

## Changement de rapport

Lorsqu'il est recommandé de passer au supérieur ou de rétrograder pour des raisons d'économie de carburant, ▲ ou ▼ est affiché avec le chiffre d'un rapport supérieur ou inférieur.

## Distance de suivi

⚡ indique le réglage de la distance de suivi de la sensibilité du temps d'alerte de collision avant par des barres de distance.

Alerte de collision avant ⇨ 197.

## Assistance au maintien de trajectoire

↔ s'allume en blanc, en vert ou en jaune, ou bien clignote en jaune.

### S'allume en blanc

Le système est allumé, mais n'est pas actif.

### S'allume en vert

Le système est allumé et actif.

### S'allume en jaune

Le système procède à une correction.

### Clignote en jaune

Le système reconnaît une sortie de voie significative.

Assistance au maintien de trajectoire  
⇨ 223.

### Electronic Stability Control désactivé

⚠ s'allume en jaune.

Le système est désactivé.

### Electronic Stability Control et système antipatinage

⚠ s'allume ou clignote en jaune.

### Allumé

Présence d'une défaillance dans le système. Il est possible de poursuivre la route. La stabilité de conduite peut toutefois être dégradée suivant l'état de la chaussée.

Faire remédier à la cause du problème par un atelier.

### Clignotement

Le système est enclenché activement. La puissance du moteur peut être réduite et le véhicule peut être légèrement freiné automatiquement.

Electronic Stability Control ⇨ 183.

Système antipatinage ⇨ 182.

### Système antipatinage désactivé

⚠ s'allume en jaune.

Le système est désactivé.

### Température de liquide de refroidissement du moteur

🔥 s'allume en rouge.

### S'il s'allume lorsque le moteur tourne

S'arrêter, couper le moteur.

#### Avertissement

La température de liquide de refroidissement est trop élevée.

Vérifier immédiatement le niveau de liquide de refroidissement ⇨ 241.

S'il y a suffisamment de liquide de refroidissement, prendre contact avec un atelier.

### Préchauffage

🔥 s'allume en jaune.

Le préchauffage du moteur diesel est activé. Il s'enclenche uniquement lorsque la température extérieure est basse. Démarrer le moteur lorsque le témoin s'éteint.

### AdBlue

🚰 clignote en jaune.

Le niveau d'AdBlue est bas. Faire rapidement l'appoint d'AdBlue pour éviter l'interdiction de démarrage du moteur.

AdBlue ⇨ 171.

## Système de surveillance de la pression des pneus

 s'allume ou clignote en jaune.

### Allumé

Perte de pression des pneus. S'arrêter immédiatement et vérifier la pression de gonflage.

### Clignotement

Défaillance dans le système ou montage d'une roue sans capteur de pression (par exemple roue de secours). Après 60 à 90 secondes, le témoin s'allume en continu. Prendre contact avec un atelier.

## Pression d'huile moteur

 s'allume en rouge.

S'allume lorsque le contact est mis et s'éteint peu après la mise en marche du moteur.

### S'il s'allume lorsque le moteur tourne

#### Avertissement

La lubrification du moteur peut être interrompue. Cela peut entraîner des dégâts au moteur et/ou un blocage des roues motrices.

1. Sélectionner la vitesse neutre.
2. Quitter le trafic le plus rapidement possible sans gêner les autres véhicules.
3. Couper le contact.

#### ⚠ Attention

Quand le moteur est arrêté, il faut exercer des efforts plus importants pour freiner et manœuvrer le volant.

Au cours d'un Autostop, le servofrein reste opérationnel.

Ne pas enlever la clé tant que le véhicule n'est pas à l'arrêt ; sinon, le verrouillage du volant pourrait s'engager de manière inattendue.

Garder le moteur éteint et faire remorquer le véhicule jusqu'à un atelier ⇨ 239.

## Niveau bas de carburant

 s'allume ou clignote en jaune.

### Allumé

Le niveau de carburant dans le réservoir est trop bas.

### Clignotement

Réserve de carburant épuisée. Faire le plein immédiatement. Ne jamais rouler jusqu'à ce que le réservoir soit vide.

Faire le plein ⇨ 228.

Catalyseur ⇨ 171.

Purge d'air du circuit de gazole (diesel) ⇨ 245.

## Blocage de démarrage

 clignote en jaune.

Défaillance dans le système du blocage de démarrage. Le moteur ne peut pas être démarré.

## Éclairage extérieur

 s'allume en vert.

Les feux extérieurs sont allumés  
⇨ 135.

## Feux de route

 s'allume en bleu.

Il s'allume quand les feux de route sont allumés ou en cas d'appel de phares ⇨ 138.

## Feux de route automatiques

 s'allume en vert.

Les feux de route automatiques sont activés ⇨ 136.

## Phares à DEL

 s'allume ou clignote en jaune.

## Allumé

Défaillance dans le système.

Prendre contact avec un atelier.

## Clignotement

Le système a basculé en mode « feux de croisement symétriques ».

Le témoin  clignote pendant environ 4 secondes après que le contact est mis à titre de rappel de phare symétrique ⇨ 139.

## Phares antibrouillard

 s'allume en vert.

Les phares antibrouillard sont allumés ⇨ 142.

## Feu antibrouillard arrière

 s'allume en jaune.

Le feu antibrouillard arrière est allumé  
⇨ 142.

## Régulateur de vitesse

 s'allume en blanc ou vert.

## S'allume en blanc

Le système est sous tension.

## S'allume en vert

Le régulateur de vitesse est activé. La vitesse de consigne est indiquée dans le centre d'informations du conducteur.

Régulateur de vitesse ⇨ 185.

## Régulateur de vitesse adaptatif

 s'allume en blanc ou vert.

 s'allume dans le centre d'informations du conducteur.

## s'allume en blanc

Le système est sous tension.

## s'allume en vert

Le régulateur de vitesse adaptatif est activé.

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est allumé ou activé,  avec la vitesse de consigne est affiché sur le centre d'informations du conducteur.

Régulateur de vitesse adaptatif  
↗ 189.

### **s'allume en bleu**

Le régulateur de vitesse adaptatif est contourné, lorsque la pédale d'accélérateur est enfoncée.

Lorsque le véhicule est lancé depuis l'arrêt en utilisant la pédale d'accélérateur.

## **Véhicule détecté à l'avant**

 s'allume en vert ou en jaune.

### **S'allume en vert**

Un véhicule est détecté en avant dans la même file.

## **S'allume en jaune**

La distance avec un véhicule en mouvement à l'avant est trop petite ou vous approchez trop rapidement d'un autre véhicule.

Régulateur de vitesse adaptatif  
↗ 189.

Alerte de collision avant ↗ 197.

## **Détection de piétons**

 s'allume en jaune.

Un piéton est détecté à l'avant.

## **Limiteur de vitesse**

 s'allume en blanc ou en vert.

### **S'allume en blanc**

Le système est sous tension.

### **S'allume en vert**

Le limiteur de vitesse est actif. Régler la vitesse qui est indiquée près du symbole .

Limiteur de vitesse ↗ 187.

## **Assistant de détection des panneaux routiers**

 affiche les panneaux routiers détectés sous forme de témoin de commande.

Assistant de détection des panneaux routiers ↗ 218.

## **Porte ouverte**

 s'allume en rouge.

Une des portes ou le hayon est ouvert.

## Écrans

### Centre d'informations du conducteur

Le centre d'informations du conducteur se trouve dans le combiné d'instruments.

Selon la version et le combiné d'instruments, le centre d'informations du conducteur est disponible avec un affichage de niveau de base ou de niveau supérieur.

Selon l'équipement, le centre d'informations du conducteur indique :

- le totalisateur ou le compteur kilométrique journalier
- informations du véhicule
- information sur le trajet / carburant
- informations sur la consommation de carburant
- les messages de véhicule et d'avertissement
- l'information audio et de l'Infotainment System
- l'information de téléphone

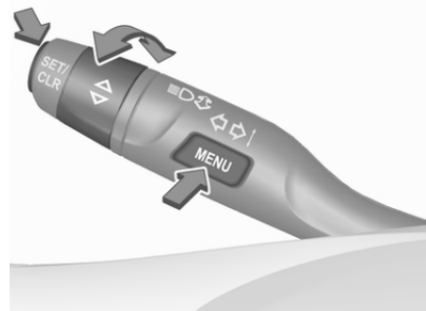
- l'information de navigation
- réglages véhicule

#### Écran de niveau de base

		
 <sup>1</sup>	134.2 km	
	4.9 l/100km	
	34.7 km/h	
 Reset		
	3179 km	

#### Sélection des menus et des fonctions

Les menus et les fonctions peuvent être sélectionnés via les boutons du levier de cliquotants.



Appuyer sur **MENU** pour naviguer entre les menus principaux ou pour revenir au niveau de menu directement supérieur à partir d'un sous-menu.

Faire tourner la molette de réglage pour sélectionner un sous-menu du menu principal ou sélectionner une valeur numérique.

Appuyer sur le bouton **SET/CLR** pour sélectionner et confirmer une fonction.

Les messages de véhicule et de service s'affichent sur le centre d'informations du conducteur en cas de besoin. Confirmer les messages en appuyant sur **SET/CLR**.

Messages du véhicule ↗ 126.

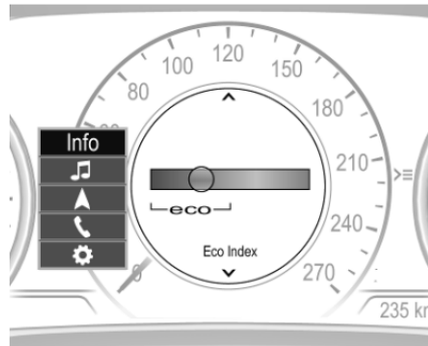
### Menu principal

Les principaux menus sont :

- Informations sur le trajet / carburant affichées par , voir une description ci-dessous.
- Informations sur le véhicule affichées par , voir une description ci-dessous.
- Informations sur le mode Eco, affichées par , voir une description ci-dessous.

Certaines des fonctions affichées diffèrent quand le véhicule roule ou est arrêté, et certaines ne sont actives que lorsque le véhicule roule.

### Affichage de niveau supérieur



### Sélection des menus et des fonctions

Les menus et fonctions peuvent être sélectionnés via les boutons situés à gauche du volant de direction.



Appuyer sur  pour ouvrir une page de menu principal.

Parcourir le menu principal en appuyant sur  ou .

Confirmer une page de menu principal avec .

Appuyer sur  ou  pour parcourir les pages de sous-menus de l'entrée de menu principal sélectionnée. Utiliser également ces boutons pour modifier une valeur numérique.

Appuyer sur  pour sélectionner une fonction ou cocher une case dans une boîte de dialogue.

Les messages de véhicule et de service sont affichés sur le centre d'informations du conducteur en cas de besoin. Confirmer les messages en appuyant sur ✓.

Messages du véhicule ↗ 126.

### Menu principal

Les principaux menus sont :

- Informations sur le trajet/carburant, affichées par **Info**.
- Informations audio, affichées par **Audio**.
- Informations de navigation, affichées par **Navigation**.
- Informations sur le téléphone, affichées par **Téléphone**.
- Informations sur le véhicule, affichées par **Options**.

Certaines des fonctions affichées diffèrent quand le véhicule roule ou est arrêté, et certaines ne sont actives que lorsque le véhicule roule.

Le combiné d'instruments du niveau supérieur peut s'afficher en mode sport et en mode Tour. Voir le menu **Options, Affichage**.

### Menu Info, /i \ ou i

La liste suivante contient toutes les pages possibles du menu Info. Certaines pages peuvent être indisponibles pour votre véhicule particulier. En fonction de l'écran, certaines fonctions sont symbolisées.

- **Vitesse**
- **Trajet 1/Trajet A**, contenant :  
Distance  
Économie de carburant /  
Économie moyenne de carburant  
Vitesse moyenne
- **Trajet 2/Trajet B**, contenant :  
Distance  
Économie de carburant /  
Économie moyenne de carburant  
Vitesse moyenne
- **Carburant/Informations sur le carburant**, contenant :  
Autonomie  
Consommation carburant instantanée
- **Durée de vie avant vidange**
- **Pression des pneus**

- **Chronomètre**
- **Reconnaissance panneaux circulation**
- **Distance de sécurité**
- **Assistance conducteur**
- **Principaux conso.**
- **Tendance d'économie**
- **Indice ÉCO**
- **Niveau d'AdBlue**

Sur l'écran de niveau de base, les pages **Durée de vie avant vidange**, **Pression des pneus**, **Distance de sécurité**, **Reconnaissance panneaux circulation**, **Niveau d'AdBlue**, **Charge des pneus** et **Avertissement de vitesse** sont affichées dans le menu Informations sur le véhicule. Sélectionner .

### Vitesse

Affichage numérique de la vitesse instantanée.

### Trajet 1/A ou 2/B

Des pages indépendantes, 1/A et 2/B, affichent la distance actuelle, la consommation de carburant moyenne et la vitesse moyenne depuis une réinitialisation spécifique. L'indication de la distance affiche une distance maximale de 9 999 km, puis revient à 0.

Pour la réinitialisation sur le niveau de base, appuyer sur ✓ et confirmer la réinitialisation. Sur l'affichage de niveau supérieur, appuyer sur ▷ et confirmer avec ✓. Cette opération réinitialise uniquement les valeurs de la page en cours d'affichage. L'autre page de trajet n'est pas impactée.

### Carburant/ Informations sur le carburant Autonomie

L'autonomie est calculée à partir du niveau du réservoir et de la consommation actuelle. L'affichage donne des valeurs moyennes.

Après avoir rajouté du carburant, l'autonomie est automatiquement mise à jour après un bref instant.

Lorsque le niveau de carburant du réservoir est bas, un message s'affiche à l'écran et le témoin  de la jauge à carburant s'allume.

Lorsque le réservoir doit être rempli immédiatement, un message d'avertissement s'affiche et reste affiché à l'écran. En plus, le témoin  clignote dans la jauge ⇨ 115.

### Consommation carburant instantanée

Affichage de la consommation instantanée.

### Durée de vie avant vidange

Indique une estimation de la durée de vie utile de l'huile. Le nombre en % signifie ce qu'il reste de durée de vie d'huile ⇨ 108.

### Pression des pneus

Vérifie la pression de gonflage de toutes les roues lorsque le véhicule roule ⇨ 267.

### Chronomètre

Écran de niveau de base : démarrer et arrêter le minuteur avec ✓. Pour réinitialiser, maintenir ✓ lorsque le minuteur n'est pas en marche.

Affichage de niveau supérieur : Pour démarrer ou arrêter le minuteur, appuyer sur ✓, puis à nouveau sur ✓. Pour réinitialiser, appuyer sur ✓, choisir **Réinitialiser** et confirmer avec ✓.

### Reconnaissance panneaux circulation

Affiche les panneaux routiers détectés sur un tronçon de route actuel ⇨ 218.

### Distance de sécurité

Affiche la distance en secondes par rapport au précédent véhicule en mouvement ⇨ 200. Si le régulateur de vitesse adaptatif est actif, cette page affiche à la place le réglage de distance de suivi.

### Assistance conducteur

Affiche le statut de plusieurs systèmes d'assistance au conducteur :

Régulateur de vitesse adaptatif  
 ⇨ 189.

Alerte de collision avant ⇨ 197.

Assistance au maintien de trajectoire  
 ⇨ 223.

### Niveau d'AdBlue

Affiche le niveau du réservoir d'Ad-Blue ⇨ 171.

### Menu d'informations Eco

- Principaux conso.
- Tendance d'économie
- Indice ÉCO

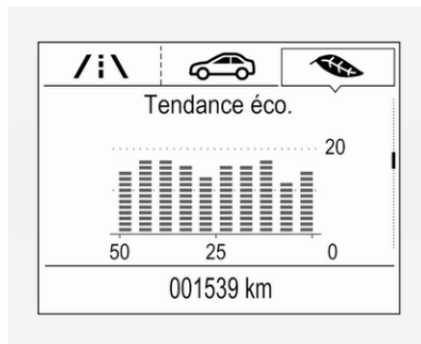
Sur l'affichage de niveau supérieur, les pages **Principaux conso.**, **Tendance d'économie** et **Indice ÉCO** sont affichées dans le menu Info ; voir plus haut.

### Principaux conso.

La liste des consommateurs de confort les plus importants actuellement activés est affichée par ordre décroissant. Le potentiel d'économie de carburant est affiché.

Dans des conditions de conduite sporadiques, le moteur va activer automatiquement la lunette arrière chauffante pour augmenter la charge du moteur. Dans ce cas, la lunette arrière chauffante est indiquée comme l'un des consommateurs les plus importants, sans être activée par le conducteur.

### Tendance d'économie



Affiche le changement de la consommation moyenne sur une distance de 50 km. Les segments remplis affichent la consommation par étapes de 5 km et affichent également l'effet de

la topographie ou du comportement de conduite sur la consommation de carburant.

### Indice ÉCO

La consommation moyenne de carburant est indiquée sur une échelle économique. Pour une conduite économique, adapter le style de conduite afin de garder le témoin dans la zone verte. Plus le témoin se déplace vers le rouge, plus la consommation de carburant est élevée. La valeur de la consommation moyenne est également affichée.

En fonction de la version du véhicule, l'index d'économie présente des valeurs se référant à la page A/1 du compteur kilométrique journalier ou au cycle de conduite actuel. Dans ce dernier cas, le témoin est réinitialisé lors de l'allumage suivant du contact.

### Menu Audio

Permet la navigation dans la musique, la sélection des préférences ou le changement de source audio.

Pour de plus amples informations, consulter le guide de l'Infotainment.

## Menu Téléphone ☎

Active la gestion et l'exécution des appels téléphoniques, le défilement à travers les contacts ou l'utilisation du téléphone mains libres.

Pour de plus amples informations, consulter le guide de l'Infotainment.

## Menu Navigation ▲

Active le guidage d'itinéraire.

Pour de plus amples informations, consulter le guide de l'Infotainment.

## Menu Informations sur le véhicule, 🚗, Options ou ⚙

La liste suivante contient toutes les pages possibles du menu Options. Certaines pages peuvent être indisponibles pour votre véhicule particulier. En fonction de l'écran, certaines fonctions sont symbolisées.

- Unités
- Affichage
- Options de la page d'infos
- Options de la page d'accueil
- Vitesse adaptative

- Avertissement de vitesse
- Charge des pneus
- Jauges
- Informations sur le logiciel
- Niveau d'AdBlue

### Unités

Sélectionner le système des unités d'affichage : impérial ou métrique.

### Affichage

Appuyer sur ► et sélectionner le mode Sport ou Touring. Le mode sport inclut davantage d'informations sur le véhicule. Le mode Tour inclut davantage d'informations média.

Ce paramétrage est disponible uniquement avec l'écran de niveau supérieur.

### Options de la page d'infos

Une liste de toutes les pages du menu d'information s'affiche ; voir ci-avant. Sélectionner les pages à afficher dans le menu Info. Les pages sélectionnées sont associées au symbole . Les fonctions non affichables sont associées à une case à cocher vide.

### Options de la page d'accueil

Sélectionner les valeurs affichées sur la page d'accueil du centre d'informations du conducteur, par ex. la vitesse ou l'autonomie.

### Vitesse adaptative

Active ou désactive le régulateur de vitesse adaptatif ⇨ 189.

### Avertissement de vitesse

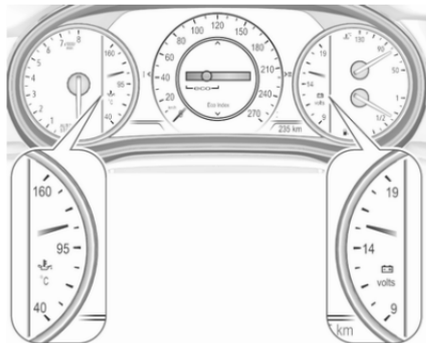
La page d'avertissement d'excès de vitesse vous permet de paramétrer une vitesse que vous désirez ne pas dépasser.

La limite de vitesse ne peut être définie que lorsque l'avertissement d'excès de vitesse est activé. Une fois la vitesse réglée, cette fonction peut être désactivée en appuyant sur ✓ pendant l'affichage de cette page. Si la limite de vitesse sélectionnée est dépassée, un avertissement instantané s'affiche, accompagné d'une sonnerie.

### Charge des pneus

La catégorie de pression des pneus selon la pression réelle de gonflage des pneus peut être sélectionnée ↻ 267.

### Jauges



- **Température d'huile**

Affiche la température de l'huile moteur en degrés Celsius.

- **Tension de la batterie**

Affiche la tension de batterie du véhicule. Lorsque le moteur tourne, la tension peut varier entre 12 V et 15,5 V. Il est possible que la tension soit

temporairement inférieure à 12 V lors d'une importante utilisation électrique.

- **AdBlue**

Affiche le niveau du réservoir d'AdBlue ↻ 171.

- **IFE-AFE**

Affiche les économies de carburant instantanées et moyennes.

- **Autonomie**

Affiche la distance restante moyenne avec le carburant restant dans le réservoir.

- **Page vierge**

Affiche une jauge vide.

### Information sur le logiciel

Affiche l'information de logiciel en source ouverte.

### Affichage d'informations

L'affichage d'informations se trouve dans le tableau de bord, près du combiné d'instruments.

Selon la configuration du véhicule, ce dernier peut être équipé de l'un des Infotainment Systems suivants :

- **Multimédia**

ou

- **Multimedia Navi**

ou

- **Multimedia Navi Pro**

L'Affichage d'informations peut indiquer :

- la température extérieure ↻ 98
- Infotainment System, voir la description dans le manuel de l'Infotainment System
- réglages de la climatisation ↻ 149
- caméra arrière ↻ 216
- instructions d'aide au stationnement ↻ 206
- navigation, voir la description dans le manuel de l'Infotainment System
- les messages du système
- les réglages de personnalisation du véhicule ↻ 128

## Multimedia Navi

### Sélection des menus et des réglages

Les menus et réglages sont accessibles via l'affichage.



Appuyer sur pour allumer l'écran.

Appuyer sur pour afficher l'écran d'accueil.

Toucher l'icône d'affichage du menu voulu avec le doigt.

Toucher une icône correspondante pour confirmer une sélection.

Toucher pour revenir au niveau supérieur de menu suivant.

Appuyer sur pour retourner à l'écran d'accueil.

Pour de plus amples informations, consulter le guide de l'Infotainment. Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

## Multimedia/Multimedia Navi Pro

### Sélection des menus et des réglages

Il existe trois possibilités d'utilisation de l'affichage :

- par les boutons placés sous l'écran
- en touchant l'écran tactile du doigt
- par reconnaissance vocale

## Fonctionnement des boutons



Appuyer sur pour allumer l'écran.

Appuyer sur pour afficher l'écran d'accueil.

Appuyer sur **BACK** pour quitter un menu sans changer de réglage.

Pour de plus amples informations, consulter le guide de l'Infotainment.

### Fonctionnement de l'écran tactile

L'affichage doit être activé en appuyant sur . Toucher pour sélectionner l'écran d'accueil.

Toucher l'icône d'affichage du menu désiré ou sélectionner une fonction avec le doigt.

Faire défiler une liste de sous-menu plus longue au moyen du doigt vers le haut ou le bas.

Confirmer une fonction ou une sélection la touchant.

Toucher < pour quitter un menu sans enregistrer le réglage modifié.

Toucher l'icône ✕ pour quitter un menu sans enregistrer.

Toucher 🏠 pour retourner à l'écran d'accueil.

Pour de plus amples informations, consulter le guide de l'Infotainment.

### Reconnaissance vocale

Consulter le guide de l'Infotainment pour la description.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

## Messages du véhicule

Les messages apparaissent dans le centre d'informations du conducteur. Dans certains cas, ils s'accompagnent d'un signal sonore d'avertissement.



Sur l'affichage de niveau médian, appuyer sur **SET/CLR** sur le levier de clignotant pour confirmer un message.



Sur l'affichage supérieur, appuyer sur **✓** sur le volant pour confirmer un message.

### Messages de véhicule et d'entretien

Les messages du véhicule sont affichés sous forme de textes. Suivre les instructions données dans les messages.

## Messages dans l'affichage d'informations

Certains messages importants peuvent également s'afficher à l'affichage d'informations. Certains messages n'apparaissent que pendant quelques secondes.

## Signaux sonores

Un seul signal sonore peut représenter plusieurs avertissements simultanés.

### Lors du démarrage du moteur ou en roulant

Le signal sonore indiquant des ceintures de sécurité non bouclées aura la priorité sur tout autre signal sonore.

- En cas de ceinture de sécurité non bouclée.
- Si une porte ou le hayon n'est pas correctement fermé lors du démarrage.
- Si une vitesse donnée est dépassée alors que le frein de stationnement est serré.

- Si le régulateur de vitesse adaptatif se désactive automatiquement.
- Si un véhicule à l'avant est approché de trop près.
- Si une vitesse programmée ou une limitation de vitesse est dépassée.
- Si un message d'avertissement apparaît dans le centre d'informations du conducteur.
- Si la clé électronique n'est pas dans l'habitacle.
- Si l'aide au stationnement détecte un objet.
- Si un changement de file inattendu se produit.
- Si le filtre d'échappement a atteint son niveau de remplissage maximal.
- Si la fonction de sécurité du hayon motorisé détecte des obstacles dans la zone de déplacement.

### Quand le véhicule est à l'arrêt et / ou que la porte du conducteur est ouverte

- Avec l'éclairage extérieur allumé.

### Pendant un Autostop

- Lorsque la porte du conducteur est ouverte.
- Si l'une des conditions pour un arrêt automatique n'est pas remplie.

### Tension de pile

Lorsque la tension de la batterie du véhicule est faible, un message d'avertissement s'affiche sur le centre d'informations du conducteur.

1. Arrêter tout consommateur électrique qui n'est pas nécessaire à la sécurité de la conduite du

véhicule, par exemple le chauffage de siège, la lunette arrière chauffante, ou tout autre consommateur électrique.

2. Charger la batterie du véhicule en conduisant continuellement pendant un certain temps ou en utilisant un chargeur de batterie.

Le message d'avertissement s'efface une fois que le moteur a été démarré deux fois sans chute de tension.

Si la batterie du véhicule ne peut pas être rechargée, faire remédier à la cause du problème par un atelier.

## Personnalisation du véhicule

Le comportement du véhicule peut être personnalisé en modifiant les réglages dans l'affichage d'informations.

Certains réglages spécifiques à différents conducteurs peuvent être mémorisés individuellement dans chacune des clés du véhicule.

Réglages mémorisés ⇨ 24.

Selon l'équipement du véhicule et la législation spécifique de certains pays, certaines des fonctions décrites peuvent ne pas être disponibles.

Certaines fonctions sont uniquement affichées ou activées quand le moteur tourne.

### Paramétrages personnels

#### Multimedia Navi

Appuyer sur , sélectionner **Paramètres** puis **Véhicule** sur l'écran tactile.



Dans les sous-menus correspondants, il est possible de changer les réglages suivants :

#### Véhicule

- **Climatisation et qualité de l'air**
  - Vitesse max automatique de soufflante** : modifie le niveau du débit d'air dans la cabine par la climatisation en mode automatique.
  - Sièges chauffants automatiques** : active automatiquement le chauffage des sièges.

**Désembuage automatique :** contribue à désembuer le pare-brise en sélectionnant automatiquement les réglages nécessaires et le mode de climatisation automatique.

#### **Désembuage arrière**

**automatique :** active automatiquement la lunette arrière chauffante.

- **Systèmes de détection/collision**

**Lignes de référence sur vue de caméra arrière :** active ou désactive les directives de caméra arrière sur l'affichage d'informations.

**Alerte de collision frontale :** active ou désactive l'alerte de collision avant.

**Préparation automatique à la collision :** active ou désactive la fonction de frein automatique du véhicule en cas de danger de collision imminent. Il est possible de sélectionner les modes suivants du système : prise en charge de la commande de frein, avertissement par signaux sono-

res uniquement ou désactivation totale.

#### **Système anticollision avant :**

Active ou désactive les signaux sonores ou la fonctionnalité de freinage automatique en cas de danger de collision imminente.

**Détection piéton devant :** Active ou désactive les signaux sonores ou la fonctionnalité de freinage automatique du système de détection de piétons.

**Alerte circulation transversale à l'arrière :** active ou désactive l'alerte de circulation transversale arrière.

**Aide au stationnement :** active ou désactive l'aide au stationnement. L'activation peut être sélectionnée avec ou sans attelage de remorque fixé.

**Info "Libre circulation" :** active ou désactive le message de rappel de conduite lorsque le régulateur de vitesse adaptatif maintient le véhicule à l'arrêt.

**Alerte d'angle mort :** active ou désactive l'alerte de zone aveugle latérale.

- **Confort et commodité**

**Rappel automatique de mémoire :** modifie les paramètres de rappel des réglages mémorisés pour le réglage des sièges.

**Siège conducteur facilitant la sortie :** active ou désactive la fonction Sortie facile de siège électrique.

**Volume du carillon :** change le volume des signaux sonores.

**Incliner rétrovis. en mrch arrière. :** active ou désactive la fonction d'aide au stationnement des rétroviseurs extérieurs.

**Rabattement auto. rétroviseur :** active ou désactive le rabattement des rétroviseurs avec la télécommande.

**Personnalisation par conducteur :** active ou désactive la fonction de personnalisation.

**Essuie-glace cdé par capteur pluie :** active ou désactive le

balayage automatique au moyen du détecteur de pluie.

**Essuie-glace auto. mrch arrièr.** : active ou désactive la mise en marche automatique de l'essuie-glace arrière quand la marche arrière est engagée.

**Aide au démarrage en côte** : bascule entre l'aide au démarrage en côte et l'aide au démarrage en côte à maintien prolongé.

- **Éclairage**

**Feux de localisateur du véhicule** : active ou désactive l'éclairage pour entrer dans le véhicule.

**Éclairage pour quitter le véhicule** : active ou désactive l'éclairage pour quitter le véhicule et modifie sa durée.

**Circulation à gauche ou à droite** : change entre l'éclairage du côté gauche ou du côté droit.

**Éclairage directionnel adaptatif** : change les réglages des fonctions des phares à LED.

- **Serrures électriques de porte Antiverrouillage de porte déverrouillée**

: active ou désactive la fonction de verrouillage quand l'une des portes est ouverte.

**Verrouillage automatique de porte** : active ou désactive la fonction de verrouillage automatique des portes après le démarrage du véhicule.

**Verrouillage retardé des portes** : active ou désactive la fonction de verrouillage temporisé des portes. Cette fonction retarde le verrouillage effectif des portes jusqu'à ce que toutes les portes soient fermées.

- **Verr. à distance et démarrage**

**Indicat. lumin. déverrouill. à dist.** : active ou désactive la confirmation du verrouillage par les feux de détresse pendant le déverrouillage.

**Confirmation verrouillage à distance** : change le type d'information renvoyée au verrouillage du véhicule.

**Déverrouill. à dist. des portes** : modifie la configuration du déverrouillage de la porte conducteur uniquement ou de tout le véhicule.

**Verrouill. à dist. des portes déverrouill.** : active ou désactive la fonction de déverrouillage automatique après déverrouillage sans ouverture du véhicule.

**Fonct. télécom. des vitres** : active ou désactive le fonctionnement des lève-vitres électriques avec la clé électronique.

**Déverrouillage passif des portes** : Modifie la configuration du déverrouillage de la porte conducteur uniquement ou de tout le véhicule.

**Verrouillage de porte passif** : active ou désactive la fonction de verrouillage passif. Cette fonction verrouille automatiquement le véhicule au bout de quelques secondes si toutes les portes sont fermées et si une clé électronique a été retirée du véhicule.

**Alerte: télécom. à l'intér. du vhic** : active ou désactive la sonnerie

d'avertissement lorsque la clé électronique reste dans le véhicule.

## Paramétrages personnels

### Multimedia/Multimedia Navi Pro

Appuyer sur , puis sélectionner l'icône .



Le menu **Paramètres** contient les sous-menus suivants, sélectionnables depuis la barre de menus supérieure :

- **Système**
- **Applis**

- **Véhicule**
- **Personnel**

### Système

Sélectionner **Langue (Language)** pour ouvrir la liste des langues disponibles de l'affichage d'informations et du centre d'informations du conducteur. Sélectionner la langue désirée.

### Applis

Voir le guide de l'Infotainment.

### Véhicule

- **Clim. et qualité de l'air**

**Vitesse ventilateur automatique** : modifie le niveau du débit d'air dans la cabine par la climatisation en mode automatique.

#### Sièges chauffants

**automatiques** : active automatiquement le chauffage des sièges.

#### Désembuage automatique

: contribue à désembuer le pare-brise en sélectionnant automatiquement les réglages nécessaires et le mode de climatisation automatique.

#### Désembuage arrière

**automatique** : active automatiquement la lunette arrière chauffante.

- **Systèmes de détection / anticollision**

#### Système anticollision frontale

: Désactive intégralement le système, active les signaux sonores uniquement ou les signaux sonores avec la fonctionnalité de freinage automatique.

**Détection piéton devant** : Active les signaux sonores uniquement ou les signaux sonores avec la fonctionnalité de freinage automatique ou désactive intégralement le système.

#### Régulat de vit. adaptatif -

**Notification** : active ou désactive le message de rappel de conduite lorsque le régulateur de vitesse adaptatif maintient le véhicule à l'arrêt.

#### Alerte de changement de voie

: active ou désactive l'alerte de zone aveugle latérale.

**Aide au stationnement** : active ou désactive l'aide au stationnement. L'activation peut être sélectionnée avec ou sans attelage de remorque fixé.

**Alerte circulation transversale à l'arrière** : active ou désactive l'alerte de circulation transversale arrière.

- **Confort et commodité**

**Rappel mémoire automatique** : modifie les paramètres de rappel des réglages mémorisés pour le réglage des sièges.

**Sortie facile siège conducteur** : active ou désactive la fonction Sortie facile de siège électrique.

**Volume notifications** : change le volume des signaux sonores.

**Commande mains libres du hayon/coffre** : modifie les réglages de la fonction mains libres du hayon motorisé.

**Marche arrière incliner rétroviseur** : modifie la fonction d'aide au stationnement des rétroviseurs extérieurs.

**Repli auto des rétroviseurs** : active ou désactive le rabattement des rétroviseurs avec la télécommande.

**Personnalisation par conducteur** : active ou désactive la fonction de personnalisation, en fonction de la clé utilisée.

**Essuie-glace à détecteur de pluie** : active ou désactive le balayage automatique au moyen du détecteur de pluie.

**Essuie-glace auto en marche arrière** : active ou désactive la mise en marche automatique de l'essuie-glace arrière quand la marche arrière est engagée.

**Aide au démarrage en côte prolongée** : bascule entre l'aide au démarrage en côte et l'aide au démarrage en côte à maintien prolongé.

- **Éclairage**

**Feux de localisation du véhicule** : active ou désactive l'éclairage pour entrer dans le véhicule.

**Éclairage pour quitter le véhicule** : active ou désactive

l'éclairage pour quitter le véhicule et modifie sa durée.

**Conduite à gauche ou à droite** : change entre l'éclairage du côté gauche ou du côté droit.

**Éclairage directionnel adaptatif** : change les réglages des phares à LED.

- **Serrures de portes électriques**

**Anti-verrouillage de porte ouverte** : active ou désactive la fonction de verrouillage quand l'une des portes est ouverte.

**Verrouillage automatique des portes** : active ou désactive la fonction de verrouillage automatique des portes après le démarrage du véhicule.

**Verrouillage des portes retardé** : active ou désactive la fonction de verrouillage temporisé des portes. Cette fonction retarde le verrouillage effectif des portes jusqu'à ce que toutes les portes soient fermées.

- **Verrouill., déverr. et démarr. à distance**

**Retour lumineux du déverr à distance** : active ou désactive la confirmation du verrouillage par les feux de détresse pendant le déverrouillage.

**Retour verrouillage portes à distance** : change le type d'information renvoyée au verrouillage du véhicule.

**Déverrouillage des portes à distance** : modifie la configuration du déverrouillage de la porte conducteur uniquement ou de tout le véhicule.

**Reverr. à distance portes déverrouillées** : active ou désactive la fonction de déverrouillage automatique après déverrouillage sans ouverture du véhicule.

**Ouverture des vitres à distance** : active ou désactive le fonctionnement des lève-vitres électriques avec la clé électronique.

**Déverrouillage passif des portes** : modifie la configuration du déverrouillage de la porte conducteur uniquement ou de tout le véhicule.

**Verrouillage de portière passif** : active ou désactive la fonction de verrouillage passif. Cette fonction verrouille automatiquement le véhicule au bout de quelques secondes si toutes les portes sont fermées et si une clé électronique a été retirée du véhicule.

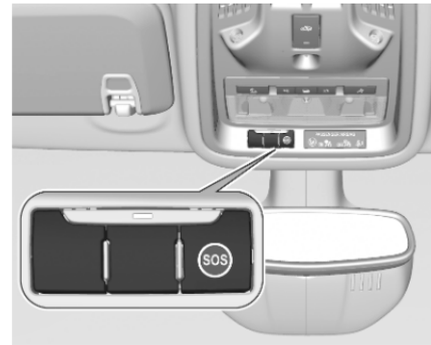
**Alerte à distance clés dans véhicule** : active ou désactive la sonnerie d'avertissement lorsque la clé électronique reste dans le véhicule.

#### Personnel

Voir le guide de l'Infotainment.

## Service de télématique

### Appel d'urgence



### Fonction d'appel d'urgence

Les véhicules avec la fonction d'appel d'urgence sont équipés d'un bouton rouge SOS dans le vide-poches de pavillon.

La fonction d'appel d'urgence établit une connexion avec le centre d'appel de sécurité publique (PSAP) le plus proche. Un ensemble minimal de données, y compris les informations

sur le véhicule et l'emplacement, sera envoyé au centre d'appel de sécurité publique (PSAP).

### **Remarque**

Le passage d'un appel d'urgence peut ne pas être possible dans les zones dont la disponibilité réseau n'est pas suffisante ou lorsque le matériel a été endommagé suite à un accident.

### **Notification automatique d'accident**

En cas d'accident avec déploiement des airbags, un appel d'urgence automatique est établi et une notification d'accident automatique est transmise au prochain point de réponse de la sécurité publique.

### **Assistance d'urgence**

En cas d'urgence, vous pouvez également passer manuellement un appel d'urgence en appuyant sur le bouton rouge **SOS** pendant plus de deux secondes. La LED clignote pour confirmer qu'une connexion avec le centre d'appel de sécurité publique (PSAP) le plus proche est en cours d'établissement. La LED s'allume en permanence tant que l'appel est actif.

En appuyant sur le bouton **SOS** immédiatement une seconde fois, l'appel est interrompu. La LED s'éteint.

## Éclairage

<b>Feux extérieurs</b> .....	<b>135</b>
Commutateur d'éclairage .....	135
Commande automatique des feux .....	136
Feux de route automatiques ....	136
Feux de route .....	138
Appel de phares .....	138
Réglage de la portée des phares .....	138
Phares pour conduite à l'étranger .....	139
Feux de jour .....	139
Phares à LED .....	139
Feux de détresse .....	141
Feux de direction .....	142
Phares antibrouillard .....	142
Feu antibrouillard arrière .....	142
Feux de stationnement .....	143
Feux de recul .....	143
Lentilles de feu embuées .....	143
<b>Éclairage intérieur</b> .....	<b>143</b>
Commande d'éclairage du tableau de bord .....	143
Lampes de lecture .....	144
Lampes de pare-soleil .....	144

<b>Fonctions spéciales d'éclairage</b> .	<b>145</b>
Éclairage de la console centrale .....	145
Éclairage pour entrer dans le véhicule .....	145
Éclairage pour quitter le véhicule .....	145
Protection contre la décharge de la batterie .....	146

## Feux extérieurs

### Commutateur d'éclairage



Tourner le commutateur d'éclairage :

**AUTO** : la commande automatique des feux passe automatiquement des feux de jour aux phares

 : feux de position

 : phares

En mettant le contact, la commande automatique des feux est active.

Témoin   116.

**Feux arrière**

Les feux arrière sont allumés en même temps que les feux de croisement/de route et les feux de position.

**Commande automatique des feux**

Quand la fonction de commande automatique des feux est activée et que le moteur tourne, le système bascule automatiquement entre les feux de jour et les phares, en fonction des conditions d'éclairage extérieur et des informations communiquées par le système de détecteur de pluie.

Feux de jour ↪ 139.

**Allumage automatique des phares**

En cas de mauvaises conditions d'éclairage, les phares s'allument.

En outre, les phares sont allumés si les essuie-glaces de pare-brise ont effectué plusieurs balayages.

Phares à DEL ↪ 139.

**Détection de tunnel**

Quand le véhicule pénètre dans un tunnel, les phares sont allumés immédiatement.

**Feux de route automatiques**

La caméra dans le pare-brise détecte les feux des véhicules précédents ou venant en sens inverse. Une fois activés, les feux de route automatiques restent actifs et s'allument et s'éteignent automatiquement. Le dernier réglage des feux de route automatique restera actif lors de la prochaine mise de contact.

Les feux de croisement sont enclenchés automatiquement quand :

- Le véhicule se trouve en zone urbaine.
- S'il y a du brouillard ou s'il neige.
- Les feux antibrouillard sont allumés.

Si ces dernières conditions ne sont plus rencontrées, le système repasse en feux de route.

Cette permet aux feux de route de fonctionner comme éclairage principal en roulant de nuit.



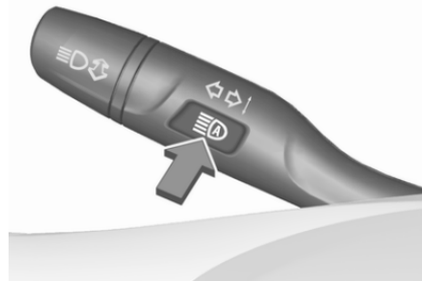
Chaque LED du côté droit ou gauche est déclenchée ou diminuée de façon particulière selon la circulation. La répartition de l'éclairage est ainsi optimale, sans éblouir les autres usagers de la route.

Les feux de route s'allument automatiquement à une vitesse supérieure à 50 km/h. Les feux de route s'éteignent à une vitesse inférieure à 35 km/h, mais les feux de route automatiques restent actifs.

### Mode Autoroute

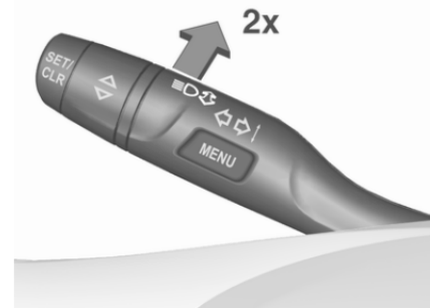
Les feux de route automatiques comprennent un mode pour autoroute spécial. En cas de circulation à plus de 105 km/h sur autoroute pendant une certaine durée, le faisceau lumineux se raccourcit pour ne pas éblouir la circulation en sens inverse.

### Activation Levier de clignotants avec bouton ☰D



Activer les feux de route automatiques en appuyant sur ☰D.

### Levier de clignotants avec ou sans bouton MENU



Activer les feux de route automatiques en poussant deux fois le levier des clignotants.

Le témoin vert ☰D s'allume en permanence quand les feux de route automatiques sont activés ; le témoin bleu ☰D s'allume quand les feux de route sont allumés.

Témoin ☰D ⇨ 116, ☰D ⇨ 116.

**Désactivation****Levier de clignotants avec ou sans bouton MENU**

Si les feux de route automatiques sont activés et les feux de route allumés, tirer une fois sur le levier pour désactiver les feux de route automatiques.

Si les feux de route automatiques sont activés et les feux de route éteints, appuyer deux fois sur le levier pour désactiver les feux de route automatiques.

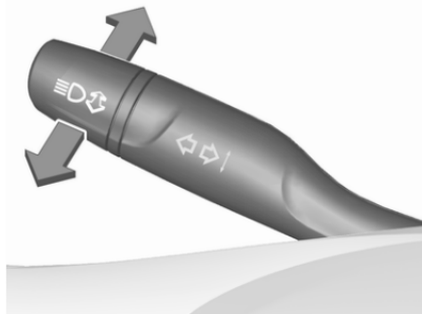
En poussant le levier de clignotants pour activer les feux de route manuels, les feux de route automatiques sont également désactivés.

**Levier de clignotants avec bouton**

Si les feux de route automatiques sont activés et les feux de route allumés, appuyer une fois sur  ou tirer une fois le levier de clignotants pour désactiver les feux de route automatiques.

Si les feux de route automatiques sont activés et les feux de route éteints, appuyer une fois sur  pour désactiver les feux de route automatiques.

En poussant le levier de clignotants pour activer les feux de route manuels, les feux de route automatiques sont également désactivés.

**Feux de route**

Pousser le levier pour passer des feux de croisement aux feux de route.

Tirer le levier pour désactiver les feux de route.

Feux de route automatiques ⇨ 136.

**Appel de phares**

Actionner l'appel de phares : tirer la manette vers le volant.

En tirant sur le levier, les feux de route sont désactivés.

Phares à DEL ⇨ 139.

**Réglage de la portée des phares****Réglage manuel de la portée des phares**

La portée des phares peut être réglée manuellement si le véhicule est doté de phares halogènes. Les phares à DEL se règlent automatiquement.

Réglage automatique et dynamique de la portée des phares ⇨ 139.



Pour adapter la portée des phares en fonction du chargement du véhicule afin d'éviter l'éblouissement : tourner la molette  $\text{D}$  dans la position désirée.

- 0 : Sièges avant occupés
- 1 : Tous les sièges occupés
- 2 : Tous les sièges occupés et charge dans le coffre
- 3 : Siège du conducteur occupé et coffre chargé

## Phares pour conduite à l'étranger

En conduisant dans des pays où la circulation se fait du côté opposé de la chaussée, agir comme suit pour les différentes versions de phares :

### Véhicules avec phares halogènes

Les phares n'ont pas besoin d'être réglés.

### Véhicules avec phares à LED

Prendre contact avec un atelier pour régler les phares.

### Véhicules avec phares Matrix-LED

Les phares peuvent être réglés pour rouler sur le côté opposé de la route dans le menu de personnalisation du véhicule, via l'affichage d'informations.

Sélectionner le réglage approprié dans **Réglages**  $\blacklozenge$  **Véhicule**.

Affichage d'informations  $\blacklozenge$  124.

Personnalisation du véhicule  $\blacklozenge$  128.

À chaque fois que le contact est mis,  $\text{D}$  clignote pendant environ 4 secondes à titre de rappel.

Pour désactiver, utiliser la même procédure que décrit plus haut.  $\text{D}$  ne clignote pas quand la fonction est désactivée.

Témoin  $\text{D}$   $\blacklozenge$  116.

## Feux de jour

Les feux de jour augmentent la visibilité du véhicule pendant la journée.

Ils s'allument automatiquement pendant la journée lorsque le moteur est en marche.

Le système passe automatiquement des feux de jour aux phares, en fonction des conditions d'éclairage.

Allumage automatique des feux de croisement  $\blacklozenge$  136.

## Phares à LED

Les phares LED et Matrix-LED pour les feux de route et les feux de croisement assurent une meilleure visibilité en toutes circonstances.

Le phare Matrix-LED contient en outre une variété de LED particulière dans chaque phare qui active la commande des différents programmes d'éclairage.

La répartition et l'intensité de la lumière sont déclenchées de façon variable selon les conditions d'éclairage, le type de route et les conditions de conduite. Le véhicule adapte automatiquement les phares à la situation pour donner les meilleures performances d'éclairage au conducteur. Certaines fonctions des phares à LED peuvent être désactivées ou désactivées dans le menu de personnalisation du véhicule. Sélectionner le réglage adéquat dans **Réglages** ➔ **Véhicule** de l'Affichage d'informations.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

Les fonctions d'éclairage suivantes sont disponibles avec le commutateur d'éclairage en position **AUTO** ou **☞D**.

## Feux de ville



Activés automatiquement à une vitesse maximale d'environ 55 km/h et en cas de lumière ambiante extérieure. Le faisceau lumineux est large et symétrique. Un type spécial de faisceau lumineux permet d'éviter d'éblouir les autres usagers de la route.

## Feux de campagne



Activés automatiquement à une vitesse supérieure à environ 55 km/h en conduisant dans des zones rurales. L'éclairage de la voie

et du bas-côté est amélioré. Les véhicules qui arrivent et qui précèdent ne sont pas éblouis.

## Éclairage en virage



Des LED particulières, basées sur l'angle de braquage et la vitesse, sont en plus déclenchées pour améliorer l'éclairage dans les virages. Cette fonction est activée à des vitesses entre 40 km/h et 70 km/h et réagit à l'angle de braquage.

## Feu de changement de direction



En retour de virage, en fonction de l'angle de braquage des feux de direction, des LED particulières sont allumées dans le sens du trajet. Il est activé jusqu'à une vitesse de 40 km/h.

### Fonction de stationnement en marche arrière

Pour aider le conducteur à s'orienter lors d'un stationnement, les deux phares de virage et le phare de marche arrière s'allument lorsque les phares sont allumés et que la marche arrière est enclenchée. Ils restent allumés pendant un court instant après avoir quitté la marche arrière ou après avoir roulé à plus de 7 km/h en marche avant.

### Réglage automatique des phares

Pour éviter que la circulation en sens inverse soit éblouie, le réglage de la portée des phares est automatiquement réglé en fonction des informations d'inclinaison mesurées sur les essieux avant et arrière, de l'accélération ou de la décélération et de la vitesse du véhicule.

### Phares en cas de conduite à l'étranger

⇨ 139.

### Défaillance dans le système de phares à LED

Lorsque le système détecte une défaillance dans le système de phares à LED, il sélectionne une position prédéfinie pour éviter d'éblouir la circulation en sens inverse. Un avertissement est affiché dans le centre d'informations du conducteur.

### Feux de détresse

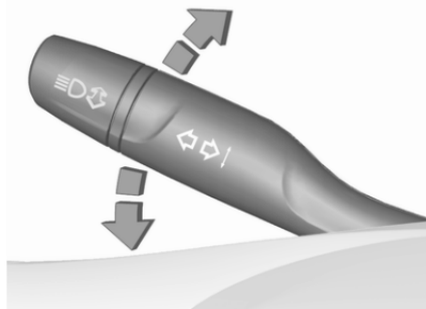
Pour les enclencher, appuyer sur .



L'illustration indique différents modèles.

En cas d'accident avec déploiement d'airbag, les feux de détresse sont automatiquement activés.

## Feux de direction



- vers le haut : feu de direction du côté droit
- vers le bas : feu de direction du côté gauche

Un cran de résistance peut être ressenti lors du déplacement du levier.

Un clignotement continu débute lorsque le levier est déplacé au-delà du cran de résistance. Il s'arrête lorsque le volant est tourné dans la direction opposée ou lorsque le levier est replacé manuellement en position neutre.

Activer un clignotement temporaire en maintenant le levier juste avant le cran de résistance. Les feux de direction clignoteront jusqu'à ce que le levier soit relâché.

Pour activer trois clignotements, appuyer brièvement sur le levier sans passer le cran de résistance.

Lorsqu'une remorque est attelée, le feu de direction clignote six fois et la fréquence de tonalité change.

## Phares antibrouillard



Pour les enclencher, appuyer sur .

Commutateur d'éclairage en position **AUTO** : l'enclenchement des phares antibrouillard fera automatiquement s'allumer les phares.

## Feu antibrouillard arrière



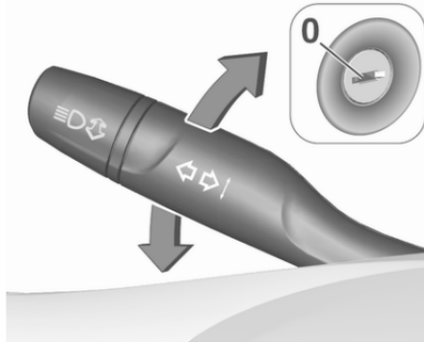
Pour les enclencher, appuyer sur .

Commutateur d'éclairage en position **AUTO** : l'enclenchement des feux antibrouillard arrière fera automatiquement s'allumer les phares.

Commutateur d'éclairage en position  : les feux antibrouillard arrière peuvent uniquement être allumés avec les phares antibrouillard.

Le feu antibrouillard arrière du véhicule est désactivé lors du remorquage d'une remorque ou une fiche est branchée à la prise, par exemple lorsqu'on utilise un porte-vélo.

## Feux de stationnement



Quand le véhicule est stationné, les feux de stationnement peuvent être allumés d'un côté :

1. Couper le contact.
2. Relever à fond le levier de clignotants (feux de stationnement de droite) ou l'abaisser à fond (feux de stationnement de gauche).

Confirmation par signal sonore et via le témoin du clignotant correspondant.

## Feux de recul

Le feu de recul s'allume lorsque le contact est mis et que la marche arrière est engagée.

## Lentilles de feu embuées

L'intérieur du boîtier de feu peut s'embuer brièvement si le temps est humide, s'il pleut fortement ou après un lavage de voiture. La buée disparaît rapidement ; pour accélérer le processus, allumer les phares.

## Éclairage intérieur

### Commande d'éclairage du tableau de bord



La luminosité des phares suivants peut être réglée en position **AUTO** lorsque le capteur de lumière détecte des conditions de nuit, ou en position  $\Rightarrow$  ou  $\Leftarrow$  D.

- éclairage du tableau de bord
- Affichage d'informations
- commutateurs et éléments de commande éclairés

Tourner la molette  et la maintenir jusqu'à ce que la luminosité souhaitée soit atteinte.

### Éclairage intérieur

Les plafonniers avant et central s'allument automatiquement en montant et descendant du véhicule et s'éteignent au bout d'un certain temps.

#### Remarque

En cas d'accident avec déploiement d'airbag, les plafonniers sont automatiquement allumés.

#### Plafonnier avant

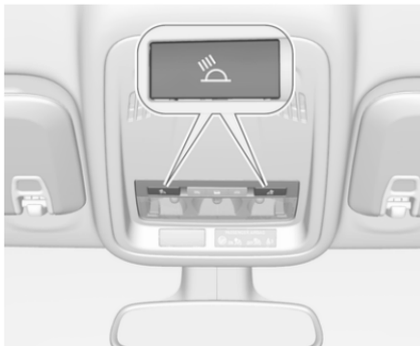


-  : allumage et extinction automatiques
- appuyer sur  : marche
- appuyer sur  : arrêt

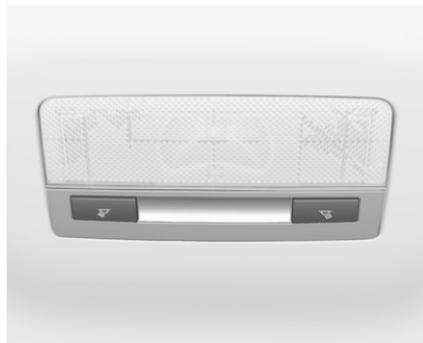
#### Plafonniers arrière

Elles s'allument conjointement au plafonnier avant.

#### Lampes de lecture



Actionnées en appuyant sur  et  sur les lampes de courtoisie.



#### Lampes de pare-soleil

S'allument quand le couvercle est ouvert.

## Fonctions spéciales d'éclairage

### Éclairage de la console centrale

Le spot intégré à l'éclairage intérieur s'allume quand les phares sont allumés.

### Éclairage pour entrer dans le véhicule

#### Éclairage d'accueil

Les lampes suivantes sont allumées pendant un court instant lors du déverrouillage du véhicule avec la télécommande radio :

- phares
- feux arrière
- éclairage de plaque d'immatriculation
- éclairage du tableau de bord
- éclairage intérieur

Certaines fonctions ne peuvent fonctionner que lorsqu'il fait sombre dehors pour repérer plus facilement le véhicule.

Les éclairages s'éteignent dès que le contact est en position de marche.

Prendre la route ⇨ 17.

Cette fonction peut être activée ou désactivée dans la personnalisation du véhicule.

Sélectionner le réglage adéquat dans **Réglages ▶ Véhicule** de l'Affichage d'informations.

Affichage d'informations ⇨ 124.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

Les réglages peuvent être mémorisés en fonction de la clé utilisée ⇨ 24.

Les lampes suivantes s'allument en plus quand la porte du conducteur est ouverte :

- éclairage de quelques commutateurs
- Centre d'informations du conducteur
- les lampes de vide-poches de porte

## Éclairage pour quitter le véhicule

Les lampes suivantes s'allument si la clé est enlevée du commutateur d'allumage :

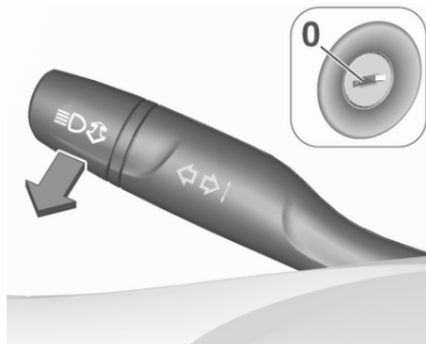
- éclairage intérieur
- éclairage du tableau de bord

Ils s'éteignent automatiquement après un certain temps. Cette fonction n'est active que dans le noir.

## Éclairage de chemin

Les phares, les feux arrière et l'éclairage de plaque d'immatriculation éclairent les environs pendant une durée réglable en quittant le véhicule.

## Activation Phares halogènes



1. Couper le contact.
2. Retirer la clé de contact.
3. Ouvrir la porte du conducteur.
4. Tirer le levier de clignotants.
5. Fermer la porte du conducteur.

Si la porte du conducteur n'est pas fermée, la lumière s'éteint au bout de 2 minutes.

En tirant le levier de clignotants lorsque la porte du conducteur est ouverte, l'éclairage pour quitter le véhicule s'éteint immédiatement.

## Phares à DEL

L'éclairage de chemin est activé lorsque le moteur est éteint et que la porte du conducteur est ouverte.

Cette fonction peut être activée ou désactivée dans la personnalisation du véhicule.

Sélectionner le réglage adéquat dans **Réglages ▶ Véhicule** de l'Affichage d'informations.

Affichage d'informations ⇨ 124.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

Les réglages peuvent être mémorisés en fonction de la clé utilisée ⇨ 24.

## Protection contre la décharge de la batterie

### Fonction d'état de charge de la batterie du véhicule

La fonction garantit une durée de vie maximale de la batterie du véhicule grâce à un alternateur avec une puissance de sortie régulable et une distribution optimisée de la puissance.

Pour éviter la décharge de la batterie du véhicule en roulant, les systèmes suivants sont automatiquement moins alimentés en deux phases et puis sont finalement arrêtés :

- chauffage auxiliaire ;
- lunette arrière chauffante et rétroviseurs chauffants ;
- volant chauffé ;
- rétroviseurs chauffés ;
- chauffage des sièges ;
- soufflerie.

À la deuxième étape, un message confirmant l'activation de la protection contre la décharge de la batterie du véhicule est affiché sur le centre d'informations du conducteur.

### Mise à l'arrêt des lampes électriques

Pour éviter la décharge de la batterie du véhicule quand le contact est coupé, certaines lampes intérieures sont automatiquement arrêtées après un certain temps.

## Climatisation

<b>Systèmes de climatisation</b> .....	<b>147</b>
Climatisation .....	147
Climatisation électronique .....	149
Chauffage auxiliaire .....	155
<b>Bouches d'aération</b> .....	<b>155</b>
Bouches d'aération réglables ..	155
Bouches d'aération fixes .....	156
<b>Maintenance</b> .....	<b>156</b>
Prise d'air .....	156
Fonctionnement normal de la climatisation .....	157
Service .....	157

## Systèmes de climatisation

### Climatisation



L'illustration montre des fonctions qui peuvent être indisponibles pour votre véhicule.

Commandes pour :

- Vitesse de soufflerie 
- Température
- Répartition de l'air 
- Climatisation **A/C**
- Dégivrage et désembuage 
- Recyclage d'air 

- Lunette arrière chauffante et rétroviseurs extérieurs  REAR
- Sièges chauffants 

Lunette arrière chauffante  ↗ 45.

Rétroviseurs extérieurs chauffants  ↗ 41.

Sièges chauffants  ↗ 57.

Sièges ventilés  ↗ 57.

Volant chauffé  ↗ 95.

### Refroidissement A/C



Appuyer sur **A/C** pour mettre le refroidissement en marche. L'activation est signalée par la LED dans le bouton. Le refroidissement ne fonctionne que

lorsque le moteur est en marche et que la soufflerie de la climatisation est allumée.

Appuyer de nouveau sur **A/C** pour arrêter le refroidissement.

Le système de climatisation refroidit et déshumidifie l'air dès que la température extérieure est légèrement supérieure au point de gel. Il peut alors se former de la condensation qui se traduit par un écoulement sous le véhicule.

Si aucun refroidissement ou déshumidification n'est requis, désactiver le système de refroidissement pour économiser le carburant.

Activer le refroidissement peut inhiber les arrêts automatiques.

Système d'arrêt-démarrage ⇨ 164.

### Recyclage d'air



Appuyer sur  pour activer le mode de recyclage de l'air ; la LED est indiquée.

Appuyer sur  de nouveau pour désactiver le mode de recyclage d'air.

### Attention

Le système de recyclage d'air réduit le renouvellement de l'air intérieur. En utilisation sans refroidissement, l'humidité de l'air augmente et les vitres peuvent se recouvrir de buée. On observe

une baisse de la qualité de l'air, ce qui peut se traduire par des signes de fatigue chez les passagers.

Dans des conditions d'air ambiant chaud et très humide, le pare-brise peut s'embuer de l'extérieur quand l'air froid y est dirigé. Si le pare-brise s'embue de l'extérieur, activer l'essuie-glace avant et désactiver .

### Refroidissement maximal



Ouvrir brièvement les vitres pour évacuer rapidement l'air chaud.

- Enclencher le refroidissement **A/C**.
- Appuyer sur  pour activer le système de recyclage de l'air.
- Appuyer sur  pour la répartition d'air.
- Placer le commutateur de température sur le niveau le plus froid.
- Régler la vitesse de soufflerie au maximum.
- Ouvrir toutes les bouches.

### Désembuage et dégivrage des vitres



- Appuyer sur  : l'air est dirigé vers le pare-brise.
- Régler la vitesse de soufflerie au maximum.
- Commutateur de température sur le niveau le plus chaud.
- Activer la lunette arrière chauffante .
- Ouvrir les bouches d'aération latérales selon les besoins et les diriger vers les vitres latérales.

#### Remarque

Une pression sur , quand le moteur est en marche, empêche tout arrêt automatique jusqu'à ce que le bouton  soit pressé à nouveau.

Si  est enfoncé lorsque le ventilateur est allumé et le moteur tourne, l'arrêt automatique sera interdit jusqu'à ce que  soit à nouveau enfoncé ou que le ventilateur soit arrêté.

Si  est pressé pendant un arrêt automatique du moteur, le moteur redémarre automatiquement.

Si  est pressé lorsque le ventilateur est allumé et pendant un arrêt automatique du moteur, le moteur redémarre automatiquement.

Système d'arrêt-démarrage ↪ 164.

### Climatisation électronique

La climatisation à zone double permet des températures différentes entre le côté conducteur et le côté passager avant.

En mode automatique, la température, la vitesse de la soufflerie et la répartition de l'air sont réglées automatiquement.



L'illustration montre des fonctions qui peuvent être indisponibles pour votre véhicule.

Commandes pour :

- Bouton rotatif pour la température côté conducteur
- Bouton rotatif pour la température côté passager
- Climatisation **ON/OFF**
- Pare-brise chauffant
- Climatisation **A/C**
- Mode de recyclage d'air manuel
- Répartition de l'air , et
- Désembuage et dégivrage
- Lunette arrière chauffante et rétroviseurs extérieurs
- Synchronisation de température double zone **SYNC**
- Sièges chauffants
- Augmentation et diminution de la vitesse de la soufflerie
- Sièges ventilés
- Chauffage du volant
- Mode Automatique **AUTO**

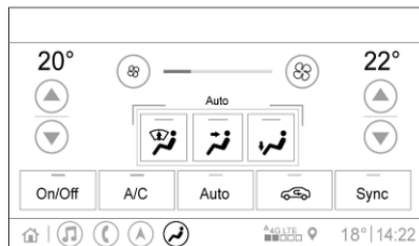
Lunette arrière chauffante ↗ 45.

Rétroviseurs extérieurs chauffants ↗ 41.

Sièges chauffants ↗ 57.

Sièges ventilés ↗ 57.

Volant chauffé ↗ 95.



Toute modification de réglage apparaît pendant quelques secondes sur l'affichage d'informations.

Le système de climatisation automatique fonctionne uniquement avec le moteur en marche.

## Mode Automatique AUTO



Paramètres de base pour un contrôle automatique avec un confort maximal :

- Appuyer sur le bouton **AUTO**, la répartition de l'air et la vitesse de la soufflante seront réglées automatiquement.
- Ouvrir toutes les bouches d'aération pour permettre une meilleure répartition d'air en mode automatique.

- Appuyer sur **A/C** pour mettre en route le refroidissement et le désembuage en option. L'activation est signalée par l'éclairage de la LED dans le bouton.
- Régler les températures souhaitées pour le conducteur et le passager avant à l'aide des boutons rotatifs gauche et droit. La température recommandée est de 22 °C.

La régulation de la vitesse de soufflerie en mode automatique peut être modifiée dans le menu Réglages.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

### Présélection de la température



Régler les températures à la valeur souhaitée. Le bouton du côté passager permet de modifier la température du côté passager. Le bouton du côté conducteur permet de modifier la température du côté conducteur ou des deux côtés selon l'activation de la synchronisation **SYNC**.

La température sélectionnée est indiquée dans l'affichage du bouton.

Si la température minimale **Lo** est réglée, le système de commande de climatisation fonctionne avec sa capacité maximale de refroidissement, si le refroidissement **A/C** est activé.

Si la température maximale **Hi** est réglée, la climatisation fonctionne avec sa capacité maximale de chauffage.

#### Remarque

Si **A/C** est activé, la réduction de la température réglée de l'habitacle peut provoquer le redémarrage du moteur à combustion à partir d'un arrêt automatique ou le blocage d'un arrêt automatique.

Système d'arrêt-démarrage ⇨ 164.

### Synchronisation de température double zone SYNC

Appuyer sur **SYNC** pour lier le réglage de température côté passager à la température du côté conducteur. L'activation est signalée par l'éclairage de la LED dans le bouton.

Lorsque des réglages du côté passager sont effectués, la synchronisation est désactivée et la LED s'éteint.

## Désembuage et dégivrage des vitres



- Appuyer sur . L'activation est signalée par l'éclairage de la LED dans le bouton.
- La température et la répartition d'air se règlent automatiquement et la soufflerie fonctionne à grande vitesse.
- Activer la lunette arrière chauffante .

- Activer le pare-brise chauffant  si disponible.
- Pour revenir sur le mode précédent : appuyer sur  pour revenir sur le mode automatique : appuyer sur **AUTO**.

Les réglages du chauffage automatique de la lunette arrière peuvent être modifiés au menu Réglage dans Affichage d'informations.

Personnalisation du véhicule ↗ 128.

### Remarque

Une pression sur , quand le moteur est en marche, empêche tout arrêt automatique jusqu'à ce que le bouton  soit pressé à nouveau.

Si  est enfoncé lorsque le ventilateur est allumé et le moteur tourne, l'arrêt automatique sera interdit jusqu'à ce que  soit à nouveau enfoncé ou que le ventilateur soit arrêté.

Si  est pressé pendant un arrêt automatique du moteur, le moteur redémarre automatiquement.

Si  est pressé lorsque le ventilateur est allumé et pendant un arrêt automatique du moteur, le moteur redémarre automatiquement.

Système d'arrêt-démarrage ↗ 164.

## Désactivation ou activation de la climatisation électronique ON/OFF



Le refroidissement, le ventilateur et le mode automatique peuvent être désactivés en appuyant sur **ON/OFF**. Lorsque le système est désactivé, la LED du bouton **ON/OFF** ne s'allume pas.

Activer en appuyant de nouveau sur **ON/OFF**, **A/C** ou **AUTO**. L'activation est signalée par l'éclairage de la LED dans le bouton.

### Version dotée d'un pare-brise chauffant



Si le véhicule est équipé d'un pare-brise chauffant, le bouton **ON/OFF** est remplacé par le bouton .

Dans ce cas, le système de commande de climatisation est ensuite désactivé par  du côté gauche. Activer en appuyant sur  du côté droit.

### Réglages manuels

Les réglages de la climatisation peuvent être modifiés en activant les boutons et les boutons rotatifs comme décrit ci-dessous. Une modification de réglage désactivera le mode automatique.

#### Vitesse de soufflerie



Appuyer sur  du côté gauche pour diminuer ou sur  du côté droit pour augmenter le régime du ventilateur. La vitesse du ventilateur est indiquée par le nombre de LED dans le bouton.

Appuyer longtemps sur  : le ventilateur et le refroidissement sont désactivés.

Appuyer plus longtemps sur  du côté droit : le ventilateur fonctionne au régime maximal.

Pour revenir en mode automatique : Appuyer sur **AUTO**.

#### Répartition de l'air



Appuyer sur le bouton approprié pour le réglage souhaité. L'activation est signalée par l'éclairage de la LED dans le bouton.

-  : vers le pare-brise et les vitres latérales avant (climatisation activée en fond pour éviter la formation de buée sur les vitres)
-  : vers la tête et les sièges arrières via les bouches d'aération réglables
-  : vers les espaces pour les pieds, avant et arrière, et vers le pare-brise

Toutes les combinaisons sont possibles.

Revenir à la répartition automatique de l'air : appuyer sur **AUTO**.

### Refroidissement A/C



Appuyer sur **A/C** pour mettre le refroidissement en marche. L'activation est signalée par l'éclairage de la LED dans le bouton. Le refroidissement ne fonctionne que lorsque le moteur est en marche et que la soufflerie de la climatisation est allumée.

Appuyer de nouveau sur **A/C** pour arrêter le refroidissement.

Le système de climatisation refroidit et déshumidifie (assèche) l'air à partir d'une certaine température extérieure. Il peut alors se former de la condensation qui se traduit par un écoulement sous le véhicule.

Si aucun refroidissement ou déshumidification n'est requis, désactiver le système de refroidissement pour économiser le carburant.

Lorsque le système de refroidissement est coupé, le système de climatisation ne demandera aucun redémarrage du moteur pendant un Auto-stop. Exception : le système de dégivrage est activé et un redémarrage est exigé, car la température extérieure est supérieure à 0 °C.

Système d'arrêt-démarrage ↪ 164.

L'affichage indique **A/C ON** lorsque le refroidissement est activé ou **A/C OFF** lorsque le refroidissement est désactivé.

### Mode de recyclage d'air manuel



Appuyer sur  pour activer le mode de recyclage de l'air. L'activation est signalée par l'éclairage de la LED dans le bouton.

Appuyer de nouveau sur  pour désactiver le mode de recyclage.

**⚠ Attention**

Le système de recyclage d'air réduit le renouvellement de l'air intérieur. En utilisation sans refroidissement, l'humidité de l'air augmente et les vitres peuvent se recouvrir de buée. On observe une baisse de la qualité de l'air, ce qui peut se traduire par des signes de fatigue chez les passagers.

Dans des conditions d'air ambiant chaud et très humide, le pare-brise peut s'embuer de l'extérieur quand l'air froid y est dirigé. Si le pare-brise s'embue depuis l'extérieur, enclencher l'essuie-glace avant et désactiver .

**Recyclage d'air automatique**

Un capteur d'humidité d'air passe automatiquement à l'air extérieur si l'air intérieur est trop humide.

**Réglages de base**

Certains réglages peuvent être modifiés dans le menu Réglages de l'affichage d'informations.

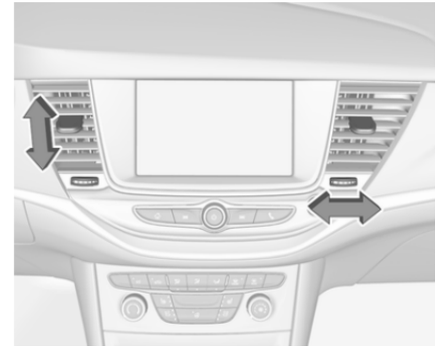
Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

**Chauffage auxiliaire****Chauffage d'appoint**

Quickheat est un chauffage électrique d'appoint qui chauffe automatiquement l'habitacle plus rapidement.

**Bouches d'aération****Bouches d'aération réglables**

Au moins une bouche d'aération doit être ouverte quand le refroidissement fonctionne.



Pour ouvrir la bouche d'aération, tourner la molette de réglage vers le plus grand symbole . Régler le débit d'air venant de la bouche d'aération en tournant la molette.



Régler la direction du flux d'air en faisant basculer et pivoter les lamelles.

Pour fermer la bouche d'aération, tourner la molette de réglage vers le plus petit symbole ■.

### **⚠ Attention**

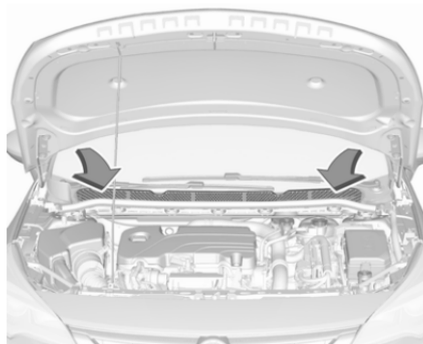
Ne pas attacher d'objet aux lamelles des bouches d'aération.  
Risque de dommage et de blessure en cas d'accident.

## Bouches d'aération fixes

D'autres bouches d'aération se trouvent sous le pare-brise et les vitres latérales ainsi que dans les espaces pour les pieds.

## Maintenance

### Prise d'air



La prise d'air dans le compartiment moteur, à l'extérieur devant le pare-brise, ne doit pas être encombrée. Le cas échéant, enlever les feuilles, les saletés ou la neige.

## Fonctionnement normal de la climatisation

Pour assurer un fonctionnement parfait et constant, faire fonctionner le système de refroidissement une fois par mois pendant quelques minutes, quel que soit le temps ou la saison. Le refroidissement n'est pas possible quand la température extérieure est trop basse.

## Service

Pour une performance optimale du refroidissement, il est recommandé de vérifier annuellement, à partir de la troisième année de mise en circulation du véhicule, le système de climatisation, y compris :

- test de fonctionnement et de pression
- fonctionnement du chauffage
- vérification de l'étanchéité
- contrôle des courroies d'entraînement
- nettoyage du condenseur et purge de l'évaporateur
- contrôle des performances

# Conduite et utilisation

<b>Conseils de conduite</b> .....	<b>159</b>
Contrôle du véhicule .....	159
Direction .....	159
<b>Démarrage et utilisation</b> .....	<b>159</b>
Rodage d'un véhicule neuf .....	159
Positions de la serrure de contact .....	159
Bouton d'alimentation .....	160
Prolongation de l'alimentation .....	162
Démarrage du moteur .....	162
Coupeure d'alimentation en décélération .....	164
Système d'arrêt-démarrage .....	164
Stationnement .....	168
<b>Gaz d'échappement</b> .....	<b>169</b>
Filtre d'échappement .....	169
Catalyseur .....	171
AdBlue .....	171
<b>Boîte automatique</b> .....	<b>174</b>
Affichage de la transmission .....	175
Sélection de rapport .....	175
Mode manuel .....	176

Programmes de conduite électronique .....	177
Défaillance .....	177
Coupeure de courant .....	177
<b>Boîte manuelle</b> .....	<b>178</b>
<b>Freins</b> .....	<b>179</b>
Antiblocage de sécurité .....	179
Frein de stationnement .....	180
Assistance au freinage .....	181
Aide au démarrage en côte .....	182
<b>Systèmes de contrôle de conduite</b> .....	<b>182</b>
Système antipatinage .....	182
Electronic Stability Control .....	183
<b>Systèmes d'assistance au conducteur</b> .....	<b>185</b>
Régulateur de vitesse .....	185
Limiteur de vitesse .....	187
Régulateur de vitesse adaptatif .....	189
Alerte de collision avant .....	197
Indication de distance vers l'avant .....	200
Freinage d'urgence actif .....	200
Protection des piétons à l'avant .....	204
Aide au stationnement .....	206
Alerte d'angle mort latéral .....	215
Caméra arrière .....	216

Assistant pour les panneaux de signalisation .....	218
Assistance au maintien de trajectoire .....	223
<b>Carburant</b> .....	<b>225</b>
Carburant pour moteurs à essence .....	225
Carburant pour moteurs diesel .....	227
Faire le plein .....	228
<b>Attelage de remorque</b> .....	<b>230</b>
Informations générales .....	230
Caractéristiques de conduite et conseils pour le remorquage .....	230
Emploi d'une remorque .....	230
Dispositif d'attelage .....	231
Programme de stabilité de la remorque .....	234

## Conseils de conduite

### Contrôle du véhicule

#### Ne jamais rouler avec le moteur arrêté

De nombreux systèmes ne fonctionneront plus dans ce cas (p. ex. le servofrein, la direction assistée). Conduire de cette façon constitue un danger pour vous et pour les autres.

Tous les systèmes fonctionnent pendant un Autostop.

Système d'arrêt-démarrage ⇨ 164.

#### Augmentation du ralenti

Si un chargement de batterie du véhicule est nécessaire en raison de la condition de la batterie, la puissance délivrée par l'alternateur doit être augmentée. Ceci est effectué par une augmentation du ralenti qui peut être entendue.

Un message s'affiche au centre d'informations du conducteur.

### Pédales

Afin d'empêcher le blocage de la pédale, la zone sous les pédales ne doit pas être recouverte d'un tapis.

Utiliser uniquement des tapis de sol, correctement posés et fixés par des dispositifs de maintien sur le côté conducteur.

### Direction

Si la direction assistée est perdue parce que le moteur s'arrête ou en raison d'un dysfonctionnement du système, le véhicule peut être dirigé mais demande un effort plus important.

## Démarrage et utilisation

### Rodage d'un véhicule neuf

Pendant les premiers déplacements, ne pas effectuer de freinage d'urgence inutile.

Au cours du premier trajet, de la fumée peut se former en raison de la cire et de l'huile qui s'évaporent du système d'échappement. Stationner le véhicule à l'air libre un moment après le premier trajet et éviter de respirer les vapeurs.

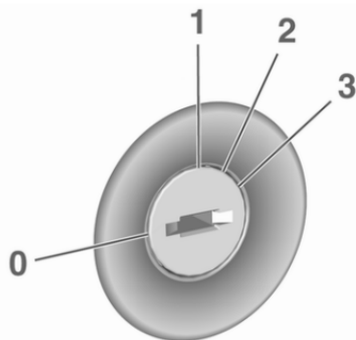
Pendant la période de rodage, la consommation de carburant et d'huile moteur peut être supérieure.

En outre, le processus de nettoyage du filtre d'échappement peut avoir lieu plus souvent.

Filtre d'échappement ⇨ 169.

### Positions de la serrure de contact

Faire tourner la clé :



- 0** : contact coupé : Certaines fonctions restent actives jusqu'à ce que la clé soit retirée ou que la porte du conducteur soit ouverte, pour autant que le contact ait été mis précédemment
- 1** : mode d'alimentation des accessoires : Le blocage de direction relâché, certaines fonctions électriques sont disponibles, contact coupé

- 2** : mode d'alimentation d'allumage : Contact mis, le moteur diesel est préchauffé. Les témoins s'allument et la plupart des fonctions électriques sont opérationnelles. Pour faire tourner la clé de la position **2** à **1** ou **0**, pousser d'abord la clé à fond vers la colonne de direction.
- 3** : démarrage du moteur : Relâcher la clé après le début du démarrage

### Maintenance du blocage de direction

Retirer la clé du commutateur d'allumage et tourner le volant jusqu'à ce qu'il s'engage.

#### **⚠ Danger**

Ne jamais retirer la clé du contacteur d'allumage en roulant, car ceci provoquerait un blocage du volant de direction.

### Bouton d'alimentation



La clé électronique doit se trouver à l'intérieur du véhicule.

#### **Mode d'alimentation des accessoires**

Appuyer une fois sur **Engine Start/Stop** sans actionner la pédale d'embrayage ou de frein. La diode jaune du bouton s'éclaire. Le blocage de direction est relâché et certaines fonctions électriques sont disponibles, contact coupé.

#### **Mode d'alimentation d'allumage**

Appuyer sur **Engine Start/Stop** et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes sans actionner la pédale d'embrayage ou de frein. La diode

verte du bouton s'éclaire, le moteur diesel est préchauffé. Les témoins s'allument et la plupart des fonctions électriques sont opérationnelles.

### Démarrage du moteur

Appuyer brièvement sur **Engine Start/Stop** tout en :

- boîte manuelle : appuyant sur la pédale d'embrayage,
- boîte automatique : appuyant sur la pédale de frein et en plaçant le levier sélecteur en position **P** ou **N**.

Démarrage du moteur ⇨ 162.

### Contact coupé

Appuyer brièvement sur **Engine Start/Stop** lorsque le mode Arrêt automatique est activé ou lorsque le moteur tourne et que le véhicule est à l'arrêt. Boîte automatique : serrer le frein de stationnement et engager **P**.

Appuyer brièvement sur **Engine Start/Stop** sans appuyer sur la pédale d'embrayage ou la pédale de frein lorsque vous êtes en mode d'alimentation d'allumage.

Certaines fonctions restent actives jusqu'à l'ouverture de la porte du conducteur, pour autant que le contact ait été mis précédemment.

### Arrêt d'urgence en cours de route

Appuyer sur **Engine Start/Stop** pendant plus de 2 secondes ou appuyer deux fois brièvement dans les 5 secondes ⇨ 162.

### Maintenance du blocage de direction

Le blocage du volant s'active automatiquement lorsque :

- Le véhicule est à l'arrêt.
- Le contact a été coupé.
- La porte du conducteur est ouverte.

Pour débloquer la direction, ouvrir et fermer la porte du conducteur, passer en mode accessoires ou faire démarrer directement le moteur.

### ⚠ Attention

Le véhicule ne peut pas être remorqué lorsque la batterie est déchargée et ne peut pas démarrer en le poussant ou en le remorquant car le blocage du volant ne peut pas être libéré.

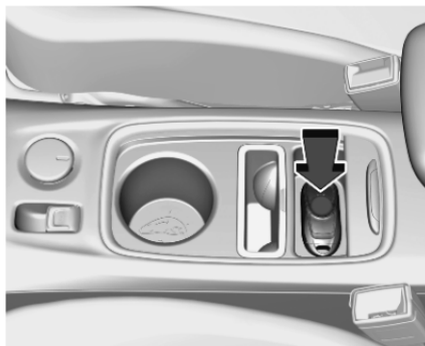
### Utilisation de véhicules à système à clé électronique en cas de panne

Si la clé électronique ne fonctionne pas ou si la pile de la clé électronique est déchargée, le centre d'informations du conducteur peut afficher **Aucune télécom. détectée** ou **Remplacer pile dans télécommande** lorsque vous tentez de faire démarrer le véhicule.

Placer la clé électronique uniquement centrée dans la zone de l'émetteur à plat dans le sens longitudinale avec les boutons vers le haut, comme indiqué dans l'illustration.



Les illustrations indiquent différentes versions.



Les autres objets, comme les autres clés, le transpondeur, les étiquettes, les pièces de monnaie, etc., doivent être retirés de la console centrale.

Enfoncer la pédale d'embrayage (boîte manuelle) ou la pédale de frein (boîte automatique) et appuyer sur **Engine Start/Stop**.

Pour couper le moteur, appuyer à nouveau sur **Engine Start/Stop**. Retirer la clé électronique de la console centrale.

Cette possibilité n'est prévue que pour les cas d'urgence. Remplacer dès que possible la pile de la clé électronique ↪ 22.

Pour le déverrouillage et le verrouillage des portes, se reporter à la description de la défaillance dans l'unité de télécommande radio ou le système à clé électronique ↪ 25.

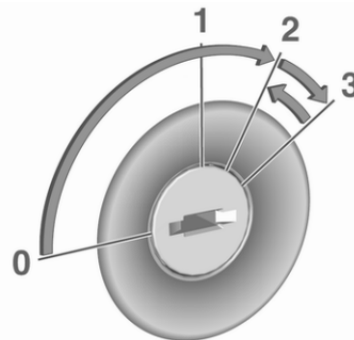
## Prolongation de l'alimentation

Les systèmes électroniques suivants peuvent fonctionner jusqu'à ce que la porte du conducteur soit ouverte ou dans les dix minutes suivant la coupure du contact :

- lève-vitres électriques
- toit ouvrant
- prises de courant

## Démarrage du moteur

### Véhicules avec commutateur d'allumage



Tourner la clé en position **1** pour déverrouiller le volant.

Boîte manuelle : actionner la pédale d'embrayage et de frein.

Boîte automatique : actionner la pédale de frein et déplacer le levier sélecteur en **P** ou **N**.

Ne pas accélérer.

Moteurs diesel : tourner la clé en position **2** pour le préchauffage et attendre que le témoin  s'éteigne.

Tourner brièvement la clé en position **3** et la relâcher : une procédure automatique actionne le démarreur avec un léger délai jusqu'à ce que le moteur tourne, voir Commande automatique du démarreur.

Boîte manuelle : pendant un arrêt automatique, enfoncer la pédale d'embrayage pour démarrer le moteur ↷ 164.

Boîte automatique : pendant un arrêt automatique, relâcher la pédale de frein pour démarrer le moteur ↷ 164.

### Véhicules avec bouton d'alimentation



Boîte manuelle : actionner la pédale d'embrayage et de frein.

Boîte automatique : actionner la pédale de frein et déplacer le levier sélecteur en **P** ou **N**.

Ne pas accélérer.

Appuyer brièvement sur **Engine Start/Stop** : une procédure automatique actionne le démarreur avec un léger délai jusqu'à ce que le moteur tourne, voir Commande automatique du démarreur.

Pour arrêter le moteur lorsque le véhicule est à l'arrêt, appuyer brièvement sur **Engine Start/Stop**. Boîte automatique : serrer le frein de stationnement et engager **P**.

Pour faire démarrer le moteur du véhicule pendant un arrêt automatique :

- Boîte manuelle : pendant un arrêt automatique, enfoncer la pédale d'embrayage pour démarrer le moteur ↷ 164.
- Boîte automatique : pendant un arrêt automatique, relâcher la pédale de frein pour démarrer le moteur ↷ 164.

### Arrêt d'urgence du moteur pendant la conduite

Si le moteur doit être coupé en cours de route en cas d'urgence, appuyer sur **Engine Start/Stop** pendant plus de 2 secondes ou appuyer brièvement deux fois dessus dans les 5 secondes.

**⚠ Danger**

La coupure du moteur en roulant peut causer une perte d'assistance pour les systèmes de freinage et de direction. Les systèmes d'assistance et les systèmes d'airbag sont désactivés. L'éclairage et les feux stop s'éteindront. Ne couper par conséquent le moteur et l'allumage en roulant qu'en cas d'urgence.

**Démarrage du véhicule à basses températures**

Le démarrage du moteur sans chauffage auxiliaire est possible jusqu'à -25 °C pour les moteurs diesel et -30 °C pour les moteurs essence. Il faut juste choisir une huile moteur de viscosité adaptée, le carburant correct, effectuer les entretiens prescrits et avoir une batterie du véhicule suffisamment chargée. À des températures inférieures à -30 °C, la boîte automatique a besoin d'un temps de chauffage d'environ 5 minutes. Le levier sélecteur doit se trouver en position **P**.

**Commande automatique du démarreur**

Cette fonction commande la procédure de démarrage du moteur. Le conducteur n'a pas à maintenir la clé en position **3** ou à maintenir **Engine Start/Stop** enfoncé. Une fois activé, le système continuera automatiquement le démarrage jusqu'à ce que le moteur tourne. En raison de la procédure de contrôle, le moteur démarre après un léger délai.

Les causes de non-démarrage du moteur peuvent être :

- pédale d'embrayage non enfoncée (boîte manuelle)
- pédale de frein non enfoncée ou levier sélecteur pas en **P** ou **N** (boîte automatique)
- temps imparti écoulé

**Réchauffement du moteur turbo**

Après le lancement, le couple moteur disponible peut être réduit pendant quelques instants, notamment lorsque le moteur est froid. En vue de permettre au système de lubrification d'assurer la protection totale du moteur.

**Coupure d'alimentation en décélération**

L'alimentation en carburant est automatiquement coupée en décélération, c'est-à-dire quand le véhicule roule et qu'un rapport est engagé, mais que la pédale d'accélérateur est relâchée.

En fonction des conditions de conduite, la coupure d'alimentation en décélération peut être désactivée.

**Système d'arrêt-démarrage**

Le système d'arrêt-démarrage permet d'économiser du carburant et de réduire les émissions à l'échappement. Lorsque les conditions le permettent, il coupe le moteur dès

que le véhicule roule lentement ou est à l'arrêt, par exemple, devant un feu rouge ou dans un bouchon. Le contact reste allumé.

Le moteur s'allume automatiquement dans certaines conditions ou lorsque le conducteur active le redémarrage.

### Activation

Le système d'arrêt-démarrage est disponible dès que le moteur démarre, le véhicule prend la route et que les conditions décrites dans cette section sont remplies.

### Désactivation



Pour désactiver le système d'arrêt-démarrage manuellement, appuyer sur . La désactivation est indiquée lorsque la LED dans le bouton s'allume.

### Autostop

#### Véhicules avec boîte manuelle

Selon le moteur, deux versions d'arrêt automatique sont disponibles. Se reporter aux données du moteur pour identifier le code d'identification du moteur de votre véhicule ↗ 297.

#### Arrêt automatique conventionnel

L'arrêt automatique peut être activé à une vitesse inférieure à 5 km/h.

Activer un arrêt automatique conventionnel de la manière suivante :

- Enfoncer la pédale d'embrayage.
- Passer le levier sélecteur au point mort.
- Relâcher la pédale d'embrayage.

#### Arrêt automatique précoce

L'arrêt automatique peut être activé à une vitesse inférieure à 14 km/h.

L'arrêt automatique précoce est inhibé si la pente est supérieure à 5 %.

Activer un arrêt automatique précoce de la manière suivante :

- Enfoncer suffisamment la pédale de frein.
- Enfoncer la pédale d'embrayage.

Le moteur sera coupé pendant que le contact reste mis.

L'arrêt automatique précoce est inhibé lorsque les feux de direction sont allumés, que l'attelage de remorque est connecté, que le volant est tourné au-delà d'un certain point ou que la pente est supérieure à 5 %.

#### Véhicules avec boîte automatique

Si le véhicule est immobile avec la pédale de frein enfoncée, Autostop est automatiquement activé.

## Indication



La fonction Autostop est indiquée par l'aiguille à la position **AUTOSTOP** dans le compte-tours.

Après le redémarrage, le régime de ralenti est indiqué.

Lors d'un Autostop, les performances de freinage et du chauffage sont conservées.

## Conditions pour un Autostop

Le système d'arrêt-démarrage vérifie si toutes les conditions suivantes sont remplies :

- Le système d'arrêt-démarrage n'est pas désactivé manuellement.
- Le capot est complètement fermé.
- La porte du conducteur est fermée ou la ceinture de sécurité du conducteur est bouclée.
- La batterie du véhicule est suffisamment chargée et en bon état.
- Le moteur est chaud.
- La température de liquide de refroidissement du moteur n'est pas trop élevée.
- La température de gaz d'échappement n'est pas trop élevée, par exemple après avoir conduit le véhicule avec une charge de moteur élevée.
- La température ambiante est supérieure à  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- La dépression de frein est suffisante.

- Environ 10 secondes sont nécessaires entre le dernier redémarrage et un nouvel arrêt automatique.
- La fonction d'auto-nettoyage du filtre d'échappement n'est pas activée.
- Le véhicule a été conduit au moins à une vitesse de marche à pied depuis le dernier Autostop.

Sinon, l'Autostop sera interrompu.

Le système d'arrêt-démarrage sera désactivé sur des pentes supérieures ou égales à 12 %.

Certains réglages du système de climatisation peuvent empêcher un Autostop. Se reporter au chapitre sur la climatisation pour obtenir des informations plus détaillées ↪ 147.

La fonction Autostop peut être interrompue immédiatement après la conduire sur une autoroute.

Rodage d'un véhicule neuf ↪ 159.

### Protection contre le déchargement de la batterie du véhicule

Pour assurer le redémarrage fiable du moteur, le système d'arrêt-démarrage intègre plusieurs fonctions de protection contre la décharge de la batterie du véhicule.

### Mesures d'économie d'énergie

Pendant un arrêt automatique, plusieurs équipements électriques tels que le chauffage électrique d'appoint ou la lunette arrière chauffante sont désactivés ou commutés en mode d'économie d'énergie. La vitesse de soufflerie du système de climatisation est réduite pour économiser de l'énergie.

### Redémarrage du moteur par le conducteur

#### Véhicules avec boîte manuelle

Selon le moteur, deux versions de redémarrage sont disponibles. Se reporter au données du moteur pour identifier le code d'identification du moteur de votre véhicule ↪ 297.

#### Redémarrage conventionnel

Enfoncer la pédale d'embrayage pour redémarrer le moteur. Pour les moteurs à redémarrage retardé, cette opération est uniquement possible sans enfoncer la pédale de frein.

#### Redémarrage retardé

- Enfoncer la pédale de frein.
- Enfoncer la pédale d'embrayage.
- Sélectionner la première vitesse.
- Relâcher la pédale de frein pour redémarrer le moteur.

#### Véhicules avec boîte automatique :

Relâcher la pédale de frein ou déplacer le levier sélecteur de la position **D** à **N** ou **P** pour redémarrer le moteur.

#### Redémarrage du moteur par le système d'arrêt-démarrage

Sur les véhicules équipés d'une boîte manuelle en arrêt automatique conventionnel, le levier sélecteur doit être au point mort pour permettre un redémarrage automatique.

Sur les véhicules équipés d'une boîte manuelle en arrêt automatique précoce, un redémarrage automatique est possible, lorsqu'ils ne sont

pas au point mort et que ni la pédale de frein ni la pédale d'embrayage ne sont enfoncées.

Sur les véhicules équipés d'une boîte automatique, le levier sélecteur doit être en position **D** pour permettre un redémarrage automatique.

Le moteur sera automatiquement redémarré par le système d'arrêt-démarrage, si l'une des conditions suivantes survient durant un arrêt automatique :

- Le système d'arrêt-démarrage est désactivé manuellement.
- Le capot est ouvert.
- La ceinture de sécurité du conducteur est détachée et/ou la porte conducteur est ouverte.
- La température du moteur est trop basse.
- Le niveau de charge de la batterie du véhicule est inférieur au niveau défini.
- La dépression de frein est insuffisante.
- Le véhicule est conduit au moins à une vitesse de marche à pied.

- Le système de commande de climatisation demande le démarrage du moteur.
- La température désirée de l'habitacle ne correspond pas à la température réelle.
- La climatisation est activée manuellement.

Si le capot n'est pas complètement fermé, un message d'avertissement est affiché sur le centre d'informations du conducteur.

Si un accessoire électrique, un lecteur CD portable par ex., est branché sur la prise de courant, une brève chute de tension au redémarrage peut être perçue.

#### Remarque

Si une remorque ou un porte-vélo est attaché, l'arrêt automatique précoce et le redémarrage retardé sont désactivés.

## Stationnement

### ⚠ Attention

- Ne pas stationner le véhicule sur une surface aisément inflammable. La température élevée du système d'échappement pourrait enflammer la surface.
- Toujours serrer le frein de stationnement. Actionner le frein de stationnement manuel sans appuyer sur le bouton de déverrouillage. Dans une pente ou dans une côte, le serrer aussi fort que possible. Enfoncer la pédale de frein en même temps pour réduire l'effort d'actionnement.

Pour les véhicules équipés d'un frein de stationnement électrique, tirer le commutateur (Ⓢ) pendant 1 seconde au minimum, jusqu'à ce que le témoin de commande (Ⓢ) s'allume et que le frein de stationnement électrique soit appliqué ↗ 112.

- Arrêter le moteur.
- Si le véhicule est sur une surface plane ou en montée, engagez d'abord la première vitesse ou mettez le levier sélecteur en position **P** avant de retirer la clé de contact ou de couper le contact sur les véhicules équipés d'un bouton d'alimentation. Dans une côte, diriger les roues avant à l'opposé de la bordure du trottoir.

Si le véhicule est en descente, engagez d'abord la marche arrière ou mettez le levier sélecteur en position **P** avant de retirer la clé de contact ou de couper le contact sur les véhicules équipés d'un bouton d'alimentation. Diriger les roues avant vers la bordure du trottoir.

- Fermer les vitres et le toit ouvrant.
- Retirez la clé de contact du contacteur d'allumage ou

coupez le contact sur les véhicules équipés d'un bouton d'alimentation. Tourner le volant jusqu'à ce que le blocage de la direction s'enclenche (antivol).

Sur les véhicules à boîte automatique, la clé ne s'enlève que lorsque le levier sélecteur est en position **P**.

- Verrouiller le véhicule en appuyant sur le bouton de la poignée de porte ou sur le bouton  de la commande à distance.
- Activer l'alarme antivol.
- Le ventilateur de refroidissement du moteur peut se mettre en marche même si le moteur est arrêté ⇨ 238.

### Avertissement

À la suite de régimes élevés ou d'une charge élevée du moteur, il convient, pour ménager le turbo-compresseur, de faire fonctionner brièvement le moteur à faible

charge avant de l'arrêter ou de le faire tourner au ralenti pendant environ 30 secondes.

### Remarque

En cas d'accident avec déploiement d'airbag, le moteur est automatiquement éteint si le véhicule s'arrête dans un temps prédéterminé.

Dans les pays où les températures sont extrêmement basses, il peut être nécessaire de stationner le véhicule sans serrer le frein de stationnement. Veiller à garer le véhicule sur une surface plane.

## Gaz d'échappement

### Danger

Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone incolore et inodore mais néanmoins nocif. Danger de mort en cas d'inhalation.

Si des gaz d'échappement pénètrent dans l'habitacle, ouvrir les vitres. Faire remédier à la cause de la défaillance par un atelier.

Éviter de rouler avec le coffre ouvert car des gaz d'échappement pourraient pénétrer dans le véhicule.

## Filtre d'échappement

Le filtre d'échappement est un filtre à particules qui équipe des moteurs diesel et à essence.

## Processus de nettoyage automatique

Le système de filtre d'échappement filtre les particules de suie dans les gaz d'échappement du moteur. Le système dispose d'une fonction d'auto-nettoyage qui s'effectue automatiquement en roulant et sans avertissement. Le filtre est nettoyé régulièrement par combustion à haute température des particules de suie retenues. Ce procédé se fait automatiquement dans certaines conditions de conduite et peut durer jusqu'à 25 minutes. En général, cela nécessite entre 7 et 12 minutes. L'Autostop n'est pas disponible et la consommation de carburant peut être plus importante pendant cette période. Le développement de fumées et d'odeur est normal.

## Nettoyage du système nécessaire

Dans certaines conditions, par exemple lors d'une conduite sur des courtes distances, le système ne peut pas se nettoyer automatiquement.

Si le nettoyage du filtre est requis et si les conditions de circulation antérieures n'ont pas permis un nettoyage automatique, cela sera signalé par un message d'avertissement dans le centre d'informations du conducteur.

Un message d'avertissement s'affiche lorsque le filtre d'échappement est colmaté. Lancer le processus de nettoyage dès que possible.

Un message d'avertissement s'affiche également lorsque le filtre d'échappement a atteint le niveau de colmatage maximal. Lancer immédiatement le processus de nettoyage pour éviter d'endommager le moteur.

## Activer le processus de nettoyage automatique

Le processus de nettoyage est exécuté plus rapidement à des régimes et charges élevés du moteur. C'est pourquoi il faut conduire dans des rapports inférieurs à la normale et utiliser la sélection manuelle de rapports sur les véhicules équipés d'une boîte automatique. L'utilisation de consommateurs électriques, comme la climatisation et les vitres

chauffantes, pour augmenter la charge du moteur, favorise le processus de nettoyage.

### Avertissement

Si possible, ne pas interrompre le processus de nettoyage. Conduire jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé afin d'éviter d'avoir recours à un atelier pour une intervention d'entretien ou une réparation.

### Véhicules avec moteur à essence

Pour activer le processus de nettoyage, continuer à rouler et garder un régime moteur supérieur à 2 500 tr/min. Si nécessaire, rétrograder.

Conduire de manière dynamique, à différents régimes moteur. Si possible, utiliser le frein moteur pour la décélération.

Continuer à conduire jusqu'à ce que le processus d'auto-nettoyage soit terminé et que le message disparaisse.

### Véhicules avec moteur diesel

Pour activer le processus de nettoyage, continuer à rouler et garder un régime moteur supérieur à 2 000 tr/min, idéalement en continu autour de 2 500 tr/min. Si nécessaire, rétrograder.

Continuer à conduire jusqu'à ce que le processus d'auto-nettoyage soit terminé et que le message disparaisse.

### Processus de nettoyage impossible

Si pour une raison quelconque le nettoyage n'est pas possible, le témoin  s'éclaire et un message d'avertissement s'affiche dans le centre d'informations du conducteur. La puissance du moteur peut être réduite. Prendre immédiatement contact avec un atelier.

### Catalyseur

Le catalyseur réduit la quantité de substances nocives dans les gaz d'échappement.

### Avertissement

Des qualités de carburant autres que celles mentionnées aux pages ⇨ 225, ⇨ 297 pourraient endommager le catalyseur ou les composants électroniques.

L'essence non brûlée surchauffe et endommage le catalyseur. Il faut donc éviter d'utiliser excessivement le démarreur, de rouler jusqu'à ce que le réservoir soit vide et de démarrer le moteur en poussant le véhicule ou en le remorquant.

En cas de ratés, de fonctionnement irrégulier du moteur, de réduction des performances du moteur ou d'autres problèmes inhabituels, faire remédier à la cause de la défaillance dès que possible. En cas d'urgence, il est possible de continuer à rouler pendant une brève période, à faible régime et à vitesse réduite.

### AdBlue

#### Remarques générales

La méthode de réduction catalytique sélective (BlueInjection) consiste à réduire considérablement les oxydes d'azote dans les émissions de gaz d'échappement. Cette méthode est atteinte en injectant un fluide d'échappement diesel (DEF) dans le système d'échappement. L'ammoniac dégagé par le fluide réagit avec les gaz nitreux ( $\text{NO}_x$ ) d'échappement et les transforme en azote et en eau.

La désignation de ce fluide est AdBlue®. Il s'agit d'un fluide non toxique, ininflammable, incolore et inodore composé de 32 % d'urée et de 68 % d'eau.

### Attention

Éviter tout contact d'AdBlue avec les yeux ou la peau.

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer à l'eau.

Avertissement
<p>Éviter tout contact de la peinture avec l'AdBlue.</p> <p>En cas de contact, rincer à l'eau.</p>

AdBlue gèle à une température d'environ -11 °C. Étant donné que le véhicule est équipé d'un système de préchauffage d'AdBlue, la réduction des émissions à basses températures est assurée. Le système de préchauffage d'AdBlue fonctionne automatiquement.

#### Remarque

L'AdBlue gelé et à nouveau liquéfié est utilisable sans perte de qualité.

La consommation habituelle d'AdBlue est d'environ deux litres aux 1 000 km, mais peut aussi être plus importante selon le mode de conduite (par ex. avec de lourdes charges ou en remorque).

#### Réservoir d'AdBlue

Le niveau du réservoir d'AdBlue est consultable dans le menu d'affichage.

#### Avertissements de niveau

Selon l'autonomie calculée d'AdBlue, différents messages s'affichent sur le centre d'informations du conducteur. Les messages et les interdictions sont des obligations légales.

Le premier avertissement possible est **Portée AdBlue : 2 400 km**.

Cet avertissement apparaît brièvement une fois avec l'autonomie calculée. La conduite est possible sans restrictions.

Le niveau d'avertissement suivant est entré avec une autonomie inférieure à 1 750 km. Le message avec l'autonomie actuelle est toujours affiché lorsque le contact est mis et doit être confirmé  118. Faire l'appoint d'AdBlue avant d'entrer le niveau d'avertissement suivant.

Avec une autonomie d'AdBlue inférieure à 900 km, les messages d'avertissement suivants s'affichent alternativement et ne peuvent pas être ignorés :

- Niveau AdBlue bas Remplir maintenant
- Imposs redém. moteur dans 900 km

En outre, le témoin  clignote de façon continue.

#### Remarque

En cas de forte consommation d'AdBlue, le centre d'informations du conducteur affiche cet avertissement sans les étapes préalables d'avertissement.

Le dernier niveau d'avertissement est entré lorsque le réservoir d'AdBlue est vide. Il est impossible de redémarrer le moteur. Les messages d'avertissement suivants s'affichent alternativement et ne peuvent pas être ignorés :

- AdBlue vide Remplir maintenant
- Pas redém. moteur

En outre, le témoin  clignote de façon continue.

Avec la prévention active d'un démarrage du moteur, le message suivant sera affiché :

### Remplir AdBlue pour démarrer véhicule.

Le réservoir doit être rempli complètement avec de l'AdBlue, sinon le redémarrage du moteur n'est pas possible ↪ 300.

### Avertissements concernant un niveau d'émissions élevé

Si les émissions d'échappement dépassent une certaine valeur, des avertissements, semblables aux avertissements d'autonomie décrits ci-dessus, seront affichés au centre d'informations du conducteur.

Des demandes de vérification du système d'échappement et, finalement, l'annonce d'une interdiction de redémarrage du moteur seront affichés. Ces restrictions constituent une exigence légale.

Consulter un atelier pour demander une assistance.

### Remplissage d'AdBlue

#### Avertissement

N'utiliser que l'AdBlue conforme aux normes européennes DIN 70 070 et ISO 22241-1.

Ne pas utiliser d'additifs.

Ne pas diluer l'AdBlue.

Autrement, le système de réduction catalytique sélective pourrait être endommagé.

#### Remarque

Lorsqu'une pompe de remplissage avec un embout pour les voitures de passagers n'est pas disponible dans une station-service, utiliser uniquement des bouteilles ou des bidons AdBlue avec un adaptateur de remplissage étanche pour le remplissage, pour empêcher les éclaboussures et les débordements et afin de s'assurer que les vapeurs du réservoir sont capturées et ne sortent pas. De l'AdBlue en bouteilles ou bidon est disponible dans de nombreuses stations-service et peut

être acheté par exemple chez les concessionnaires Opel ou d'autres points de vente.

Étant donné qu'AdBlue a une longévité limitée, vérifier la date d'expiration avant l'appoint.

#### Remarque

Lors du dévissage du capuchon de protection du goulot de remplissage, des vapeurs d'ammoniac peuvent s'échapper. Ne pas inhaler car les vapeurs ont une odeur âcre. Les vapeurs ne sont pas nocives par inhalation.

Le réservoir d'AdBlue doit être rempli entièrement. Ceci doit être effectué si le message d'avertissement concernant la prévention d'un redémarrage du moteur est déjà affiché.

Le véhicule doit être garé sur une surface plane.

Le goulot de remplissage d'AdBlue est placé derrière le volet de la trappe de carburant, qui est situé du côté arrière droit du véhicule.

La trappe de réservoir ne peut être ouverte que si le véhicule est déverrouillé.

1. Enlever la clé du commutateur d'allumage.
2. Fermer toutes les portes pour empêcher les vapeurs d'ammoniac d'entrer dans le véhicule.
3. Ouvrir la trappe à carburant en la poussant ⇨ 228.



4. Dévisser le bouchon du goulot de remplissage.
5. Ouvrir réservoir d'AdBlue.
6. Monter une extrémité du flexible sur réservoir et visser l'autre extrémité sur le goulot de remplissage.

7. Soulever le filtre à charbon jusqu'à ce qu'il soit vide, ou jusqu'à l'arrêt de l'écoulement du filtre à charbon. Cette opération peut prendre 5 minutes.
8. Placer le filtre à charbon sur le sol pour vider le flexible, attendre 15 secondes.
9. Dévisser le flexible du goulot de remplissage.
10. Monter le capuchon protection et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

#### Remarque

Mettre le réservoir d'AdBlue au rebut conformément aux exigences environnementales. Pour réutiliser le flexible, le vidanger avec de l'eau claire après utilisation.

## Boîte automatique

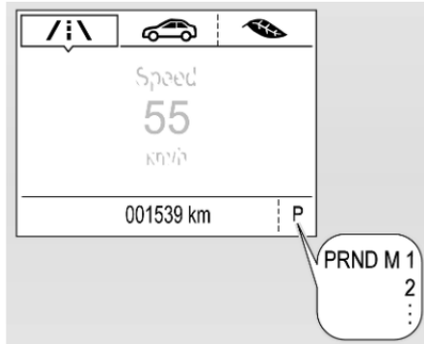
La boîte automatique permet un passage de vitesse automatique (mode automatique) ou un passage de vitesse manuel (mode manuel).

Le changement de rapport manuel est possible en mode manuel, en poussant doucement le levier sélecteur sur + ou - ⇨ 176.

## Transmission à variation continue

Le régime moteur est toujours dans la plage idéale de consommation de carburant. Lorsque le niveau de sélecteur est en **D** et qu'une puissance élevée est requise, la commande de la boîte de vitesses électronique passe d'un fonctionnement continu à un changement de rapport automatique en sept étapes.

## Affichage de la transmission



Le mode ou le rapport sélectionné est indiqué sur le centre d'informations du conducteur.

En mode automatique, le programme de conduite est indiqué par **D**.

En mode manuel, **M** et le chiffre du rapport de vitesse sont indiqués.

**R** signale la marche arrière.

La position de point mort est signalée par **N**.

La position de stationnement est signalée par **P**.

## Sélection de rapport



- P** : Position de stationnement, roues bloquées, engager uniquement lorsque le véhicule n'est pas en mouvement
- R** : Marche arrière, à n'engager que si le véhicule est à l'arrêt
- N** : Neutre (point mort)
- D** : mode automatique
- M** : mode manuel
- +** : Passer au rapport supérieur en mode manuel
- : Passer au rapport inférieur en mode manuel



Le levier sélecteur est verrouillé en position **P** et ne peut être déplacé que lorsque le contact est mis, lorsque le bouton de déverrouillage sur le levier sélecteur est poussé et que la pédale de frein est enfoncée.

Si la pédale de frein n'est pas enfoncée, le témoin  s'allume.

Si le levier sélecteur n'est pas en **P** quand le contact est coupé, le témoin  clignote.

Pour engager le levier sur **P** ou **R**, appuyer sur le bouton de verrouillage.

Le moteur ne peut démarrer que si le levier est en position **P** ou **N**. Quand la position **N** est sélectionnée, enfoncer la pédale de frein ou serrer le frein de stationnement avant de démarrer.

Ne pas accélérer pendant le changement de vitesse. Ne jamais actionner en même temps la pédale d'accélérateur et la pédale de frein.

Lorsqu'un rapport est sélectionné, le véhicule démarre lentement quand le frein est desserré.

### Frein moteur

Pour utiliser l'effet du frein moteur, rétrograder à temps en cas de conduite en pente, voir Mode manuel.

### Désenlisement du véhicule

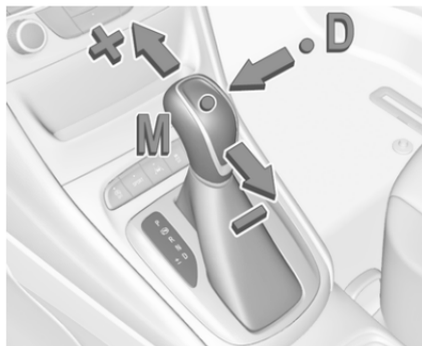
L'alternance marche avant / marche arrière est uniquement autorisée si le véhicule est enlisé dans du sable, de la boue ou de la neige. Déplacer le levier sélecteur entre les positions **D** et **R** de manière répétée. Ne pas emballer le moteur et éviter toute accélération brusque.

### Stationnement

Serrer le frein de stationnement et engager le levier sur **P**.

La clé de contact ne peut être retirée que lorsque le levier sélecteur est en position **P**.

### Mode manuel



Déplacer le levier sélecteur de la position **D** vers la gauche, sur la position **M**.

Appuyer sur le levier sélecteur vers le haut **+** pour passer au rapport supérieur.

Appuyer sur le levier sélecteur vers le bas **-** pour rétrograder.

Si un rapport supérieur est engagé à trop faible vitesse ou un rapport inférieur à trop haut régime, aucun changement de vitesse n'a lieu. Ceci entraîne l'affichage d'un message sur le centre d'informations du conducteur.

En mode manuel, la boîte de vitesses ne passe pas automatiquement à un rapport supérieur à régime moteur élevé.

### Indication de rapport de vitesse

Le symbole **▲** ou **▼** avec un nombre à côté, indique à quel moment un changement de rapport est recommandé pour des raisons d'économie de carburant.

L'indication de rapport de vitesse ne s'affiche qu'en mode manuel.

## Programmes de conduite électronique

- Des programmes spéciaux adaptent automatiquement les points de changement de vitesse en cas de montées ou de descentes.
- Le changement de rapport est désactivé lors d'une accélération latérale spécifique, ce qui est indiqué par  sur l'affichage de la transmission.
- En conditions de neige ou de glace ou sur d'autres surfaces glissantes, la commande de transmission électronique permet au conducteur de sélectionner manuellement la première, la deuxième ou la troisième vitesse pour prendre la route. Sauf les véhicules avec transmission à variation continue.

## Rétrocontact

Une pression sur la pédale d'accélérateur au-delà du cran de rétrocontact donne une accélération maximale, indépendamment du mode de conduite sélectionné. La transmission passe à un rapport inférieur en fonction du régime moteur et à un rapport supérieur à hauts régimes du moteur.

## Défaillance

En cas de défaillance, un message est affiché sur le centre d'informations du conducteur.

Messages du véhicule ↪ 126.

La commande de transmission électronique n'active que la quatrième vitesse. La boîte de vitesses ne change plus automatiquement.

Faire remédier à la cause du problème par un atelier.

## Coupure de courant

En cas de coupure de courant, le levier sélecteur ne peut pas être déplacé hors de la position **P**. La clé de contact ne peut pas être enlevée du contacteur d'allumage.

Si la batterie du véhicule est déchargée, effectuer le démarrage par câble ↪ 281.

Si la batterie du véhicule n'est pas à l'origine de la défaillance, débloquer le levier sélecteur.

1. Serrer le frein de stationnement.



2. Dégager la garniture du levier sélecteur de la console centrale. Enfoncer un doigt dans la douille

en cuir sous le levier sélecteur et pousser la garniture vers le haut. Déplacer la garniture sur la gauche.



3. Introduire une petite tige (par exemple un stylo ou un tournevis) dans l'ouverture près du levier sélecteur. Pousser la tige verticalement vers le bas et sortir le levier sélecteur du **P**. Si cette position est à nouveau enclenchée, le levier sélecteur sera à nouveau verrouillé. Faire corriger la cause de la coupure de courant par un atelier.
4. Reposer la garniture de levier sur la console centrale et la remonter.

## Boîte manuelle



Pour engager la marche arrière, enfoncer la pédale d'embrayage, puis enfoncer le bouton de déverrouillage du levier sélecteur et engager le rapport.

Si le rapport ne s'engage pas, amener le levier au point mort, relâcher la pédale d'embrayage puis débrayer à nouveau ; réessayer de passer la marche arrière.

Ne pas laisser patiner l'embrayage inutilement.

Lors de la manœuvre, enfoncer la pédale d'embrayage à fond. Ne pas utiliser la pédale comme repose-pied.

Lorsqu'un glissement de l'embrayage est détecté pendant une durée spécifique, la puissance du moteur est réduite. Un avertissement est affiché dans le centre d'informations du conducteur. Relâcher l'embrayage.

### Avertissement

Il n'est pas recommandé de conduire en gardant la main sur le levier sélecteur.

Indication de rapport de vitesse  
↻ 113.

Système Stop/Start ↻ 164.

## Freins

Le système de freinage possède deux circuits indépendants l'un de l'autre.

Si un circuit de freinage est défaillant, le véhicule peut toujours être freiné grâce à l'autre circuit de freinage. Toutefois, le freinage n'est obtenu qu'en enfonçant la pédale de frein fermement. Un effort nettement supérieur doit être exercé. La distance de freinage est plus longue qu'habituellement. Rechercher l'assistance d'un atelier avant de poursuivre le trajet.

Quand le moteur ne tourne pas, l'assistance du servofrein disparaît une fois que la pédale de frein a été actionnée une ou deux fois. Le freinage n'est pas réduit, mais il nécessite une force beaucoup plus grande. Il est particulièrement important de garder cela à l'esprit quand le véhicule est remorqué.

Témoin  112.

## Antiblocage de sécurité

L'antiblocage de sécurité (ABS) empêche que les roues ne se bloquent.

Dès qu'une roue a tendance à bloquer, l'ABS module la pression de freinage de la roue incriminée. Le véhicule peut être dirigé, même en cas de freinage d'urgence.

La régulation ABS est identifiable à la pulsation de la pédale de frein et au bruit du processus de régulation.

Afin d'obtenir un freinage optimal, enfoncer la pédale de frein à fond pendant toute la durée du freinage malgré la pulsation de la pédale de frein. Ne pas réduire la pression sur la pédale.

Après le démarrage, le système procède à un autotest éventuellement audible.



Témoin  113.

## Feux stop adaptatifs

En cas de freinage maximal, les trois feux stop clignotent pendant la durée de la régulation de l'ABS.

## Défaillance

### Attention

En cas de défaillance de l'ABS, les roues peuvent avoir tendance à se bloquer en cas de freinage brutal. Les avantages de l'ABS ne sont plus disponibles. Lors d'un freinage brutal, le véhicule ne peut plus être dirigé et peut dérapier.

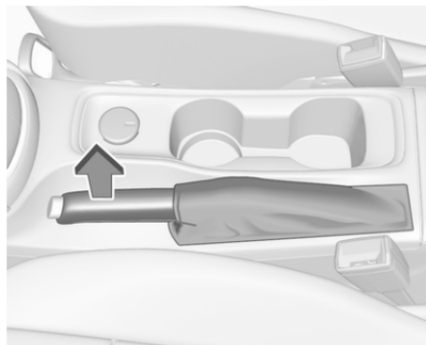
Faire remédier à la cause du problème par un atelier.

## Frein de stationnement

### ⚠ Attention

Avant de quitter le véhicule, vérifiez l'état du frein de stationnement. Le témoin de commande ① (frein de stationnement manuel) ou ② (frein de stationnement électrique) s'allume en continu lorsque le frein de stationnement est appliqué.

## Frein de stationnement manuel



### ⚠ Attention

Serrer toujours le frein de stationnement sans actionner le bouton de déverrouillage. Dans une pente ou dans une côte, le serrer aussi fort que possible.

Pour desserrer le frein de stationnement, soulever un peu le levier, appuyer sur le bouton de déverrouillage et abaisser complètement le levier.

Pour réduire les efforts d'actionnement du frein de stationnement, enfoncer en même temps la pédale de frein.

Témoin ① ⇨ 112.

## Frein de stationnement électrique



### Serrage quand le véhicule est à l'arrêt

Tirer le commutateur ②. Si le témoin ② s'allume, le frein de stationnement électrique est serré.

Le frein de stationnement électrique peut toujours être actionné, même avec le contact coupé.

Ne pas actionner le frein de stationnement électrique trop souvent sans faire tourner le moteur, car cela déchargera la batterie du véhicule.

### Desserrage

Mettre le contact. Garder la pédale de frein enfoncée, puis pousser le commutateur (P). Si le témoin (P) s'éteint, le frein de stationnement électrique est desserré.

### Aide au démarrage

Véhicules avec boîte manuelle : En enfonçant la pédale d'embrayage, puis en relâchant légèrement et en enfonçant légèrement la pédale d'accélérateur, le frein de stationnement électrique se desserre alors automatiquement. Ceci n'est pas possible quand le commutateur (P) est tiré en même temps.

Véhicules avec boîte automatique : En engageant **D** puis en enfonçant la pédale d'accélérateur, le frein de stationnement électrique se desserre alors automatiquement. Ceci n'est pas possible quand le commutateur (P) est tiré en même temps.

### Freinage dynamique en roulant

Quand le véhicule roule et que le commutateur (P) est gardé tiré, le frein de stationnement électrique décélérera le véhicule, mais ne s'appliquera pas de manière statique.

Dès que le commutateur (P) est relâché, le freinage dynamique s'arrête.

### Application automatique

Si le véhicule est équipé d'une boîte automatique et si le régulateur de vitesse adaptatif est actif, le frein électrique de stationnement est appliqué automatiquement lorsque le véhicule est arrêté par le système pendant plus de 2 minutes.

Le frein de stationnement est relâché automatiquement après le départ.

### Contrôle fonctionnel

Quand le véhicule ne roule pas, le frein de stationnement électrique peut ne pas serrer automatiquement. Le but est de contrôler le système.

### Défaillance

Le mode de défaillance du frein de stationnement électrique est signalé par un témoin (P) et par un message du véhicule affiché dans le centre d'informations du conducteur.

Messages du véhicule ⇨ 126.

Le témoin (P) clignote : le frein de stationnement électrique n'est pas totalement serré ou desserré. En cas de clignotement permanent, desserrer le frein de stationnement électrique, puis essayer à nouveau de le serrer.

### Assistance au freinage

Si la pédale de frein est enfoncée rapidement et avec force, l'effort de freinage maximal sera automatiquement appliqué.

Le fonctionnement de l'assistance au freinage peut se faire ressentir par une impulsion dans la pédale de frein et une résistance plus importante à l'enfoncement de la pédale de frein.

Maintenir une pression constante sur la pédale de frein tant qu'un freinage maximal est nécessaire. La force de

freinage maximale se réduit automatiquement quand la pédale de frein est relâchée.

## Aide au démarrage en côte

Le système aide à prévenir un recul intempestif lors d'un démarrage en côte.

Lorsque la pédale de frein est relâchée à l'arrêt dans une pente, les freins restent serrés pendant deux secondes supplémentaires. Les freins se relâchent automatiquement dès que le véhicule commence à accélérer.

## Systèmes de contrôle de conduite

### Système antipatinage

Le système antipatinage (TC, Traction Control) est un composant de l'Electronic Stability Control (ESC).

Le TC améliore la stabilité de conduite lorsque c'est nécessaire, quels que soient le type de revêtement ou l'adhérence des pneus, empêchant ainsi les roues motrices de patiner.

Dès que les roues motrices commencent à patiner, la puissance délivrée par le moteur est réduite et la roue qui patine le plus est freinée individuellement. Ainsi, même sur chaussée glissante, la stabilité du véhicule est considérablement améliorée.



TC est opérationnel après chaque démarrage de moteur, dès que le témoin  s'éteint.

Le témoin  clignote pour indiquer que TC est activé.

### Attention

Ce dispositif de sécurité particulier ne doit pas vous pousser à adopter un style de conduite dangereux.

Adapter la vitesse aux conditions de circulation.

Témoin  ⇨ 114.

## Désactivation



Le TC peut être désactivé quand le patinage des roues est requis : appuyer sur  brièvement.



Le témoin  s'allume.

Un message d'état apparaît sur le centre d'informations du conducteur lorsque le système antipatinage (TC) est désactivé.

Lorsque le TC est désactivé, l'ESC reste actif, mais avec un seuil de contrôle plus élevé.

Le système antipatinage (TC) est réactivé en appuyant sur la touche . Un message d'état apparaît sur le centre d'informations du conducteur lorsque le système antipatinage (TC) est réactivé.

Le TC est également réactivé la prochaine fois que le contact est mis.

## Défaillance

En cas de défaillance du système, le témoin  s'allume en continu et un message s'affiche sur le centre d'informations du conducteur. Le système n'est pas opérationnel.

Faire remédier à la cause du problème par un atelier.

## Electronic Stability Control

L'Electronic Stability Control (ESC) améliore la stabilité de la conduite lorsque c'est nécessaire, quel que soit le type de surface de revêtement ou l'adhérence des pneus.

Dès que le véhicule menace de déraquer (sous-virage, survirage), la puissance du moteur est réduite et les roues sont freinées individuellement.

L'ESC fonctionne en combinaison avec le système antipatinage (TC). Il empêche les roues motrices de patiner.

La distribution de couple et une fonctionnalité spéciale qui affecte le couple roue motrices avant l'intervention de l'ESC. Dans un virage, les roues à l'intérieur de la courbe sont freinées individuellement. En outre, le couple moteur est délivré à la roue motrice à l'extérieur du virage. La tendance au sous-virage est ainsi réduite et la traction est améliorée dans les virages rapides.



L'ESC est opérationnel après chaque démarrage de moteur, dès que le témoin  s'éteint.

Le témoin  clignote pour indiquer que l'ESC est activé.

### Attention

Ce dispositif de sécurité particulier ne doit pas vous pousser à adopter un style de conduite dangereux.

Adapter la vitesse aux conditions de circulation.

Témoin   114.

### Désactivation



L'ESC et le TC peuvent être désactivés :

- maintenir la pression sur  pendant un minimum de cinq secondes : les systèmes ESC et TC sont tous deux désactivés.  et  s'allument et des messages d'état apparaissent dans le centre d'informations du conducteur.



- Pour désactiver uniquement le système antipatinage, appuyer brièvement sur  : le système antipatinage (TC) est inactif alors que le contrôle électronique de la stabilité (ESC) reste actif et que  s'allume. Un message d'état apparaît sur le centre d'informations du conducteur lorsque le système antipatinage (TC) est désactivé.

L'ESC est réactivé en appuyant à nouveau sur le bouton . Si le système antipatinage (TC) a été précédemment désactivé, les systèmes TC et ESC sont tous deux réactivés.  et  s'éteignent lorsque les systèmes TC et ESC sont réactivés. L'ESC est également réactivé la prochaine fois que le contact est mis.

### Défaillance

En cas de défaillance du système, le témoin  s'allume en continu et un message s'affiche sur le centre d'informations du conducteur. Le système n'est pas opérationnel.

Faire remédier à la cause du problème par un atelier.

## Systèmes d'assistance au conducteur

### ⚠ Attention

Les systèmes d'assistance au conducteur ont été conçus pour aider le conducteur et ne remplacent absolument pas sa vigilance.

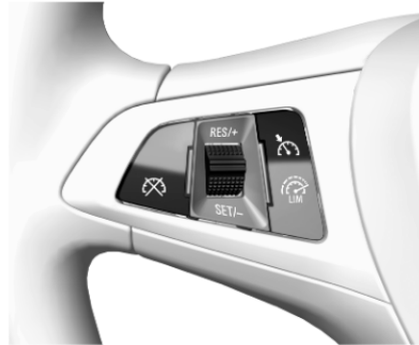
Le conducteur assume la pleine responsabilité de sa conduite.

En cas d'emploi des systèmes d'assistance au conducteur, toujours rester attentif aux conditions de circulation actuelles.

## Régulateur de vitesse

Le régulateur de vitesse peut enregistrer et maintenir des vitesses d'environ 30 km/h jusqu'à la vitesse maximale du véhicule. Descentes et montées peuvent provoquer des écarts par rapport à la vitesse mémorisée.

Une activation dans le premier rapport n'est pas possible.



Ne pas activer le régulateur de vitesse lorsqu'une vitesse constante n'est pas conseillée.



Les illustrations indiquent différentes versions.

Témoin  116.

### Activation du système



Appuyer sur  ; le témoin  s'allume en blanc sur le combiné d'instruments.

### Activation



80  
km/h

Accélérer jusqu'à la vitesse désirée et tourner la molette sur **SET/-** ; la vitesse actuelle est mémorisée et maintenue. Le témoin  s'allume en vert sur le combiné d'instruments. Sur l'affichage supérieur,  s'allume en

vert et la vitesse de consigne est indiquée. La pédale d'accélérateur peut être relâchée.

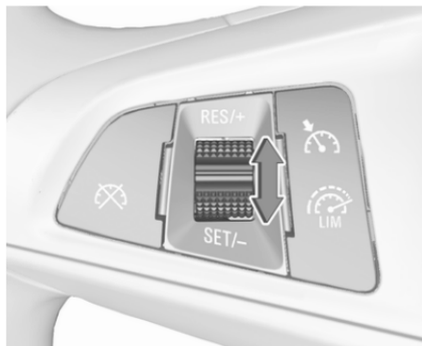
Il est possible d'augmenter la vitesse en enfonçant la pédale d'accélérateur. Après relâchement de la pédale d'accélérateur, la vitesse mémorisée est rétablie.

Le régulateur de vitesse reste activé pendant le changement de vitesse.

### Augmentation de la vitesse

Avec le régulateur de vitesse activé, maintenir la molette sur **RES/+** ou la tourner brièvement plusieurs fois sur **RES/+** : la vitesse augmente en continu ou pas à pas.

En variante, accélérer jusqu'à la vitesse souhaitée et la mémoriser en tournant la molette sur **SET/-**.



### Diminution de la vitesse

Avec le régulateur de vitesse activé, maintenir la molette sur **SET/-** ou la tourner brièvement plusieurs fois sur **SET/-** : la vitesse diminue en continu ou pas à pas.

### Désactivation

Appuyer sur  ; le témoin  s'allume en blanc sur le combiné d'instruments.

Sur l'affichage supérieur  passe au blanc.

Le régulateur de vitesse est désactivé, mais n'est pas coupé. La dernière vitesse enregistrée reste en mémoire pour être reprise automatiquement ultérieurement.

Désactivation automatique :

- La vitesse du véhicule est inférieure à 30 km/h environ.
- La vitesse du véhicule diminue de plus de 25 km/h sous la vitesse de consigne.
- La pédale de frein est actionnée.
- La pédale d'embrayage est actionnée pendant quelques secondes.
- Le levier sélecteur est en position **N**.
- Le régime moteur est dans une plage très basse.
- Le système antipatinage ou l'Electronic Stability Control est entré en fonctionnement.

- Le frein de stationnement est serré.
- Une pression simultanée sur **RES/+** et sur la pédale de frein désactive le régulateur de vitesse et supprime la vitesse enregistrée.

### Reprise de la vitesse mémorisée

Tourner la molette sur **RES/+** à une vitesse supérieure à 30 km/h. La vitesse mémorisée sera reprise.

### Désactivation du système

Appuyer sur  ; le témoin  s'éteint sur le combiné d'instruments. La vitesse sauvegardée est effacée.

Appuyer sur  pour activer le limiteur de vitesse ; ou couper le contact arrête également le régulateur de vitesse et efface la vitesse mémorisée.

### Limiteur de vitesse

Le limiteur de vitesse empêche le véhicule de dépasser une vitesse maximale prédéfinie.

Le vitesse maximale peut être réglée à une vitesse supérieure à 25 km/h, jusqu'à 200 km/h.

Le conducteur peut uniquement accélérer jusqu'à la vitesse prédéterminée. Les écarts par rapport à la vitesse limite peuvent se produire lors de la conduite du véhicule en descendant une pente.

La limitation de vitesse prédéterminée est affichée sur la ligne supérieure du centre d'informations du conducteur, lorsque le système est activé.

### Activation



Les illustrations indiquent différentes versions.



Appuyer sur , le symbole  s'allume dans le centre d'informations du conducteur.

Si le régulateur de vitesse a été activé auparavant, il est désactivé lorsque le limiteur de vitesse est activé et le témoin  s'éteint.

### Réglage de la limitation de vitesse

Accélérer jusqu'à la vitesse désirée et tourner brièvement la molette sur **SET/-** : la vitesse actuelle est mémorisée : comme la vitesse maximale.

Sur l'affichage intermédiaire  et la limite de vitesse s'affiche.



Sur l'affichage supérieur  passe au vert.

### Changer la limitation de vitesse

Lorsque le limiteur de vitesse est activé, maintenir ou tourner brièvement la molette sur **RES/+** pour augmenter ou sur **SET/-** pour diminuer la vitesse maximale souhaitée.

### Dépassement de la limitation de vitesse

Si la vitesse limitée est dépassée sans l'intervention du conducteur, la vitesse clignote dans le centre d'informations du conducteur et une sonnerie retentit pendant cette période.

En cas d'urgence, il est possible de dépasser la limite de vitesse en enfonçant fermement la pédale d'accélérateur presque jusqu'au bout. Dans ce cas, aucune sonnerie ne retentit.

Relâcher la pédale d'accélérateur et la fonction de limitation de vitesse est réactivée dès qu'une vitesse inférieure à la vitesse limite est atteinte.

### Désactivation

Appuyer sur  : le limiteur de vitesse est désactivé et le véhicule peut être conduit sans limitation de vitesse.



Sur l'affichage intermédiaire, la limite de vitesse enregistrée est indiquée entre parenthèses.

Sur l'affichage supérieur  passe au blanc.

Un message correspondant s'affiche également.

Le limiteur de vitesse est désactivé, mais n'est pas coupé. La dernière vitesse enregistrée reste en mémoire pour être reprise automatiquement ultérieurement.

### Reprise de la vitesse limite

Tourner la molette de réglage sur **RES/+**. La vitesse limitée mémorisée sera obtenue et indiquée sans parenthèses sur le centre d'informations du conducteur.

### Désactivation du système

Appuyer sur , l'indication de limite de vitesse s'éteint dans le centre d'informations du conducteur. La vitesse sauvegardée est effacée.

En appuyant sur  pour activer le régulateur de vitesse ou le régulateur de vitesse adaptatif, le limiteur de vitesse est également désactivé et la vitesse mémorisée est effacée.

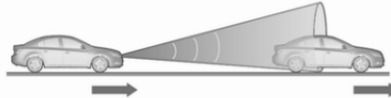
En coupant le contact, le limiteur de vitesse est également désactivé, mais la limite de vitesse sera mémorisée pour la prochaine activation de limiteur de vitesse.

## Régulateur de vitesse adaptatif

Le régulateur de vitesse adaptatif est une amélioration du régulateur de vitesse conventionnel avec une fonction supplémentaire permettant de maintenir une certaine distance avec le véhicule qui précède.

Le régulateur de vitesse adaptatif ralentit automatiquement le véhicule lorsqu'il approche un véhicule se déplaçant beaucoup plus lentement. Il règle alors la vitesse du véhicule pour suivre le véhicule devant à la distance vers l'avant sélectionnée. La vitesse du véhicule augmente ou diminue pour suivre le véhicule à l'avant, mais ne dépassera pas la vitesse réglée. Il peut appliquer un freinage limité avec les feux stop activés.

Le régulateur de vitesse adaptatif peut conserver une vitesse enregistrée au-delà de 30 km/h pour une boîte manuelle. Sur les véhicules dotés d'une boîte automatique, le système peut freiner jusqu'à l'arrêt complet puis repartir depuis l'arrêt.



Le régulateur de vitesse adaptatif utilise des capteurs de radar et de caméra pour détecter le véhicule à l'avant. Si aucun véhicule n'est détecté dans la voie, le régulateur de vitesse adaptatif se comportera comme un régulateur de vitesse conventionnel.

Pour de plus amples informations, dans lesquelles figure également une vidéo, visitez-nous en ligne.

Il est conseillé d'utiliser principalement le régulateur de vitesse adaptatif sur de longues routes droites comme des autoroutes ou des routes

de campagne avec une circulation régulière. Ne pas activer le système lorsque le maintien d'une vitesse constante n'est pas conseillé.

Témoin   117,   116,   
 116.

### Attention

L'attention complète du conducteur est exigée à tout moment pendant la conduite du véhicule avec le régulateur de vitesse adaptatif. Le conducteur doit garder le contrôle constant du véhicule, car la pédale de frein, la pédale de l'accélérateur et le commutateur d'annulation ont la priorité sur toute opération du régulateur de vitesse adaptatif.

## Activation du système



Appuyer sur  pour activer le régulateur de vitesse adaptatif.  s'affiche sur le centre d'informations du conducteur.

## Activation de la fonction par paramétrage de la vitesse

Le régulateur de vitesse adaptatif peut être activé à des vitesses supérieures à 25 km/h sur les véhicules avec boîte automatique, ou supérieures à 30 km/h sur les véhicules avec boîte manuelle. La limite de vitesse supérieure est de 180 km/h.

Accélérer jusqu'à la vitesse désirée et tourner la molette sur **SET/-** ; la vitesse actuelle est mémorisée et maintenue.



Le symbole de régulateur de vitesse adaptatif , le réglage de la distance vers l'avant et la vitesse réglée sont affichés dans le centre d'informations du conducteur.

La pédale d'accélérateur peut être relâchée. Le régulateur de vitesse adaptatif reste activé pendant le changement de rapport.

## Annulation de la vitesse réglée

Il est toujours possible de conduire à des vitesses plus élevées que la vitesse réglée sélectionnée en appuyant sur la pédale de l'accélérateur. Lorsque la pédale de frein est relâchée, le véhicule revient à la

distance souhaitée si un véhicule plus lent est à l'avant. Sinon, il revient sur la vitesse mémorisée.

Une fois que le système est activé, le régulateur de vitesse adaptatif ralentit ou freine s'il détecte un véhicule à l'avant qui est plus lent ou plus proche que la distance vers l'avant souhaitée.

### Attention

Une accélération de la part du conducteur désactive le freinage automatique par le système. Cette information est indiquée en tant qu'avertissement contextuel au centre d'informations du conducteur ou par la couleur bleue du symbole de régulateur de vitesse adaptatif.

## Remplacement de la vitesse actuelle

Si la pédale d'accélérateur est enfoncée, la vitesse actuelle du véhicule est remplacée pour la vitesse enregistrée. Ceci vaut également si la vitesse actuelle du véhicule est inférieure à la vitesse définie.

## Augmentation ou baisse de la vitesse

La vitesse présélectionnée peut être modifiée en déplaçant la molette sur **RES/+** pour augmenter ou sur **SET/-** pour diminuer la vitesse. Déplacer la molette à plusieurs reprises pour modifier la vitesse par petits incréments ; déplacer et maintenir pour modifier la vitesse par grands incréments.

## Reprise de la vitesse mémorisée

Si le système est allumé mais inactif et qu'une vitesse a été préalablement conservée, tourner la molette sur **RES/+** jusqu'à une vitesse supérieure à 5 km/h (avec boîte automatique) ou supérieure à 30 km/h (avec boîte manuelle) pour récupérer la vitesse enregistrée.

## Régulateur de vitesse adaptatif à plage de vitesse intégrale sur les véhicules avec boîte de vitesses automatique

Le régulateur de vitesse adaptatif à plage de vitesse intégrale maintiendra une distance de suivi par rapport à un véhicule détecté à l'avant et ralentira le véhicule jusqu'à l'immobilisation derrière ce véhicule.

Lorsque le véhicule accélère après un bref arrêt, le régulateur de vitesse adaptatif prend automatiquement le pas sans action du chauffeur. Si nécessaire, appuyer sur **RES/+** ou sur la pédale d'accélérateur pour reprendre le régulateur de vitesse adaptatif. Une pression sur la pédale

d'accélérateur permet de mieux contrôler l'accélération après la reprise. Il est à noter que le freinage automatique est désactivé pendant l'utilisation de la pédale d'accélérateur.

Si le véhicule devant a été arrêté plus longtemps et commence à avancer, le témoin vert allumé  de véhicule précédent clignote et un signal sonore retentit pour rappeler de vérifier la circulation avant de poursuivre.

### Attention

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif à plage de vitesse intégrale est désactivé ou annulé, le véhicule n'est plus maintenu immobile et peut commencer à se déplacer. Toujours se tenir prêt à appuyer manuellement sur la pédale de frein pour maintenir le véhicule immobile.

Ne pas laisser le véhicule sans surveillance s'il est maintenu immobile par le régulateur de vitesse adaptatif à plage de

vitesse intégrale. Toujours déplacer le levier sélecteur à la position Stationnement **P** et couper le contact avant de quitter le véhicule.

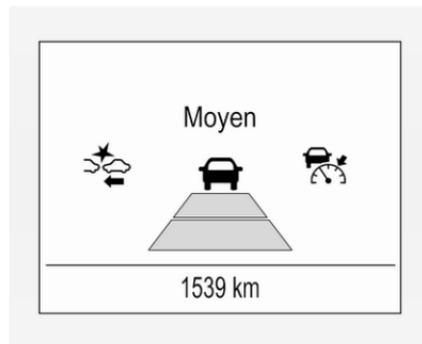
### Réglage de distance vers l'avant

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif détecte un véhicule se déplaçant plus lentement dans la voie, il réglera la vitesse du véhicule pour maintenir la distance vers l'avant sélectionnée par le conducteur.

La distance vers l'avant peut être réglée sur proche, moyen, ou éloigné.



Appuyer sur ; le réglage actuel est affiché dans le centre d'informations du conducteur. Appuyer de nouveau sur pour changer la distance de suivi. Le réglage s'affiche également au centre d'informations du conducteur.



La distance vers l'avant sélectionnée est indiquée par les barres de distance remplies sur la page du régulateur de vitesse adaptatif.

Il est à noter que le réglage de distance à l'avant est partagé avec le réglage de sensibilité de l'alerte de collision avant 197.

Exemple : Si le réglage 3 (éloignée) est sélectionné, le conducteur est averti plus tôt d'un risque de collision ; il en va de même si le régulateur de vitesse adaptatif est inactif ou arrêté.

### Attention

Le chauffeur accepte la pleine responsabilité de la conduite selon les distances de sécurité appropriées en fonction du trafic, des conditions météorologiques, de la visibilité et des réglementations régionales. La distance de suivi doit être réglée ou le système doit être désactivé selon les besoins en fonction des conditions existantes.

### Détection d'un véhicule à l'avant



Le témoin de véhicule à l'avant allumé en vert  est affiché lorsque le système détecte un véhicule sur la voie de circulation. La portée des capteurs est comprise entre 25 et 150 m selon la vitesse du véhicule.

Alerte de collision avant  197.

Si ce symbole ne s'affiche pas, ou s'affiche brièvement, le régulateur de vitesse adaptatif ne répondra pas en présence d'un véhicule à l'avant.

### Désactivation

Le régulateur de vitesse adaptatif est désactivé par le conducteur lorsque :

-  est pressé.
- La pédale de frein est enfoncée.
- La pédale d'embrayage est enfoncée pendant plus de quatre secondes.
- Le levier sélecteur de la boîte de vitesses automatique est déplacé sur **N**.

Le système est également automatiquement désactivé lorsque :

- Le véhicule accélère à une vitesse supérieure à 190 km/h ou ralentit à une vitesse inférieure à 55 km/h. Les véhicules dotés d'une boîte automatique ralentissent jusqu'à l'arrêt sans désactivation dans les 5 minutes.
- Le système antipatinage est désactivé ou en fonctionnement.
- L'Electronic Stability Control est désactivé ou en fonctionnement.
- Il n'y a pas de circulation et rien n'est détecté sur les côtés de la route pendant environ 1 minute. Dans ce cas, il n'y a pas d'écho radar et le capteur peut reporter qu'il est bloqué.
- Le système de freinage d'urgence actif serre les freins.
- Conduite sur pentes abruptes.
- Le capteur de radar est obstrué par de la glace ou un film d'eau.

- Une défaillance est détectée dans le radar, la caméra, le moteur ou le système de freinage.
- Les freins doivent refroidir.

En outre, le système est automatiquement désactivé sur les véhicules dotés d'une boîte de vitesses automatique (régulateur de vitesse adaptatif à plage de vitesse intégrale) lorsque :

- La pente montante ou descendante est supérieure à 20 %.
- Le frein de stationnement électrique est serré.
- Le véhicule est maintenu à l'arrêt par le système pendant plus de 5 minutes.
- Le véhicule s'arrête, la ceinture de sécurité du conducteur est détachée et la porte du conducteur est ouverte.

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est désactivé, le témoin  passe du vert au blanc et un message contextuel s'affiche sur le centre d'informations du conducteur.

La vitesse mémorisée est maintenue.



Sur l'affichage intermédiaire, la vitesse enregistrée est indiquée entre parenthèses sur le centre d'informations du conducteur lorsque le système est désactivé mais n'est pas coupé.

Sur l'affichage de niveau supérieur, le symbole du régulateur de vitesse adaptatif  passe du vert au blanc lorsque le système est désactivé mais pas coupé.

### ⚠ Attention

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est désactivé, le conducteur doit immédiatement prendre le contrôle du moteur et du freinage.

## Désactivation du système

Appuyer sur  pour désactiver le régulateur de vitesse adaptatif. Le témoin  s'éteint dans le centre d'informations du conducteur. La vitesse sauvegardée est effacée.

Couper le contact coupe également le régulateur de vitesse adaptatif et annule la vitesse mémorisée.

## Attention du conducteur

- Utiliser le régulateur de vitesse adaptatif avec précaution sur les routes de montagne ou les routes sinueuses, car il peut perdre le véhicule à l'avant et a besoin de temps pour le détecter à nouveau.
- Ne pas utiliser le système sur des routes glissantes, car il peut créer des changements rapides d'adhérence de pneu (patinage) et le conducteur peut alors perdre le contrôle du véhicule.
- Ne pas utiliser le régulateur de vitesse adaptatif lorsqu'il pleut, neige ou dans des conditions extrêmement poussiéreuses, car

le capteur de radar peut être recouvert par un film d'eau, de poussières, gel ou neige. Ceci réduit ou interrompt complètement la visibilité. En cas de blocage de capteur, nettoyer le couvercle du capteur.

## Limites du système

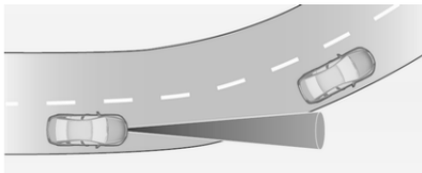
### ⚠ Attention

La force de freinage automatique du système peut ne pas permettre un freinage assez fort et une manœuvre suffisante pour éviter une collision.

- Après un changement de file inattendu, le système a besoin d'un certain temps pour détecter le véhicule suivant en avant. Donc si un nouveau véhicule à l'avant est détecté, le système peut accélérer au lieu de ralentir.
- Le régulateur de vitesse adaptatif ignore la circulation roulant en sens inverse.

- Le régulateur de vitesse adaptatif ne prend pas en compte les piétons et les animaux pour contrôler le freinage et la conduite.
- Le régulateur de vitesse adaptatif ne prend les véhicules à l'arrêt en compte qu'à faible vitesse.
- Ne pas utiliser le régulateur de vitesse adaptatif si vous tractez une remorque.
- Ne pas utiliser le régulateur de vitesse adaptatif sur les routes dont la pente est supérieure à 10 %.

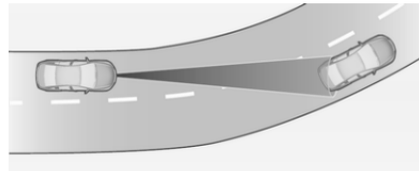
### Virages



Le régulateur de vitesse adaptatif calcule une voie estimée, basée sur la force centrifuge. Cette voie estimée considère la caractéristique de virage réelle, mais ne peut pas considérer

un changement de virage futur. Le système peut perdre le véhicule à l'avant ou considérer un véhicule qui n'est pas dans la voie actuelle. Ceci peut se réduire lors de l'entrée ou la sortie d'un virage ou si le virage devient plus prononcé ou moins prononcé. La caméra applique un certain degré de correction en fonction des marquages détectables. Le témoin  s'éteint, si plus aucun véhicule n'est détecté devant.

Si la force centrifuge est trop importante dans le virage, le système ralenti légèrement le véhicule. Ce niveau de freinage n'est pas conçu pour éviter le patinage en sortie de virage. Le conducteur est responsable de la réduction de la vitesse sélectionnée avant d'entrer le virage et en général pour adapter la vitesse au type de route et aux limitations de vitesse existantes.

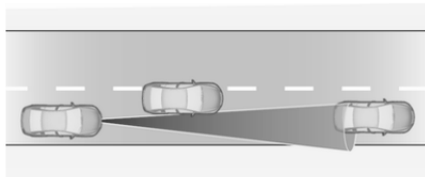


### Autoroutes

Sur autoroutes, adapter la vitesse réglée à la situation et au temps. Il faut toujours tenir compte que le régulateur de vitesse adaptatif a un champ de vision limité, un niveau de freinage limité et un certain temps de réaction pour vérifier si un véhicule est sur la voie de circulation ou pas. En outre, le régulateur de vitesse adaptatif a été conçu pour freiner le plus tard possible afin de vous laisser le temps de changer de voie avant le freinage automatique. Le régulateur de vitesse adaptatif peut ne pas être capable de freiner le véhicule à temps pour éviter une collision avec un véhicule beaucoup plus lent ou après un changement de file. Ceci est tout particulièrement vrai lorsque le véhicule est conduit à une vitesse élevée ou si la visibilité est réduite en raison des conditions climatiques.

Lors de l'entrée ou de la sortie d'une autoroute, le régulateur de vitesse adaptatif peut perdre le véhicule se trouvant à l'avant et accélérer à la vitesse réglée. Pour cette raison, diminuer la vitesse réglée avant de quitter ou de prendre l'autoroute.

### Changements de file de véhicule



Si un autre véhicule entre dans la même voie de circulation, le régulateur de vitesse adaptatif considérera le véhicule lorsqu'il est complètement sur votre voie. Être prêt à agir et enfoncer la pédale de frein, si un freinage plus rapide est nécessaire.

### Considérations à prendre en compte en pente et lors du remorquage



#### ⚠ Attention

Ne pas utiliser de régulateur de vitesse adaptatif sur les routes de montagne escarpées.

La performance du système en pentes est fonction de la vitesse du véhicule, de la charge du véhicule, des conditions de circulation et de la pente de la route. Il peut ne pas détecter un véhicule dans la même voie lors de la conduite sur des pentes. Le régulateur de vitesse adaptatif à plage de vitesse intégrale est automatiquement désactivé lorsque le véhicule s'arrête en côte ou sur une pente supérieure à 10 %. Dans ce cas, se préparer à reprendre le contrôle du véhicule.

Il est à noter que serrer les freins désactive le système.

### Radar



Le radar est monté derrière la calandre du radiateur derrière ou sous l'emblème de la marque.

Montage de la plaque minéralogique  
 ⇨ 237

#### ⚠ Attention

L'unité de radar a été aligné avec précision en usine. Par conséquent, en cas de choc avant, ne pas utiliser le système. Le pare-chocs avant peut sembler intact, mais le capteur derrière le pare-chocs peut avoir bougé et ne pas

réagir correctement. Après un accident, se rendre dans un atelier pour vérifier et régler la position du radar.

## Réglages

Les réglages de base peuvent être modifiés au menu de personnalisation du véhicule, dans l'affichage d'informations.

Sélectionner le réglage adéquat dans **Réglages** ➔ **Véhicule** de l'Affichage d'informations.

Affichage d'informations ➔ 124.

Personnalisation du véhicule ➔ 128.

## Défaillance

Si le régulateur de vitesse adaptatif ne fonctionne pas en raison de conditions provisoires (par ex, blocage par de la glace, freins en surchauffe ou manœuvres à vitesse réduite) ou s'il y a une erreur de système permanente, un message est affiché sur le centre d'informations du conducteur.

Messages du véhicule ➔ 126.

## Alerte de collision avant

L'alerte de collision avant peut aider à éviter ou réduire les dommages causés par des collisions frontales.

Si le véhicule est équipé d'un régulateur de vitesse conventionnel, l'alerte de collision avant utilise la caméra avant du pare-brise pour détecter un véhicule situé immédiatement devant, dans votre voie.

Si le véhicule est équipé d'un régulateur de vitesse adaptatif, l'alerte de collision avant utilise le capteur radar pour détecter un véhicule situé immédiatement devant, dans votre voie.

Montage de la plaque minéralogique ➔ 237



La présence d'un véhicule à l'avant est indiquée par le témoin .

Si un véhicule directement devant est approché trop rapidement, un carillon d'avertissement retentit et une alarme est affichée sur le centre d'informations du conducteur.

L'un des prérequis est que l'alerte de collision avant et le système de caméra frontale ou le capteur de radar ne soient pas désactivés dans le menu de personnalisation du véhicule ➔ 128.

## Activation

L'alerte de collision avant avec la caméra avant détecte les véhicules jusqu'à certaines distances et fonctionne automatiquement à toutes les vitesses supérieures à la vitesse de marche.

L'alerte de collision avant avec le capteur de radar détecte les véhicules jusqu'à certaines distances et fonctionne automatiquement à toutes les vitesses supérieures à la vitesse de marche.

## Alerter le conducteur

Le témoin de véhicule à l'avant  s'allume en vert sur le combiné d'instruments lorsque le système a détecté un véhicule sur la voie de circulation.

Le témoin  passe au jaune lorsque la distance avec un véhicule en mouvement à l'avant est trop petite ou que vous approchez trop rapidement d'un autre véhicule.

### Avertissement

L'éclairage en couleur de ce témoin de commande ne correspond pas au code de la route local sur la distance de suivi. Le conducteur assume à tout moment l'entière responsabilité du maintien d'une distance de suivi en toute sécurité, conforme aux règles de circulation en vigueur, aux conditions météorologiques et routières, etc.



Lorsque la distance par rapport à un véhicule qui précède devient temporairement trop courte et qu'une collision est imminente, le symbole d'alerte de collision s'affiche dans le centre d'informations du conducteur et le conducteur est averti par un signal sonore d'avertissement.

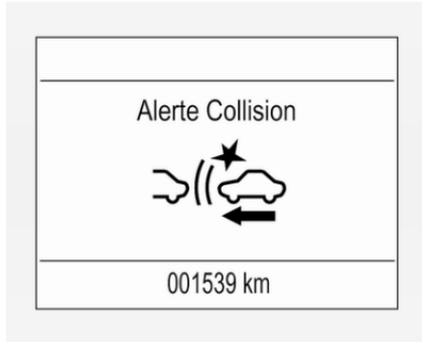
Enfoncer la pédale de frein et tourner le volant, si la situation l'exige.

### Sélection de la sensibilité de l'alerte

Appuyer sur  ou  pour régler la sensibilité de l'alerte à proche, moyen ou loin.



La première pression sur le bouton affiche le réglage en cours sur le centre d'informations du conducteur. Une pression supplémentaire sur le bouton permet de changer ce réglage. Le réglage choisi reste jusqu'à ce qu'il soit changé. Le déclenchement de l'alerte varie en fonction de la vitesse du véhicule. Plus la vitesse du véhicule est élevée, plus la vitesse de déclenchement de l'alerte augmente. Tenir compte des conditions de circulation et de la météo en sélectionnant le temps de déclenchement de l'alerte.



Il est à noter que le réglage de sensibilité de temporisation d'alerte est partagé avec le réglage de la distance vers l'avant du régulateur de vitesse adaptatif. Donc modifier la sensibilité de la temporisation d'alerte change le réglage de distance vers l'avant du régulateur de vitesse adaptatif.

### Désactivation

Le système peut être désactivé dans le menu de personnalisation ↗ 128.

Si l'alerte de collision avant a été désactivée, la sensibilité d'alerte est réglée sur « moyenne » lors de la mise du contact suivante.

Le dernier réglage sélectionné sera enregistré lors de la coupure du contact.

### Remarques générales

#### ⚠ Attention

Une alerte de collision avant est simplement un système d'avertissement et n'applique pas les freins. Lors de l'approche trop rapide d'un autre véhicule, il se peut qu'il n'y ait pas assez de temps pour éviter une collision.

Le conducteur endosse la pleine responsabilité de la distance de suivi en se basant sur les conditions de visibilité, météorologiques et de circulation.

L'attention complète du conducteur est exigée à tout moment pendant la conduite du véhicule. Le conducteur devra toujours s'être prêt à agir et appliquer les freins.

### Limitations du système

L'alerte de collision avant sert à signaler uniquement des véhicules, mais peut réagir aussi à d'autres objets.

Dans les cas suivants, l'alerte de collision avant peut ne pas détecter un véhicule à l'avant ou la performance du capteur est limitée :

- la conduite se fait sur route venteuse ou sur route vallonnée
- lors de la conduite de nuit
- les conditions météorologiques, telles que le brouillard, la pluie ou la neige, limitent la visibilité
- le capteur du pare-brise est obstrué par de la neige, de la glace, de l'eau sale, de la boue, de la saleté, une détérioration du pare-brise ou des éléments étrangers, par exemple des autocollants

## Indication de distance vers l'avant

L'indication de distance vers l'avant affiche la distance à un véhicule se déplaçant en avant. La caméra avant dans le pare-brise sert à détecter la distance d'un véhicule qui se trouve juste à l'avant, sur la trajectoire du véhicule. Le système est actif à des vitesses supérieures à 40 km/h.

Lorsqu'un véhicule est détecté à l'avant, la distance est indiquée en secondes et affichée sur une page du centre d'informations du conducteur.

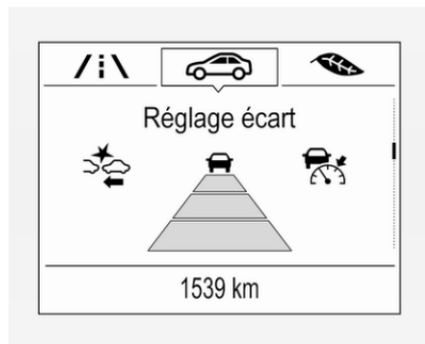
Sur l'affichage de niveau médian, choisir **Info** Menu  via **MENU** sur le levier de clignotants et tourner la molette de réglage pour choisir la page d'indication de distance de suivi  118.



Sur l'affichage de niveau supérieur, sélectionner le menu **Info** avec les boutons du volant et appuyer sur  pour sélectionner l'indication de distance vers l'avant  118.

La distance minimale indiquée est de 0,5 seconde.

S'il n'y a pas de véhicule à l'avant ou si le véhicule à l'avant est hors de portée, deux tirets sont affichés : -.- s.



Si le régulateur de vitesse adaptatif est actif, cette page affiche le paramètre de sensibilité d'alerte au lieu de celui de la distance de suivi  189.

## Freinage d'urgence actif

Le freinage d'urgence actif peut aider à réduire les dommages et les blessures lors d'une collision avec des véhicules et des obstacles directement devant, lorsqu'une collision peut ne plus être évitée par un freinage manuel ou par un braquage. Avant que le freinage d'urgence actif ne soit appliqué, le conducteur est averti par une alerte de collision avant  197.

La fonction utilise diverses entrées (par ex. capteur de caméra, capteur radar, pression de freinage, vitesse du véhicule) pour calculer la probabilité d'une collision frontale.

### Attention

Ce système n'est pas destiné à remplacer la responsabilité du conducteur pour la conduite du véhicule et l'observation de la route. Sa fonction est limitée à une utilisation complémentaire afin de réduire la vitesse du véhicule avant une collision.

Le système peut ne pas réagir à des animaux. Après un changement de file inattendu, le système a besoin d'un certain temps pour détecter le véhicule suivant en avant.

Le conducteur devra toujours s'être prêt à agir et à freiner et à braquer afin d'éviter les collisions.

## Fonctionnement

Si le véhicule est équipé uniquement d'une caméra avant, le freinage d'urgence actif fonctionne en marche avant au-dessus de la vitesse de marche, jusqu'à 80 km/h.

Avec un capteur radar, le freinage d'urgence actif fonctionne en marche avant au-delà de la vitesse de marche à toutes les vitesses.

Montage de la plaque minéralogique  
⇨ 237

Une condition préalable est que l'alerte de collision frontale ne soit pas désactivée dans le menu de personnalisation du véhicule ⇨ 128.

Le système se compose de :

- système de préparation au freinage
- freinage automatique d'urgence
- assistance au freinage avec vision vers l'avant
- assistance au freinage intelligent (uniquement avec un capteur radar)

## Système de préparation au freinage

Lorsque l'approche d'un véhicule se trouvant devant est tellement rapide qu'une collision est presque inévitable, le système de préparation de frein pressurisée légèrement les freins. Ceci permet de réduire le temps de réponse, lorsqu'un freinage manuel ou automatique est exigé.

Le système de freinage est préparé de manière à ce que le freinage puisse se produire plus rapidement.

Si le véhicule est équipé uniquement d'une caméra avant, le système fonctionne jusqu'à une vitesse de 80 km/h.

## Freinage automatique d'urgence

Après l'activation du système de préparation des freins et juste avant la collision imminente, cette fonction applique automatiquement un freinage limité pour réduire la vitesse de l'impact de la collision ou empêcher une collision. Selon la situation, le

véhicule peut freiner automatiquement de façon modérée ou brusque. Ce freinage automatique avant ne peut se produire que si un véhicule est détecté devant, indiqué par le témoin de véhicule devant   197.

Si le véhicule est équipé uniquement d'une caméra avant, le système fonctionne jusqu'à une vitesse de 80 km/h.

À une vitesse inférieure à 40 km/h, le système peut appliquer un freinage complet.

Le freinage automatique d'urgence peut ralentir le véhicule jusqu'à l'arrêt complet pour permettre d'éviter une collision. Dans ce cas, le freinage automatique d'urgence peut engager le frein de stationnement électrique pour maintenir le véhicule à l'arrêt. Pour relâcher, appuyer sur le bouton du frein de stationnement électrique ou appuyer fermement sur la pédale d'accélérateur.

### Attention

Le freinage automatique d'urgence est une fonction d'urgence de préparation aux accident et n'est pas conçue pour éviter les accidents. Ne pas compter sur le système pour freiner le véhicule. Le freinage automatique d'urgence ne freinera pas en dehors de sa plage de vitesses de fonctionnement et répond uniquement aux véhicules détectés.

### Assistance au freinage avec vision vers l'avant

Outre la préparation des freins et le freinage automatique d'urgence, la fonction d'assistance au freinage avec vision vers l'avant rend l'assistance au freinage plus sensible. Dès lors, une pression moins forte sur la pédale de frein cause un fort freinage immédiat. Cette fonction aide le conducteur à freiner plus rapidement et plus fortement avant une collision imminente.

Si le véhicule est équipé uniquement d'une caméra avant, le système fonctionne jusqu'à une vitesse de 85 km/h.

### Attention

Le freinage d'urgence actif n'est pas conçu pour appliquer un freinage brusque indépendant ou pour éviter automatiquement une collision. Il est conçu pour réduire la vitesse du véhicule avant la collision. Il peut ne pas réagir pour des piétons ou des animaux. Après un changement de file inattendu, le système a besoin d'un certain temps pour détecter le véhicule suivant en avant.

L'attention complète du conducteur est exigée à tout moment pendant la conduite du véhicule. Le conducteur devra toujours s'être prêt à agir et à freiner et à braquer afin d'éviter les collisions. Le système est conçu pour fonctionner avec tous les occupants portant leurs ceintures de sécurité.

### Assistance au freinage intelligent

Si le véhicule est équipé d'un capteur radar, l'assistance au freinage intelligent peut s'activer lorsque la pédale de frein est enfoncée rapidement en renforçant le freinage selon la vitesse d'approche et la distance par rapport au véhicule devant.

De faibles impulsions de la pédale de frein ou un mouvement de la pédale pendant cette période sont normaux et la pédale de frein doit rester enfoncée au besoin. L'assistance au freinage intelligent ne se désactive que lorsque la pédale de frein est relâchée.

#### ⚠ Attention

L'assistance au freinage intelligente peut augmenter le freinage du véhicule dans des situations où cela ne s'avère pas nécessaire. Vous pourriez bloquer la circulation. Si cela se produit, retirer votre pied de la pédale de frein et appuyer sur les freins selon ce qui est nécessaire.

### Désactivation



Sur les véhicules dotés d'une caméra avant, le freinage d'urgence actif peut être désactivé en appuyant plusieurs fois sur le commutateur d'espace-arrêt  sur le réglage **Arrêt**  197. S'il est désactivé, un message s'affiche dans le centre d'informations du conducteur.

Sur les véhicules dotés d'un capteur radar, le système peut être désactivé dans le menu de personnalisation de l'affichage d'informations  128.

Nous recommandons de désactiver le système ou de le régler en position d'alerte uniquement dans les cas suivants :

- lorsque le véhicule est remorqué
- si une remorque est fixée au véhicule
- avant l'utilisation d'une station de lavage automatique avec le contact mis
- si le pare-brise a été endommagé près de la caméra
- si le pare-chocs avant a été endommagé

### Limitations du système

Dans des cas très rares, le système de freinage d'urgence actif peut fournir un freinage automatique lorsque cela ne semble pas nécessaire, par exemple dans les parkings, en raison de panneaux de signalisation routière dans un virage ou à cause de véhicules sur l'autre voie. Il s'agit d'un fonctionnement normal. Le véhicule ne doit pas être réparé. Enfoncer fermement la pédale d'accélérateur pour

annuler le freinage automatique lorsque la situation et l'environnement le permettent.

Dans les cas suivants, les performances du freinage d'urgence actif sont limitées :

- La conduite se fait sur route venteuse ou sur route vallonnée.
- Détecter tous les véhicules, notamment ceux avec une remorque, les tracteurs, les véhicules boueux, etc.
- Détecter un véhicule lorsque le temps limite la visibilité, par exemple en cas de brouillard, de pluie ou de neige.
- Lors de la conduite de nuit.
- Les conditions météorologiques, telles que le brouillard, la pluie ou la neige, limitent la visibilité.
- Le capteur du pare-brise est bloqué par de la neige, de la glace, de l'eau sale, de la boue, de la saleté, un pare-brise endommagé ou portant des autocollants.

Pour éviter tout dysfonctionnement, maintenir les zones du capteur de la caméra du pare-brise et le capteur radar dans la grille de calandre toujours propres, sans saleté, poussière, glace ou neige.

Une grande vigilance est toujours nécessaire en conduisant, et vous devez vous tenir prêt à intervenir et appuyer sur le frein et / ou éviter une collision.

### Défaillance

Si le système doit être réparé, un message est affiché sur le centre d'informations du conducteur.

Si le système ne fonctionne pas comme il le devrait, les messages du véhicule sont affichés sur le centre d'informations du conducteur.

Messages du véhicule ⇨ 126.

## Protection des piétons à l'avant

La protection des piétons à l'avant peut éviter ou réduire les blessures causées aux piétons proches par une collision frontale lorsque le véhicule roule en marche avant.

Le système utilise la caméra avant du pare-brise pour détecter un piéton vous précédant directement dans votre voie.

La protection des piétons à l'avant peut détecter et prévenir de la présence de piétons lorsque le véhicule avance à une vitesse comprise entre 8 km/h et 80 km/h. De plus, cette protection des piétons à l'avant peut accroître la puissance de freinage ou freiner automatiquement le véhicule.

Pendant la journée, le système détecte les piétons jusqu'à une distance d'environ 40 m. La nuit, le rendement du système est limité.

La protection des piétons à l'avant peut être réglée dans le menu de personnalisation du véhicule **arrêt, alerte** ou **alerte et frein** ⇨ 128.

### Danger

Le freinage en cas de piéton à l'avant n'affiche pas d'alerte et ne freine pas automatiquement, à moins d'avoir détecté un piéton.

Le système peut ne pas détecter des piétons, notamment des enfants, lorsque le piéton n'est pas directement devant, n'est pas complètement visible, n'est pas debout ou fait partie d'un groupe.

La protection des piétons à l'avant comprend :

- détection d'un piéton à l'avant
- avertissement d'un piéton à l'avant
- freinage automatique

### Détection d'un piéton à l'avant



Le témoin  $\lambda$  du combiné d'instruments indique la présence d'un piéton à l'avant à une distance allant jusqu'à environ 40 m.

### Avertissement d'un piéton à l'avant



Lorsque vous approchez trop rapidement d'un piéton détecté, le symbole d'alerte de collision s'affiche dans le centre d'informations du conducteur. Un signal sonore est activé. Le système de freinage peut se préparer à ce que le conducteur freine plus rapidement, ce qui peut entraîner une légère et brève décélération. Continuer à appuyer sur la pédale de frein selon les besoins.

Le régulateur de vitesse ou le régulateur de vitesse adaptatif peut se désactiver lors d'un avertissement de piéton à l'avant.

### Freinage automatique

Si une collision avec un piéton situé directement devant est imminente et que les freins n'ont pas été activés, le freinage automatique peut automatiquement freiner modérément ou fortement. Cela peut éviter des collisions à faible vitesse avec des piétons ou minimiser les blessures pour les piétons.

Les niveaux de freinage automatique peuvent être réduits dans certaines conditions, comme une vitesse élevée par exemple.

Dans ce cas, le freinage automatique peut engager le frein de stationnement électrique pour maintenir le véhicule à l'arrêt. Desserrer le frein de stationnement. Une pression sur la pédale d'accélérateur désactive également le freinage automatique et le frein de stationnement électrique ⇨ 180.

Ce système intègre l'assistance au freinage intelligent et le système de freinage automatique d'urgence peut également réagir en présence de piétons.

Freinage d'urgence actif ⇨ 200.

Le freinage automatique peut être désactivé dans le menu de personnalisation du véhicule ⇨ 128.

### Remarques générales

#### ⚠ Attention

Le conducteur doit toujours être prêt à agir et à freiner et braquer afin d'éviter les collisions.

#### ⚠ Attention

Le freinage en cas de piéton à l'avant peut vous avertir ou freiner automatiquement le véhicule de manière soudaine dans les cas où cela est non désiré ou inattendu. Les fausses alertes et les freinages sont possibles pour les objets dont la forme et la taille sont similaires à celles des piétons, y compris pour des ombres. Il s'agit d'un fonctionnement normal et le véhicule n'a pas besoin d'être réparé. Pour ignorer le freinage

automatique, appuyer fermement sur la pédale d'accélérateur, à condition que cela soit sûr.

#### ⚠ Attention

Avec le système de freinage en cas de piéton à l'avant et une remorque, il peut y avoir perte de contrôle du véhicule et accident. Placer le système sur Alerte ou Désactivé dans la personnalisation du véhicule si vous tractez une remorque.

Personnalisation du véhicule  
⇨ 128.

### Limitations du système

Dans les cas suivants, la protection des piétons à l'avant peut ne pas détecter un piéton à l'avant ou la performance du capteur est limitée :

- La vitesse du véhicule n'est pas comprise entre 8 km/h et 80 km/h en marche avant.
- La distance entre le véhicule et le piéton est supérieure à 40 m.

- La conduite se fait sur route venteuse ou sur route vallonnée.
- Lors de la conduite de nuit.
- Les conditions météorologiques, telles que le brouillard, la pluie ou la neige, limitent la visibilité.
- Le capteur du pare-brise est obstrué par de la neige, de la glace, de l'eau sale, de la boue, de la saleté, un dommage sur le pare-brise ou des éléments étrangers, par exemple des autocollants.

## Aide au stationnement

### Remarques générales

Lorsque l'attelage de remorque est fixé, modifier les paramètres de configuration dans la rubrique Affichage d'informations du menu de personnalisation.

Personnalisation du véhicule ⇨ 128.

Lorsqu'une remorque ou un porte-vélos est fixé à l'attelage de remorque, l'aide au stationnement est désactivée.

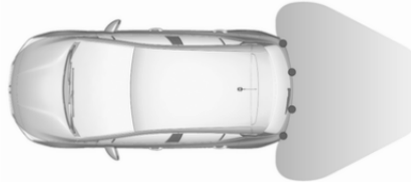
## Aide au stationnement arrière

### ⚠ Attention

Le conducteur est pleinement responsable de la manœuvre de stationnement.

Toujours vérifier les environs pendant la marche arrière et l'utilisation du système d'aide au stationnement arrière.

L'aide au stationnement arrière facilite les manœuvres en mesurant la distance entre le véhicule et les obstacles présents à l'arrière. Il informe et avertit le conducteur par des signaux sonores et une indication sur l'affichage.



Le système possède quatre capteurs de stationnement à ultrasons disposés dans le pare-chocs arrière.

### Activation

Après avoir mis le contact, l'aide au stationnement arrière est activée.

Une LED allumée dans le bouton de l'aide au stationnement **P**  indique que le système est prêt à fonctionner.

### Indication

Le système avertit le conducteur par des signaux sonores de la présence d'obstacles potentiellement dangereux derrière le véhicule, jusqu'à une distance de 50 cm lorsqu'un rapport

de marche avant est enclenché, ou jusqu'à 1,5 m lorsque la marche arrière est enclenchée.

Selon le côté du véhicule le plus proche d'un obstacle, vous entendez les signaux d'avertissement sonores dans le véhicule sur le côté correspondant. L'intervalle entre les signaux se réduit au fur et à mesure que le véhicule se rapproche de cet obstacle. Lorsque la distance est inférieure à environ 40 cm, le signal est continu.

En outre, la distance jusqu'aux obstacles situés à l'arrière est indiquée par les lignes de distance changeantes sur le centre d'informations du conducteur  118.

L'indication de la distance peut être interrompue par des messages du véhicule de plus grande importance. Après avoir ignoré le message, une indication de distance s'affiche à nouveau.

**Désactivation**

Appuyer sur le bouton d'aide au stationnement **P**▲ pour désactiver, la LED dans le bouton s'éteint.

**Défaillance**

En cas de défaillance ou d'interruption momentanée du système, par ex. en cas de niveau de bruit externe élevé ou d'autres interférences, la LED du bouton clignote pendant trois secondes, puis s'éteint. Un message est indiqué sur le centre d'informations du conducteur.

**Aide au stationnement avant-arrière****▲ Attention**

Le conducteur est pleinement responsable de la manœuvre de stationnement.

Toujours vérifier les environs lors de l'utilisation du système d'aide au stationnement lorsque vous conduisez vers l'avant ou vers l'arrière.

L'aide au stationnement avant-arrière mesure la distance entre le véhicule et les obstacles présents devant et derrière le véhicule. Il informe et avertit le conducteur par des signaux sonores et une indication sur l'affichage.

Il utilise deux signaux d'avertissement sonores différents pour les zones de contrôle avant et arrière, chacune ayant sa propre fréquence.



Quatre capteurs de stationnement à ultrasons sont présents dans chaque pare-chocs avant et arrière.

**Activation**

Le système est activé automatiquement jusqu'à une vitesse de 11 km/h.



Une LED allumée dans le bouton de l'aide au stationnement  indique que le système est prêt à fonctionner. Si  est éteint pendant un cycle d'allumage, l'aide au stationnement est désactivée. Si la vitesse du véhicule a dépassé 25 km/h auparavant, l'aide au stationnement est réactivée lorsque la vitesse repasse en dessous de 11 km/h.

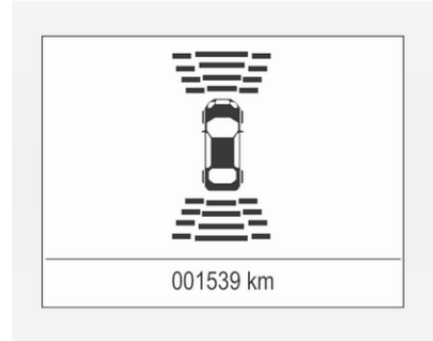
Lorsque le système est désactivé, la LED du bouton s'éteint et un message instantané s'affiche dans le centre d'informations du conducteur.

### Indication

Le système avertit le conducteur par des signaux sonores et visuels de la présence d'obstacles potentiellement dangereux à l'avant du véhicule, jusqu'à une distance de 120 cm et derrière le véhicule jusqu'à une distance de 50 cm, lorsqu'un rapport de marche avant est enclenché, ou jusqu'à 150 cm lorsque la marche arrière est enclenchée.

Selon le côté du véhicule le plus proche d'un obstacle, vous entendez les signaux d'avertissement sonores dans le véhicule sur le côté correspondant. L'intervalle entre les signaux se réduit au fur et à mesure que le véhicule se rapproche de cet obstacle. Lorsque la distance est inférieure à environ 40 cm, le signal est continu.

De plus, la distance jusqu'aux obstacles situés à l'arrière et à l'avant est indiquée par les lignes de distance changeantes sur le centre d'informations du conducteur ↻ 118 ou, selon la version, sur l'Affichage d'informations ↻ 124.



L'indication de la distance peut être interrompue par des messages du véhicule de plus grande importance. Après avoir ignoré le message, une indication de distance s'affiche à nouveau.

### Désactivation

Le système est automatiquement désactivé lorsque la vitesse du véhicule dépasse 11 km/h.

La désactivation manuelle est également possible. Pour cela, appuyer sur le bouton d'aide au stationnement .

Lorsque le système est désactivé manuellement, la LED du bouton s'éteint et un message instantané s'affiche dans le centre d'informations du conducteur.

Après une désactivation manuelle, l'aide au stationnement avant-arrière est activée si **P**▲ est enfoncé ou si la marche arrière est enclenchée.

L'ensemble du système peut être désactivé manuellement dans le menu de personnalisation du véhicule de l'affichage d'informations. Il reste désactivé pendant le cycle d'allumage ou jusqu'à sa réactivation dans le menu de personnalisation.

Personnalisation du véhicule ↪ 128.

### Défaillance

En cas de défaillance ou d'interruption momentanée du système, par ex. en cas de niveau de bruit externe élevé ou d'autres interférences, un message s'affiche sur le centre d'informations du conducteur. Messages du véhicule ↪ 126.

### Système avancé d'assistance au stationnement

#### ⚠ Attention

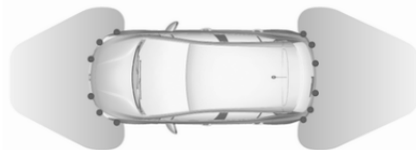
Le conducteur est pleinement responsable de l'acceptation de l'emplacement de parking suggéré par le système et de la manœuvre de stationnement.

Toujours vérifier les environs dans toutes les directions lors de l'utilisation du système avancé d'assistance au stationnement.

Le système avancé d'assistance au stationnement mesure une place de stationnement adaptée en passant, calcule la trajectoire et dirige automatiquement le véhicule dans une place de stationnement en créneau ou perpendiculaire.

Des instructions sont fournies dans le centre d'informations du conducteur ↪ 118 ou, selon la version, sur l'Affichage d'informations ↪ 124, accompagnées de signaux sonores.

Le conducteur doit contrôler l'accélération, le freinage et le changement de vitesse, tandis que la direction est automatique.



Le système avancé d'assistance au stationnement est toujours associé à l'aide au stationnement avant-arrière. Les deux systèmes utilisent les mêmes capteurs sur les pare-chocs avant et arrière.

Le système possède six capteurs de stationnement à ultrasons, dans chacun des pare-chocs avant et arrière.

### Activation du système avancé d'assistance au stationnement

Le système avancé d'assistance au stationnement ne peut être activé qu'en marche avant.



Lorsque vous recherchez une place de stationnement, le système est prêt à fonctionner après une pression courte sur **P**.

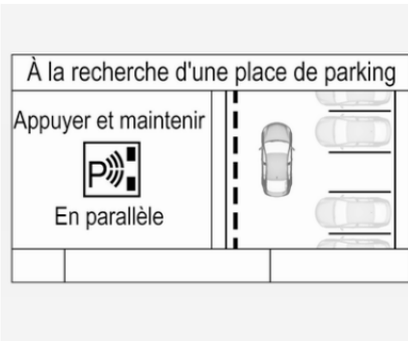
Le système reconnaît et mémorise 10 m pour les emplacements de parking en parallèle ou 6 m pour les emplacements de parking perpendiculaires, en mode d'aide au stationnement.

Le système ne peut être activé et ne recherche un emplacement de stationnement que jusqu'à une vitesse de 30 km/h au maximum.

La distance parallèle maximale autorisée entre le véhicule et la rangée des véhicules stationnés est de 150 cm.

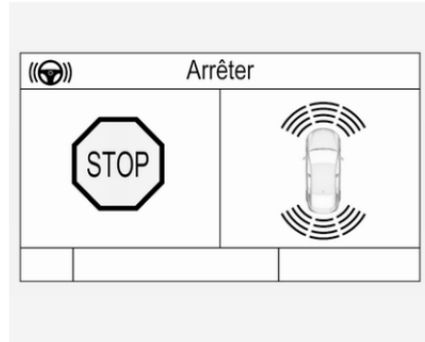
### Fonctionnement

#### Mode de recherche de places de stationnement, indication dans le centre d'informations du conducteur



Sélectionner une place de stationnement parallèle ou perpendiculaire dans le centre d'informations du conducteur par une pression longue sur **P**.

Le système est configuré pour rechercher par défaut des emplacements de stationnement du côté passager. Pour détecter des places de stationnement du côté du conducteur, activer les feux de direction du côté du conducteur.



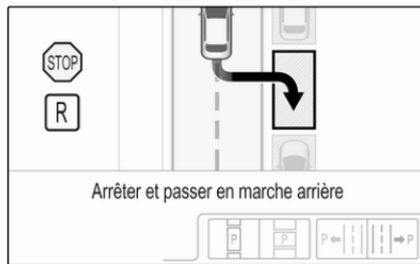
Lorsqu'une place est trouvée, une information de retour visuelle s'affiche sur le centre d'informations du conducteur et un signal acoustique est émis.

### Indication dans l'affichage d'informations



Sélectionner une place de stationnement parallèle ou perpendiculaire en appuyant sur l'icône correspondante de l'affichage.

Sélectionner le côté de stationnement en appuyant sur l'icône correspondante de l'affichage.



Lorsqu'une place est trouvée, une rétroaction visuelle s'affiche sur l'affichage d'informations du conducteur et un signal sonore retentit.

Si le conducteur n'arrête pas le véhicule après qu'un emplacement ait été proposé, le système commence à chercher un autre emplacement de stationnement adéquat.

#### Mode de guidage de stationnement

La suggestion d'emplacement de stationnement faite par le système est acceptée lorsque le véhicule est arrêté par le conducteur à une distance maximale de dix mètres pour le stationnement en créneau ou de

six mètres pour le stationnement perpendiculaire après l'affichage du message de demande d'arrêt du véhicule. Le système calcule le chemin optimal pour stationner dans la place de stationnement.

Une brève vibration au niveau du volant après l'enclenchement de la marche arrière indique que la direction est contrôlée par le système. Ensuite, le véhicule est dirigé automatiquement jusque dans l'emplacement avec des instructions détaillées de freinage, d'accélération et de changement de vitesse pour le conducteur. Le conducteur doit tenir les mains éloignées du volant.

Toujours prêter attention aux signaux de l'aide au stationnement avant-arrière. Un signal continu indique que la distance jusqu'à un obstacle est inférieure à environ 40 cm.

Si, pour quelque raison que ce soit, le conducteur doit prendre le contrôle de la voiture, tenir le volant uniquement sur le bord extérieur. La direction automatique est alors annulée.

**Indication sur l'affichage**

Les instructions de l'écran contiennent les éléments suivants :

- Des remarques générales et des messages d'avertissement.
- Une indication en conduisant à plus de 30 km/h en mode de recherche d'une place de stationnement.
- La demande d'arrêter le véhicule quand une place de stationnement est détectée.
- Le sens de la conduite pendant la manœuvre de stationnement.
- La demande de passage en marche arrière ou en premier rapport.
- La demande d'arrêt ou de conduite lente.
- Pour certaines instructions, une barre de progression est affichée sur le centre d'informations du conducteur.

- La réussite de la manœuvre de stationnement indiquée par un message dans le centre d'informations du conducteur et un signal sonore.
- L'annulation d'une manœuvre de stationnement.

**Priorités d'affichage**

L'indication de système avancé d'assistance au stationnement affichée sur le centre d'informations du conducteur peut être interrompue par les messages véhicule ayant une plus grande priorité. Après avoir approuvé le message en appuyant sur **SET/CLR** le levier de témoin ou sur **✓** au volant, des instructions sur le système avancé d'assistance au stationnement s'affichent de nouveau et la manœuvre de stationnement peut continuer.

**Désactivation**

Le système est désactivé :

- une pression courte sur 
- en terminant avec succès la manœuvre de stationnement

- en roulant à plus de 30 km/h pendant la recherche de place de stationnement
- en roulant à plus de 8 km/h pendant le guidage de stationnement
- en cas de détection d'interférence du conducteur avec le volant
- dépassant le nombre maximal autorisé de onze changements de rapport
- en coupant le contact

La désactivation par le conducteur ou par le système pendant la manœuvre est indiquée par un message dans l'affichage. De plus, un signal sonore retentit.

**Défaillance**

Un message s'affiche lorsque :

- Le système présente une défaillance.
- Le système n'est pas opérationnel.
- L'une des raisons de désactivation décrites ci-dessus s'applique.

Si un objet est détecté pendant la diffusion des instructions de stationnement, un message de demande d'arrêt du véhicule s'affiche. Si l'objet disparaît, la manœuvre de parking se poursuit. Si l'objet n'est pas enlevé, le système est désactivé. Une pression longue sur  active le système et recherche une nouvelle place de stationnement.

### Remarques de base sur les systèmes d'aide au stationnement

#### Attention

Différentes surfaces réfléchissantes d'objets ou de vêtements ainsi que des sources externes de parasites peuvent, dans des conditions particulières, empêcher le système de reconnaître des obstacles.

Une attention particulière doit être accordée aux obstacles bas qui peuvent endommager la partie inférieure du pare-chocs.

#### Avertissement

Les performances du système peuvent être dégradées par la présence de glace ou de neige, par ex., sur le capteur.

Les performances du système d'aide au stationnement peuvent être réduites en raison de la charge élevée.

Des conditions spécifiques s'appliquent si des véhicules de plus grande taille sont à proximité (p. ex. véhicules tout terrain, fourgonnette, camionnette). L'identification d'objet et l'indication de distance correcte dans la partie supérieure de ces véhicules ne peuvent pas être garanties.

Des objets offrant une section transversale de réflexion fort étroite, des objets étroits ou des matériaux souples par exemple, peuvent ne pas être détectés par le système.

Les systèmes d'aide au stationnement ne détectent pas les objets situés en dehors de leur portée de détection.

#### Remarque

Il se peut que le capteur détecte un objet qui n'existe pas en raison d'une gêne d'écho causée par un mauvais alignement mécanique ou un bruit acoustique externe (de faux avertissements sporadiques sont possibles).

S'assurer que la plaque d'immatriculation avant est correctement fixée (non pliée et sans décalage par rapport au pare-chocs sur la gauche ou la droite) et que les capteurs sont bien en place. Les performances de l'aide au stationnement peuvent être réduites si un support de plaque minéralogique est utilisé.

Le système avancé d'assistance au stationnement peut ne pas répondre aux changements de l'espace de stationnement disponible une fois la manœuvre de stationnement commencée. Le système peut reconnaître une entrée, un passage,

une cour, voire un croisement en tant qu'emplacement de stationnement. Une fois la marche arrière enclenchée, le système démarrera une manœuvre de stationnement.

Les faibles courbures et les surfaces irrégulières, par exemple dans les zones de construction, ne sont pas détectées par le système. Le conducteur en accepte la responsabilité.

#### Remarque

Après la production, le système doit être étalonné. Pour un guidage de stationnement optimal, une distance de conduite minimale de 10 km, notamment un certain nombre de virages, est nécessaire.

### Alerte d'angle mort latéral

Le système d'alerte d'angle mort latéral détecte et rapporte les objets d'un côté ou de l'autre du véhicule, dans une zone spécifiée « d'angle mort ». Le système affiche une alerte visuelle dans chaque rétroviseur extérieur en cas de détection d'objets qui pourraient ne pas être visibles dans les rétroviseurs intérieurs et extérieurs.

L'alerte d'angle mort latéral utilise certains des capteurs du système avancé d'assistance au stationnement, situés sur les pare-chocs avant et arrière, des deux côtés du véhicule.

#### ⚠ Attention

L'alerte d'angle mort ne remplace pas la vision du conducteur.

Le système ne détecte pas :

- les véhicules hors de la zone d'angle mort qui approchent rapidement
- les piétons, cyclistes ou animaux

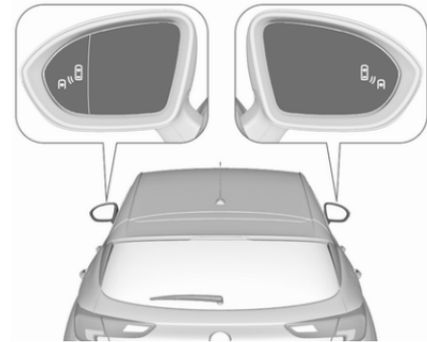
Avant de changer de file, vérifier tous les rétroviseurs, regarder par-dessus l'épaule et utiliser les clignotants.

Lorsque le système détecte un véhicule dans la zone de l'angle mort tout en se déplaçant en marche avant, que l'on dépasse un véhicule ou que l'on soit dépassé, un symbole d'avertissement jaune  $\text{A/B}$  s'allume sur le rétroviseur extérieur correspondant. Si le conducteur utilise alors les

feux de direction, le symbole d'avertissement  $\text{A/B}$  commence à clignoter en jaune à titre d'avertissement pour ne pas changer de file.

#### Remarque

Si le véhicule qui dépasse roule au moins 10 km/h plus vite que le véhicule qu'il dépasse, le symbole d'avertissement  $\text{A/B}$  du rétroviseur extérieur correspondant peut ne pas s'allumer.



L'alerte d'angle mort latéral est activée lorsque le véhicule roule à des vitesses allant de 10 km/h à 140 km/h. Conduire à une vitesse supérieure à 140 km/h désactive le

système, ce qui est indiqué par les symboles d'avertissement à faible luminosité  $\text{A}^{\text{B}}$  sur les deux rétroviseurs extérieurs. Ralentir à nouveau éteindra les symboles d'avertissement. Si un véhicule est alors détecté dans la zone d'angle mort, les symboles d'avertissement  $\text{A}^{\text{B}}$  s'allumeront normalement du côté approprié.

Lorsque le véhicule est démarré, les deux rétroviseurs extérieurs s'allument brièvement pour indiquer que le système est en fonctionnement.

Le système peut être activé ou désactivé dans l'affichage d'informations.

Personnalisation du véhicule ↪ 128.

La désactivation est signalée par un message sur le centre d'informations du conducteur.

### Zones de détection

Les zones de détection démarrent au niveau du pare-chocs arrière et s'étendent jusqu'à environ 3 m vers l'arrière et sur les côtés. La hauteur de la zone est comprise entre environ 0,5 m et 2 m du sol.

Le système est désactivé si le véhicule tracte une remorque ou si un porte-vélos est fixé.

L'alerte d'angle mort latéral est conçue pour ignorer les objets stationnaires, par exemple les glissières de sécurité, les poteaux, les bordures de trottoir, les murs et les poutres. Les véhicules garés ou les véhicules dans le sens inverse ne sont pas détectés.

### Défaillance

Occasionnellement, des alertes peuvent ne pas être détectées sous des circonstances normales et ceci se produira plus fréquemment avec des conditions humides.

L'alerte d'angle mort latéral n'opère pas lorsque les coins gauche ou droit du pare-chocs arrière sont recouverts de boue, saletés, neige, gel ou en cas de fortes tempêtes de pluie.

Instructions de nettoyage ↪ 285.

En cas de défaillance du système ou si le système ne fonctionne plus en raison de conditions temporaires, les symboles dans les rétroviseurs sont allumés en permanence et un

message est affiché sur le centre d'informations du conducteur. Prendre contact avec un atelier.

### Caméra arrière

La caméra arrière aide le conducteur à reculer en affichant une vue de la zone derrière le véhicule.

La vue de la caméra s'affiche dans l'affichage d'informations.

#### Attention

La caméra arrière ne remplace pas la vision conducteur. Il est à noter que les objets se trouvant à l'extérieur du champ de vision de la caméra et des capteurs du système d'assistance au stationnement, par ex. sous le pare-chocs ou sous le véhicule ne sont pas affichés.

Ne pas reculer ou stationner le véhicule en s'aidant uniquement de la caméra arrière.

Vérifier toujours la zone aux alentours du véhicule avant de conduire.

## Activation

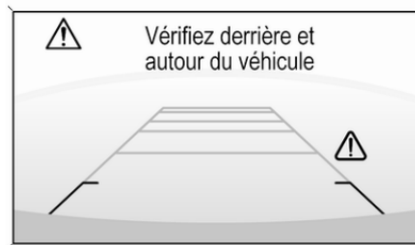
La caméra arrière est automatiquement activée lorsque la marche arrière est engagée.

## Fonctionnement



Sur le modèle 5 portes, la caméra est placée entre les éclairages de plaque d'immatriculation.

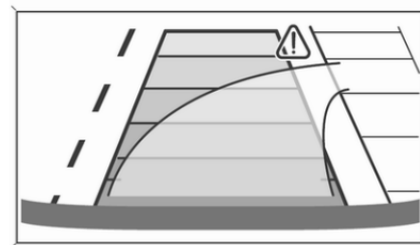
Sur le Sports Tourer, la caméra se trouve sous la moulure du hayon.



La zone affichée par la caméra est limitée. La distance de l'image qui s'affiche sur l'écran est différente de la distance réelle.

### Lignes de guidage

Les lignes de guidage dynamique sont des lignes horizontales à des intervalles de un mètre, projetées sur l'image pour définir la distance des objets.



La trajectoire du véhicule est affichée en fonction de l'angle de braquage.

### Symboles d'avertissement

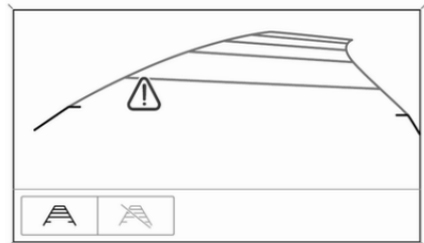
Les symboles d'avertissement sont indiqués sous la forme de triangles  $\triangle$  sur l'image et représentent les obstacles détectés par les capteurs arrière du système avancé d'assistance au stationnement.

En outre,  $\triangle$  s'affiche sur la ligne supérieure de l'affichage d'informations avec un avertissement de contrôle des alentours du véhicule.

## Désactivation

La caméra est éteinte lorsqu'une certaine vitesse de marche avant est dépassée ou si la marche arrière n'est plus engagée pendant environ 15 secondes.

### Désactivation des lignes de guidage et des symboles d'avertissement



Affichage d'informations en couleur 7 po : L'activation ou la désactivation des lignes de guidage visuel et des symboles d'avertissement peut être modifiée avec les boutons tactiles de la partie inférieure de l'affichage.

Affichage d'informations en couleur 8 po : L'activation ou la désactivation des lignes de guidage visuel et des symboles d'avertissement peut être modifiée dans le menu Réglages de l'affichage d'informations. Sélectionner le réglage approprié dans **Réglages ▶ Caméra de recul**.

Affichage d'informations ↻ 124.

Personnalisation du véhicule ↻ 128.

### Limitations du système

La caméra arrière peut ne pas fonctionner correctement si :

- La zone alentour est sombre.
- Le soleil ou le faisceau des phares se reflète directement dans les lentilles de la caméra.
- Lors de la conduite de nuit.
- Les conditions météorologiques, telles que le brouillard, la pluie ou la neige, limitent la visibilité.
- Les lentilles de la caméra sont aveuglées par de la neige, de la glace, de la neige fondue, de la boue, de la saleté. Nettoyer la lentille, rincer à l'eau et essuyer avec un chiffon doux.

- Le véhicule tracte une remorque.
- L'arrière du véhicule est accidenté.
- Il y a des changements de température extrêmes.

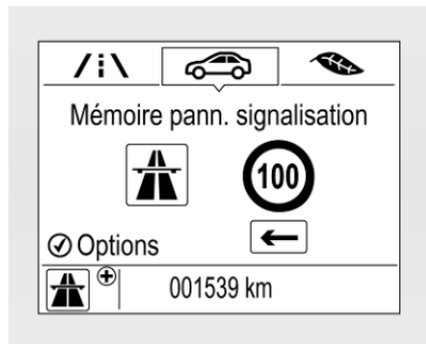
Les messages de défaillance sont affichés avec un  $\triangle$  sur la ligne supérieure de l'affichage d'informations.

## Assistant pour les panneaux de signalisation

### Fonctionnement

L'assistant de détection des panneaux routiers détecte les panneaux routiers déterminés via une caméra à l'avant et les affiche dans le centre d'informations du conducteur.

Si le véhicule est équipé d'un système de navigation intégré, les panneaux routiers des données cartographiques peuvent y être rajoutés.



Les panneaux routiers qui seront détectés sont :

#### Panneaux de limitation et d'interdiction de dépasser

- limitation de vitesse ;
- interdiction de dépasser ;
- fin de limitation de vitesse ;
- fin d'interdiction de dépasser.

#### Panneaux routiers

Début et fin :

- de zones urbaines (spécifiques au pays)
- d'autoroutes
- de routes
- de rues

#### Ajout de panneaux

- conseils supplémentaires sur les panneaux de circulation
- restriction quant à l'emploi d'une remorque
- contraintes causées par des tracteurs
- avertissement chaussée humide
- avertissement gel
- contraintes de temps
- contraintes de distances
- flèches de direction

Les panneaux de limitation de vitesse ou d'interdiction de doubler sont affichés sur le centre d'informations du conducteur jusqu'à ce que le panneau de limitation de vitesse suivant soit détecté ou jusqu'à la fin de la période définie d'affichage de panneau.



La présence de plusieurs panneaux sur l'affichage est possible.



Un point d'exclamation dans un cadre indique qu'il y a un panneau supplémentaire qui ne peut pas être clairement identifié par le système.

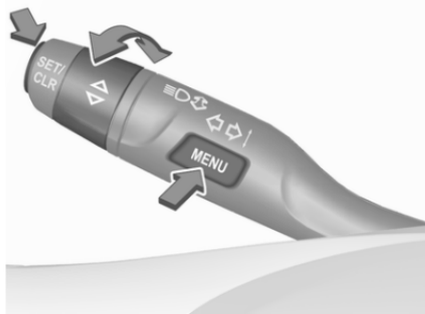
Le système fonctionne sans perte de performances jusqu'à une vitesse de 200 km/h en fonction des conditions d'éclairage. La nuit, le système est actif jusqu'à une vitesse de 160 km/h.

#### Indication sur l'affichage

Des informations sur les panneaux routiers actuels sont disponibles sur la page de l'assistant de détection des panneaux routiers déterminés dans le centre d'informations du conducteur.



En outre, la limite de vitesse en vigueur est affichée en permanence dans la ligne du bas du centre d'informations du conducteur. Si une limite de vitesse avec un ajout est disponible, un symbole **+** est affiché dans cette zone.



Sur l'affichage de niveau médian, choisir **Info Menu**  via **MENU** et sélectionner la page d'assistant de

détection des panneaux routiers sur la molette de réglage du levier de clignotants  118.



Sur l'affichage de niveau supérieur, choisir le menu **Info** à l'aide des boutons à droite du volant et appuyer sur **∨** ou **∧** pour sélectionner la page d'assistant de détection des panneaux routiers  118.

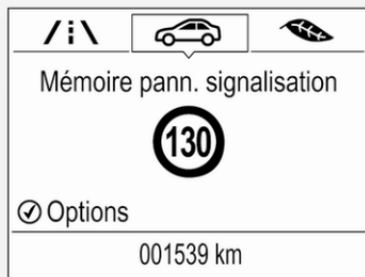
Quand une autre page a été sélectionnée sur le menu du centre d'informations du conducteur et que la page d'assistant de détection des panneaux routiers est à nouveau choisie, le dernier panneau routier reconnu sera affiché.

## Fonction d'alerte

La fonction d'alerte peut être activée ou désactivée dans le menu de réglage de la page d'assistant de détection des panneaux routiers.



Une fois activée, et lorsque la page de détection des panneaux routiers n'est pas affichée, la limite de vitesse et les panneaux d'interdiction de dépassement récemment détectés sont affichés sous forme d'alertes contextuelles dans le centre d'informations du conducteur.



Sur l'affichage de niveau médian, lorsque la page d'assistant de détection des panneaux routiers est affichée, appuyer sur **SET/CLR** sur le levier de clignotants.



Sélectionner **Alertes ACTIV.** ou **Alertes DÉSACT.** en tournant la molette de réglage et appuyer sur **SET/CLR**.

Sur l'affichage de niveau supérieur, lorsque la page d'assistant de détection des panneaux routiers est affichée, appuyer sur > sur les commandes au volant.



Activer les alertes en réglant , désactiver les alertes en réglant  avec le bouton **✓**.

L'alerte en surimpression est affichée pendant environ 8 secondes sur le centre d'informations du conducteur.

## Réinitialisation du système

Le contenu de l'affichage des panneaux routiers peut être effacé du menu des réglages de la page d'assistant de détection des panneaux routiers en sélectionnant **Réinitialiser**, puis en confirmant par un appui sur **SET/CLR** du levier de clignotants ou sur **✓** sur les commandes au volant.

Autrement, **SET/CLR** ou **✓** peuvent être enfoncés pendant 3 secondes pour effacer le contenu de la page.

Si la réinitialisation est réussie, une sonnerie retentit et le « panneau par défaut » est indiqué jusqu'à ce que le panneau routier suivant soit détecté ou fourni par les données cartographiques du système de navigation.



Dans certains cas, l'assistant de détection des panneaux routiers est automatiquement effacé par le système.

### **Pour effacer les panneaux routiers**

Différents scénarios permettent d'effacer les panneaux routiers actuellement affichés. Une fois effacé, le « panneau par défaut » ou un panneau provenant des données cartographiques de navigation sont affichés dans le centre d'informations du conducteur.

Les raisons pour lesquelles les panneaux s'effacent sont :

- Une distance prédéfinie a été parcourue ou le temps s'est écoulé (diffère selon le type de panneau)
- Le véhicule roule dans un virage

- Si aucune donnée cartographique de navigation n'est disponible et que la vitesse descend au-dessous de 52 km/h (détection de l'entrée d'une ville)
- Si des données cartographiques de navigation sont disponibles et qu'une entrée / sortie de ville a été détectée en raison d'un changement de données cartographiques

### **Détection des panneaux routiers avec le système de navigation**

Si le véhicule est équipé d'un système de navigation, le panneau actuellement affiché peut provenir soit de la détection optique d'un panneau, soit des données cartographiques.

Si le panneau affiché provient de données cartographiques et que les informations cartographiques changent, un nouveau panneau s'affiche. Ceci peut entraîner la détection d'un nouveau panneau, même si aucun panneau sur la route n'a été rencontré.

### **Limitations du système**

L'assistant de détection des panneaux routiers peut ne pas fonctionner correctement lorsque :

- La vitesse du véhicule est supérieure à 200 km/h.
- La conduite se fait sur route venteuse ou sur route vallonnée.
- Lors de la conduite de nuit.
- La zone de l'écran dans laquelle est située la caméra avant, n'est pas propre ou est obstruée par des objets étrangers, par exemple des autocollants.
- Les conditions météorologiques, telles que le brouillard, la pluie ou la neige, limitent la visibilité.
- Le soleil se reflète directement dans la lentille de la caméra.
- Les panneaux routiers sont totalement ou partiellement recouverts ou sont difficilement identifiables.
- Les panneaux routiers sont mal installés ou sont endommagés.

- Les panneaux routiers ne sont pas conformes à la convention de Vienne sur la signalisation routière.
- Les données cartographiques de navigation sont obsolètes.

### Avertissement

Le système est conçu pour aider le conducteur à discerner certains signaux routiers dans une plage de vitesse donnée. Ne pas ignorer les signaux routiers qui ne sont pas affichés par le système.

Le système ne détecte pas d'autres panneaux routiers qui instaurent une limite de vitesse ou qui y mettent fin.

Ce dispositif particulier ne doit pas vous pousser à adopter un style de conduite dangereux.

Adapter toujours la vitesse aux conditions de circulation.

Les systèmes d'aide au conducteur ne restreignent en aucune façon la pleine responsabilité du conducteur.

## Assistance au maintien de trajectoire

L'assistance au maintien de trajectoire permet d'éviter les changements de trajectoire involontaires. La caméra avant observe les marquages de voie entre lesquels circule le véhicule. Si le véhicule s'approche involontairement du marquage de voies, le volant tourne doucement pour remettre le véhicule dans la voie. Tourner le volant dans le même sens, si la manœuvre du système ne suffit pas. Tourner doucement le volant dans la direction opposée, si vous souhaitez changer de voie.

En franchissant un marquage de voie de façon importante, l'assistance au maintien de trajectoire émet un avertissement visuel et sonore.

Un changement de voie involontaire est supposé

- sans utiliser les feux de direction
- en utilisant les feux de direction dans la direction opposée au changement de voie
- sans freinage

- sans accélération
- sans direction active.

### Remarque

Le système peut être inactif lorsque les marquages de voie détectés sont ambigus ou insuffisants, par exemple dans les zones de travaux.

### Remarque

Le système peut être inactif s'il détecte des voies trop étroites, trop larges ou trop courbées.

## Activation du système



L'assistance au maintien de trajectoire est activée avec le démarrage du moteur ou en appuyant sur . La LED s'allume dans le bouton pour indiquer que le système est activé.



Quand le témoin  du combiné d'instruments s'allume en vert, le système d'assistance est actif et prêt à fonctionner. Un  blanc indique un système inactif.

Le système fonctionne à des vitesses comprises entre 60 km/h et 180 km/h et si des marquages de voies sont présents.

Le système tourne doucement le volant et le témoin  passe au jaune, si le véhicule approche un marquage de voie détecté sans utiliser les feux de direction dans cette direction.

Le système déclenche une alerte en faisant clignoter  avec trois sonneries, depuis la direction correspondante, si la voie est franchie de façon importante.

Le système n'est opérationnel que s'il détecte un marquage de voie.

Si le système ne détecte des marquages de voies que d'un seul côté de la route, il ne fonctionne que de ce côté.

Si le système procède à une correction qui dure plus de 10 secondes, un message s'affiche dans le centre d'informations du conducteur et un signal sonore retentit jusqu'à la fin de la correction.

L'assistance au maintien de trajectoire détecte l'absence de direction active par le conducteur. En fonction de la durée de l'absence et du nombre de corrections par le système, un message s'affiche dans le centre d'informations du conducteur et un signal sonore retentit.

Le système est désactivé pendant 3 minutes lorsque trois corrections sont réalisées sans détection de

direction active par le conducteur et un signal sonore d'avertissement long retentit pendant ce temps.

### Désactivation du système

Appuyer sur , la LED du bouton et le témoin  s'éteignent.

### Limitations du système

Le système peut mal fonctionner lorsque :

- la vitesse du véhicule n'est pas comprise entre 60 km/h et 180 km/h
- la conduite se fait sur route sinueuse ou sur route vallonnée
- la conduite se fait de nuit
- les conditions météorologiques, telles que le brouillard, la pluie ou la neige, limitent la visibilité
- le capteur du pare-brise est obstrué par de la neige, de la glace, de l'eau sale, de la boue, de la saleté, une détérioration du pare-brise ou des éléments étrangers, par exemple des auto-collants

- le soleil se reflète directement dans la lentille de la caméra
- des véhicules précédents sont proches
- les routes sont inclinées
- les bords des routes sont élevés
- les marquages des voies sont peu visibles
- les changements d'éclairage sont brusques
- des modifications ont été effectuées sur le véhicule, par exemple les pneus

Désactiver le système, si le système est perturbé par des traces de goudron, des ombres, des fissures de la chaussée, des marquages de voies temporaires ou en chantier, ou d'autres imperfections de la route.

### Attention

Toujours maintenir son attention sur la route et son véhicule en bonne position sur la voie, pour

éviter tout dommage matériel au véhicule ou des accidents corporels graves ou mortels.

L'assistance au maintien de trajectoire ne dirige pas en permanence le véhicule.

Le système peut ne pas maintenir le véhicule dans la voie ou produire une alerte, même si un marquage au sol est détecté.

La manœuvre de l'assistance au maintien de trajectoire peut ne pas suffire pour éviter une sortie de voie.

Le conducteur est pleinement responsable du contrôle de son véhicule et doit toujours garder ses mains sur le volant en roulant.

L'utilisation du système en tractant une remorque ou sur des routes glissantes peut faire perdre le contrôle du véhicule et provoquer un accident. Désactiver le système.

## Carburant

### Carburant pour moteurs à essence



Utiliser uniquement du carburant sans plomb conforme à la norme européenne EN 228 ou équivalent.

Le moteur est capable de tourner avec du carburant contenant jusqu'à 10 % d'éthanol (par exemple du E10).

Utiliser du carburant avec l'indice d'octane recommandé. Un indice d'octane inférieur peut réduire la puissance du moteur et le couple et diminuer légèrement la consommation de carburant.

**Avertissement**

Ne pas utiliser de carburant ou d'additifs pour carburant contenant des composés métalliques tels que des additifs à base de manganèse. Ceci peut endommager le moteur.

**Avertissement**

L'utilisation d'un carburant non conforme EN 228, ou équivalent, peut produire des dépôts ou endommager le moteur.

**Avertissement**

L'utilisation d'un carburant à l'indice d'octane inférieur à l'indice le plus bas possible peut provoquer une combustion non contrôlée et des dégâts au moteur.

Les exigences spécifiques au moteur relatives à l'indice d'octane sont indiquées dans la vue d'ensemble sur les données de moteur ↪ 297. Une

étiquette spécifique au pays apposée sur la trappe à carburant peut annuler et remplacer l'exigence.

**Additif pour carburant**

Le carburant doit contenir des additifs détergents qui empêchent la formation de dépôts dans le moteur et le circuit d'alimentation. La propreté des injecteurs de carburant et des soupapes d'admission permet un bon fonctionnement du système antipollution. Dans certains pays, le carburant ne contient pas une quantité d'additifs suffisante pour maintenir la propreté des injecteurs de carburant et des soupapes d'admission. Dans ces pays, un additif pour carburant est nécessaire dans certains moteurs afin de compenser ce manque de détergence. Utiliser uniquement un additif pour carburant approuvé pour le véhicule.

L'ajout d'un additif pour carburant au réservoir de carburant plein est obligatoire au minimum tous les 15 000 km ou au bout d'un an, selon

l'échéance survenant en premier. Pour de plus amples informations, consulter l'atelier.

**Carburants interdits**

Les carburants contenant des composés oxygénés comme des éthers et de l'éthanol, ainsi que les carburants reformulés, sont disponibles dans certaines villes. Si ces carburants sont conformes aux caractéristiques décrites précédemment, leur utilisation est acceptée. Toutefois, l'E85 (85 % d'éthanol) et les autres carburants contenant plus de 15 % d'éthanol ne doivent être utilisés que sur les véhicules FlexFuel.

**Avertissement**

Ne pas utiliser de carburants contenant du méthanol. Cela peut entraîner une corrosion des pièces métalliques présentes dans le circuit d'alimentation et endommager les pièces en plastique et caoutchouc. Ces dommages ne sont pas pris en charge par la garantie.

Certains carburants, principalement les carburants de course à forte teneur en octane, peuvent contenir un additif d'amélioration de l'octane appelé méthylcyclopentadiényle tricarbonyle de manganèse (MTM). Ne pas utiliser de carburants ou d'additifs contenant du MTM, car cela peut réduire la durée de vie des bougies d'allumage et affecter les performances du système antipollution. Le témoin de dysfonctionnement  peut s'éclairer  112. Si cela se produit, prendre contact avec un atelier.

## Carburant pour moteurs diesel



Utiliser uniquement du carburant diesel conforme EN 590 et présentant une concentration en soufre maximale de 10 ppm.

Les carburants dont le contenu biodiesel (conforme EN 14214) est de 7 % maximum par volume peuvent être utilisés (par ex. ceux portant la mention B7).

En cas de déplacements dans des pays hors de l'Union européenne, l'utilisation occasionnelle d'un carburant euro-diesel avec une concentration en soufre inférieure à 50 ppm est possible.

### Avertissement

L'utilisation fréquente d'un carburant diesel contenant plus de 15 ppm de soufre peut entraîner des dommages graves pour le moteur.

### Avertissement

L'utilisation de carburant ne se conformant pas à EN 590 ou toute autre spécification identique peut conduire à une perte de puissance

du moteur, une usure plus importante ou des dommages sur le moteur et peut affecter la garantie.

Ne pas utiliser du mazout marin, du mazout de chauffage, de l'Aquazole ou toute autre émulsion identique diesel-eau. Il n'est pas autorisé de mélanger le diesel avec des carburants pour moteurs à essence afin de le diluer.

### Fonctionnement à basse température

À des températures inférieures à 0 °C, certains produits diesel avec des mélanges de biodiesel peuvent encrasser, geler ou se gélifier, ce qui peut nuire au circuit d'alimentation en carburant. Le démarrage et le fonctionnement du moteur peuvent ne pas être corrects. Veiller à utiliser du carburant diesel d'hiver à des températures ambiantes inférieures à 0 °C.

Du carburant diesel de qualité arctique peut être utilisé pour des températures extrêmement basses, inférieures à -20 °C. L'utilisation de cette

qualité de carburant par temps chaud ou pour des climats chauds n'est pas recommandée et peut faire caler le moteur, rendre le démarrage difficile ou endommager le circuit d'injection du carburant.

## Faire le plein



### **⚠ Danger**

Avant de faire le plein, couper le contact ainsi que les chauffages externes avec chambres de combustion.

Lors du remplissage du réservoir, respecter les prescriptions d'utilisation et de sécurité de la station-service.

### **⚠ Danger**

Le carburant est inflammable et explosif. Ne pas fumer. Pas de flamme nue ou de formation d'étincelles.

Si une odeur de carburant se dégage dans le véhicule, faire immédiatement remédier au problème par un atelier.

Une étiquette comportant des symboles de la trappe de remplissage de carburant indique les carburants autorisés. En Europe, les pistolets des pompes de remplissage sont marqués au moyen de ces symboles. N'utiliser que le type de carburant autorisé.

### **Avertissement**

En cas d'erreur de carburant, ne pas mettre le contact.

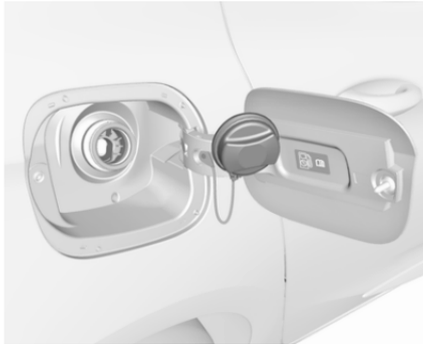
La trappe à carburant se trouve sur le côté arrière droit du véhicule.



La trappe de réservoir ne peut être ouverte que si le véhicule est déverrouillé. Ouvrir la trappe à carburant en la poussant.

## Faire le plein d'essence et de diesel

Pour ouvrir, tourner lentement le capuchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Le bouchon de remplissage peut être déposé dans le support sur la trappe à carburant.

Placer l'absorbant en position verticale sur le goulot de remplissage et presser légèrement pour l'insérer.

Pour l'appoint, mettre en marche le pistolet de la pompe.

Après une coupure automatique, l'appoint peut être fait en opérant la buse de pompe deux fois de plus au maximum.

### Avertissement

Nettoyer aussitôt le carburant qui a débordé.

Pour fermer, tourner le bouchon de remplissage dans le sens horaire jusqu'au déclic.

Fermer la trappe et l'enclencher.

### Inhibiteur de détrompeur de carburant

#### ⚠ Attention

Ne pas tenter d'ouvrir la trappe du goulot de remplissage de carburant sur les véhicules équipés d'un inhibiteur de carburant.

Sans compter le fait que cela peut provoquer le pincement des doigts.

L'inhibiteur de détrompeur de carburant garantit que la trappe du goulot de remplissage de carburant ne peut être ouverte qu'au moyen d'une buse pour carburant appropriée ou d'un entonnoir pour appoint d'urgence.

En cas d'appoint d'urgence, remplir au moyen d'un réservoir. Il convient d'utiliser un entonnoir pour ouvrir le capuchon du goulot de remplissage.

L'entonnoir peut être rangé dans le coffre ou la boîte à gants.

Placer l'entonnoir en position verticale sur le goulot de remplissage et presser légèrement pour l'insérer.

Après avoir effectué le remplissage, nettoyer l'entonnoir et enlever tout résidu de carburant avant de le ranger.

### Bouchon de remplissage

Utiliser uniquement des bouchons de remplissage d'origine.

Les véhicules avec moteur diesel sont équipés d'un bouchon de remplissage spécifique.

## Attelage de remorque

### Informations générales

Utiliser uniquement un dispositif d'attelage homologué pour le véhicule. Nous vous recommandons de confier tout montage ultérieur à un atelier. Faire effectuer toute modification du véhicule qui concerne le système de refroidissement, les plaques de protection thermiques ou d'autres organes du véhicule.

La fonction de détection d'ampoule grillée pour les feux stop de la remorque ne peut pas détecter une indisponibilité partielle des ampoules. Par ex., avec quatre ampoules de 5 W chacune, la fonction détecte uniquement l'ampoule grillée si une seule ampoule 5 W fonctionne ou si aucune ne fonctionne.

La pose d'un dispositif d'attelage peut cacher l'ouverture de l'œillet de remorquage. Dans ce cas, utiliser la barre d'attelage pour le remorquage. Garder toujours la barre d'attelage dans le véhicule lorsqu'elle n'est pas utilisée.

### Caractéristiques de conduite et conseils pour le remorquage

Avant d'accrocher une remorque, lubrifier la boule d'attelage. Toutefois, il ne faut pas la lubrifier si un stabilisateur qui agit sur la boule est utilisé pour réduire les mouvements de lacet.

En cas d'emploi d'une remorque, ne pas dépasser la vitesse de 80 km/h. Une vitesse maximale de 100 km/h ne convient que si vous utilisez un amortisseur d'oscillation et que le poids autorisé en charge de la remorque ne dépasse pas le poids à vide du véhicule.

Pour les remorques de faible stabilité et les caravanes, il est fortement recommandé d'utiliser un amortisseur d'oscillation.

Si la remorque commence à balancer, ralentir, ne pas contre-braquer, freiner à fond si nécessaire.

En descente, engager le même rapport que pour monter la pente et rouler à plus ou moins la même vitesse.

Régler la pression de gonflage à la valeur pour pleine charge ↷ 302.

### Emploi d'une remorque

#### Charges remorquables

Les charges admissibles remorquables sont des valeurs maximales qui dépendent du moteur et qui ne doivent pas être dépassées. La charge remorquable réelle est la différence entre le poids total en charge réel de la remorque et le poids à la flèche réel avec la remorque accrochée.

Les charges remorquables admissibles sont spécifiées dans les papiers du véhicule. En général, ces valeurs sont valides pour des pentes jusqu'à 12 %.

La charge autorisée pour les remorques s'applique à la pente spécifiée et au niveau de la mer. Comme la puissance du moteur décroît quand l'altitude augmente en raison de la raréfaction de l'air, les performances en montagne sont réduites ; le poids total roulant autorisé est également réduit de 10 % par 1 000 m d'altitude.

Le poids total roulant ne doit pas être réduit quand le véhicule roule sur des routes à faible déclivité (moins de 8 %, par exemple des autoroutes).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas être dépassé. Ce poids est mentionné sur la plaquette signalétique ↻ 294.

### Charge verticale à l'attelage

La charge verticale à l'attelage est la charge exercée par la remorque sur la boule d'attelage. Elle peut varier en modifiant la répartition du poids lors du chargement de la remorque.

La charge verticale à l'attelage maximale admissible est spécifiée sur la plaquette signalétique du dispositif d'attelage et dans les papiers du véhicule. Toujours essayer d'être proche de la charge maximale, en particulier dans le cas de lourdes remorques. La charge verticale à l'attelage ne doit jamais descendre sous 25 kg.

### Charge sur l'essieu arrière

Quand la remorque est accrochée et que le véhicule tracteur est chargé au maximum, la charge admissible sur l'essieu arrière (voir la plaquette d'identification ou les papiers du véhicule) peut être dépassée de 40 kg. Si la charge admissible sur l'essieu arrière est dépassée, la vitesse maximale est de 100 km/h.

### Dispositif d'attelage

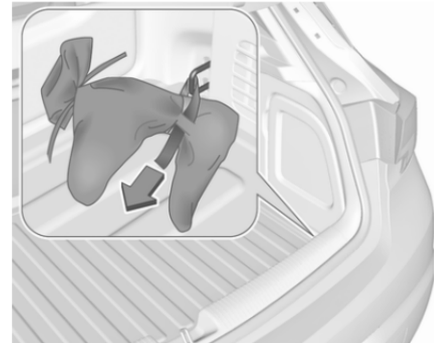
#### Avertissement

Quand le véhicule ne tracte pas de remorque, démonter la barre d'attelage.

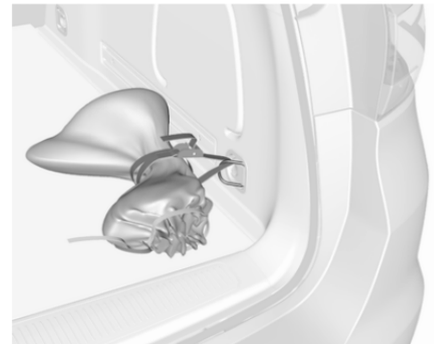
### Rangement de la barre d'attelage

Le sac contenant la barre d'attelage à rotule et ranger sur le tapis de sol arrière dans le coffre.

Placer la sangle dans l'anneau d'arrimage arrière droit, passer deux fois autour et serrer la sangle pour fixer le sac.

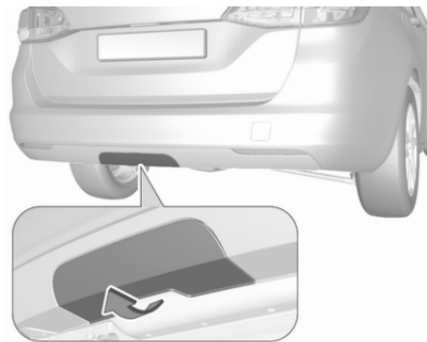


L'illustration représente une berline 5 portes.



L'illustration représente un Sports Tourer.

### Montage de la barre d'attelage



Sur le Sports Tourer, déposer le couvercle du pare-chocs arrière en appuyant dessus.



Désencliqueter et rabattre la prise vers le bas. Enlever le bouchon de l'ouverture de la barre d'attelage et le ranger.

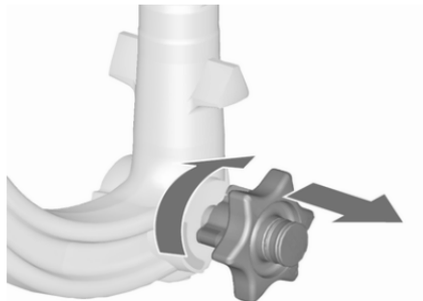
### Vérification du serrage de la barre d'attelage



- Le repère rouge du bouton rotatif doit être tourné vers le repère vert de la barre d'attelage.
- Le jeu entre le bouton rotatif et la barre d'attelage doit être d'environ 6 mm.
- La clé doit être en position .

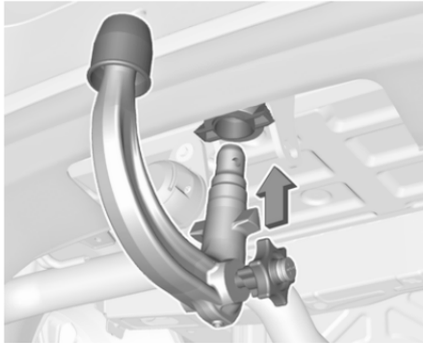
Sinon, la barre d'attelage doit être serrée avant d'être insérée :

- Déverrouiller la barre d'attelage en tournant la clé en position .



- Tirer le bouton rotatif et le tourner dans le sens horaire aussi loin que possible.

### Insertion de la barre d'attelage



Insérer la barre d'attelage serrée dans l'ouverture et la pousser fermement vers le haut jusqu'à ce qu'un déclic de verrouillage se fasse entendre.

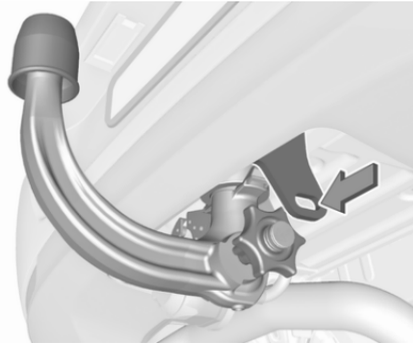
La poignée rotative reprend sa position de départ en reposant sur la barre d'attelage, sans jeu.

#### **⚠ Attention**

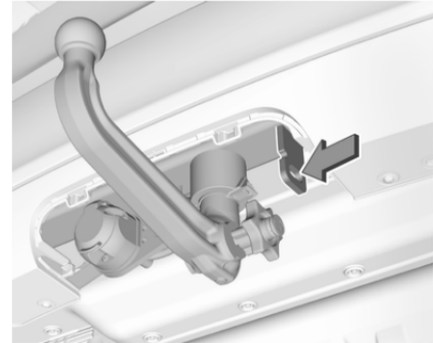
Ne pas toucher la poignée rotative lors de l'insertion.

Verrouiller la barre d'attelage en tournant la clé en position . Enlever la clé et fermer le volet de protection.

### Œillet pour câble de rupture d'attelage



L'illustration représente une berline 5 portes.



L'illustration représente un Sports Tourer.

Attacher le câble de rupture d'attelage à l'œillet.

### Vérifier que la barre d'attelage est correctement montée

- Le repère vert du bouton rotatif doit être tourné vers le repère vert de la barre d'attelage.
- Il ne doit pas y avoir de jeu entre la poignée rotative et la barre d'attelage.

- La barre d'attelage doit être fermement engagée dans l'ouverture.
- La barre d'attelage doit être verrouillée et la clé, enlevée.

### ⚠ Attention

L'utilisation d'une remorque est uniquement autorisée quand la barre d'attelage est correctement montée. Si la barre d'attelage n'est pas engagée correctement, prendre contact avec un atelier.

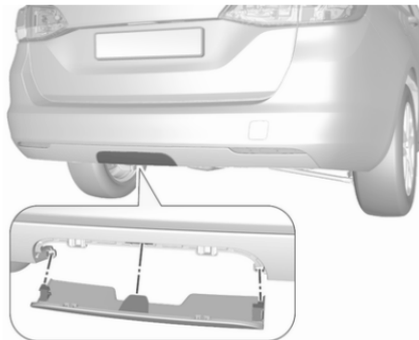
### Démontage de la barre d'attelage



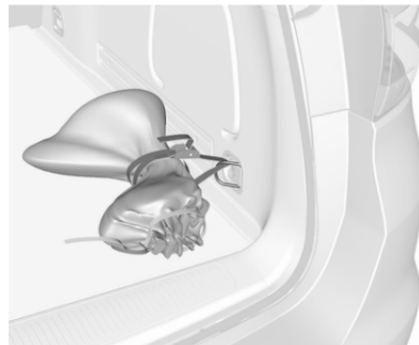
Ouvrir le volet de protection et tourner la clé en position  pour déverrouiller la barre d'attelage.

Tirer la poignée rotative et la tourner dans le sens horaire aussi loin que possible. Tirer la barre d'attelage vers le bas.

Insérer le bouchon dans l'ouverture.  
Relever la prise.



Sur le Sports Tourer, insérer le couvercle dans le pare-chocs arrière comme illustré sent.



Ranger la barre d'attelage à rotule dans le sac et fixer celui-ci en passant la sangle dans l'anneau d'arrimage arrière droit. Passer deux fois autour et serrer la sangle pour fixer le sac.

### Programme de stabilité de la remorque

Si le système détecte un fort mouvement de lacet, la puissance du moteur est réduite et l'attelage est freiné de manière déterminée jusqu'à la disparition du lacet. Quand le système est en action, garder le volant aussi immobile que possible.

---

Le programme de stabilité de la remorque est une fonction de l'Electronic Stability Control ↪ 183.

## Soins du véhicule

### Informations générales ..... 237

- Accessoires et modifications du véhicule ..... 237
- Stockage du véhicule ..... 237
- Reprise des véhicules hors d'usage ..... 238

### Contrôles du véhicule ..... 238

- Exécution du travail ..... 238
- Capot ..... 239
- Huile moteur ..... 239
- Liquide de refroidissement du moteur ..... 241
- Liquide de lave-glacé ..... 242
- Freins ..... 242
- Liquide de frein ..... 242
- Batterie du véhicule ..... 243
- Purge du système d'alimentation en gazole (diesel) ..... 245
- Remplacement des balais d'essuie-glacé ..... 245

### Remplacement des ampoules ... 246

- Phares halogènes ..... 246
- Phares antibrouillard ..... 248
- Feux arrière ..... 248

- Feux de direction latéraux ..... 254
- Éclairage de plaque d'immatriculation ..... 255
- Éclairage intérieur ..... 256

### Circuit électrique ..... 256

- Fusibles ..... 256
- Boîte à fusibles du compartiment moteur ..... 257
- Boîte à fusibles du tableau de bord ..... 259
- Boîte à fusibles du coffre ..... 262

### Outillage du véhicule ..... 264

- Outillage ..... 264

### Jantes et pneus ..... 265

- Pneus d'hiver ..... 265
- Désignations des pneus ..... 265
- Pression des pneus ..... 266
- Système de surveillance de la pression des pneus ..... 267
- Profondeur de sculptures ..... 271
- Changement de taille de pneus et de jantes ..... 271
- Enjoliveurs ..... 271
- Chaînes à neige ..... 272
- Kit de réparation des pneus .... 272
- Changement d'une roue ..... 276
- Roue de secours ..... 277

### Démarrage par câbles auxiliaires ..... 281

### Remorquage ..... 283

- Remorquage du véhicule ..... 283
- Remorquage d'un autre véhicule ..... 284

### Soins extérieurs et intérieurs ..... 285

- Entretien extérieur ..... 285
- Entretien intérieur ..... 287
- Tapis de sol ..... 287

## Informations générales

### Accessoires et modifications du véhicule

Nous vous recommandons d'utiliser les pièces et accessoires d'origine et les pièces homologuées par l'usine correspondant spécifiquement à votre type de véhicule. Nous ne pouvons porter aucun jugement sur la fiabilité d'autres pièces, même s'ils disposent d'un agrément officiel ou autre devait exister, et nous ne pouvons pas non plus en répondre.

Toute modification, conversion ou autres changements apportés aux spécifications standard du véhicule (y compris, mais sans s'y limiter, des modifications de logiciel, des modifications des unités de commande électroniques) peuvent invalider la garantie proposée par Opel. De plus, de tels changements peuvent affecter les systèmes d'assistance au conducteur, la consommation de carburant, les émissions de CO<sub>2</sub> et d'autres émissions du véhicule. Ils peuvent également invalider l'homologation du véhicule.

### Avertissement

Les bavettes garde-boue peuvent être endommagées lors du transport du véhicule sur un train ou sur une dépanneuse.

### Montage de la plaque minéralogique



Pour garantir le fonctionnement du système de radar, ne pas utiliser de support de plaque minéralogique sur le pare-chocs avant.

## Stockage du véhicule

### Stockage pendant une période prolongée

Si le véhicule doit être stocké pendant plusieurs mois :

- Laver et lustrer le véhicule.
- Faire vérifier la protection à la cire dans le compartiment moteur et sur le soubassement.
- Nettoyer et protéger les joints d'étanchéité en caoutchouc.
- Remplir complètement le réservoir à carburant.
- Remplacer l'huile moteur.
- Vider le réservoir de liquide de lave-glace.
- Vérifier la protection antigel et anticorrosion du liquide de refroidissement.
- Régler la pression de gonflage des pneus à la valeur pour la pleine charge.
- Garer le véhicule dans un local sec et bien ventilé. Engager la 1<sup>ère</sup> ou la marche arrière ou

placer le levier sélecteur sur **P**. Empêcher tout déplacement du véhicule grâce à des cales.

- Ne pas serrer le frein de stationnement.
- Ouvrir le capot, fermer toutes les portes et verrouiller le véhicule.
- Débrancher la cosse de la borne négative de la batterie du véhicule. Noter que l'ensemble des systèmes ne fonctionne plus (l'alarme antivol, par exemple).

### Remise en service

Quand le véhicule est remis en circulation :

- Rebrancher la borne négative de la batterie. Initialiser les lève-vitres électriques ↷ 43.
- Vérifier la pression des pneus.
- Remplir le réservoir de lave-glace.
- Vérifier le niveau d'huile du moteur.

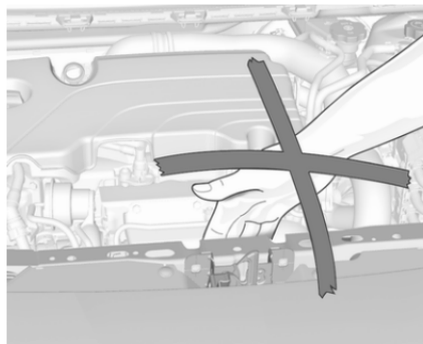
- Contrôler le niveau de liquide de refroidissement.
- Le cas échéant, poser la plaque d'immatriculation. Montage de la plaque minéralogique ↷ 237

### Reprise des véhicules hors d'usage

Vous trouverez des informations sur la reprise des véhicules hors d'usage et leur recyclage sur notre site, lorsque cela est exigé par la loi. Ne confier ce travail qu'à un centre de recyclage agréé.

## Contrôles du véhicule

### Exécution du travail



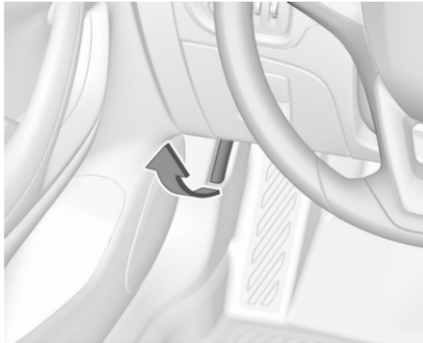
#### **⚠ Attention**

N'effectuer des contrôles dans le compartiment moteur que lorsque le contact est coupé.

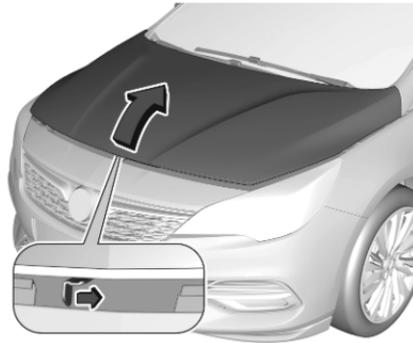
Le ventilateur de refroidissement peut également fonctionner lorsque le contact est coupé.

**⚠ Danger**

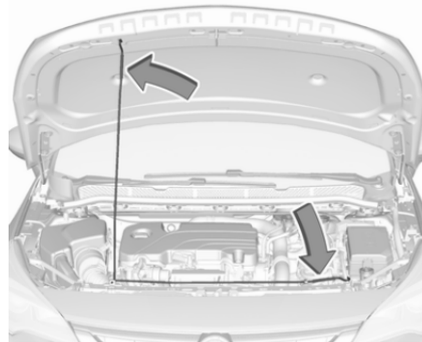
Le système d'allumage utilise une tension extrêmement élevée. Ne pas toucher.

**Capot****Ouverture**

Tirer le levier de déverrouillage du capot et le replacer à sa position d'origine.



Déplacer le verrou de sécurité sur le côté gauche du véhicule et ouvrir le capot.



Attacher la béquille du capot.

Si le capot est ouvert lors d'un Auto-stop, le moteur sera automatiquement redémarré pour des raisons de sécurité.

**Fermeture**

Avant de refermer le capot, enfoncer la béquille dans son support.

Abaisser le capot et le laisser tomber dans le verrou depuis une faible hauteur (20-25 cm). Vérifier le verrouillage.

**Avertissement**

Ne pas enfoncer le capot dans la serrure pour éviter les bosses.

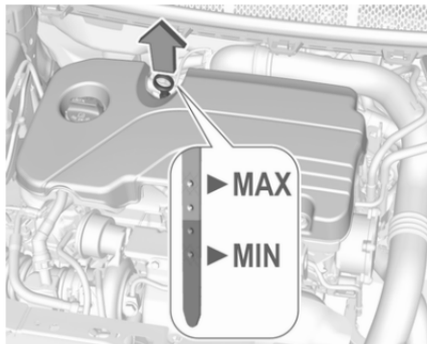
**Huile moteur**

Contrôler régulièrement le niveau d'huile moteur afin de protéger le moteur contre toute détérioration. Veiller à ce que l'huile utilisée respecte les valeurs spécifiées.

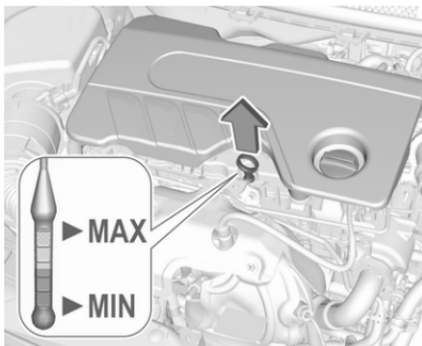
Fluides et lubrifiants recommandés  
 ⇨ 290.

La consommation maximale d'huile moteur est de 0,6 l par 1 000 km.

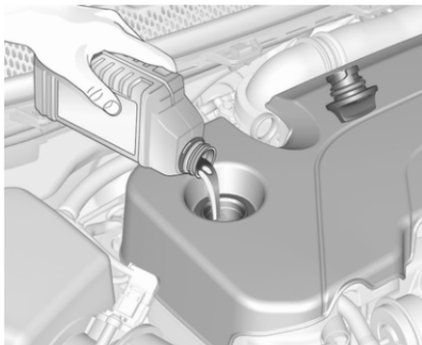
Contrôle à effectuer uniquement lorsque le véhicule est à l'horizontale. Le moteur doit avoir atteint sa température de fonctionnement et être arrêté depuis au moins 5 minutes.



Retirer la jauge d'huile, la nettoyer, la réinsérer entièrement, la retirer et lire le niveau d'huile moteur.



En fonction du moteur, différentes jauges d'huile sont utilisées.



Lorsque le niveau d'huile moteur est descendu sous le repère **MIN**, faire l'appoint d'huile moteur.

Le niveau d'huile moteur ne doit pas dépasser le repère **MAX** de la jauge.

Nous vous recommandons d'utiliser la même qualité d'huile moteur que celle utilisée lors de la dernière vidange.

### Avertissement

Essuyer immédiatement toute éclaboussure d'huile moteur.

### Avertissement

Un excès d'huile moteur doit être vidangé ou aspiré. Si l'huile dépasse le niveau maximum, ne pas faire démarrer le véhicule et s'adresser à un atelier.

Capacités de remplissage ⇨ 300.

Remettre le bouchon droit et le serrer.

## Liquide de refroidissement du moteur

Le liquide de refroidissement rempli en usine offre une protection contre le gel jusqu'à environ  $-28^{\circ}\text{C}$ . Dans les régions froides où les températures sont très basses, le liquide de refroidissement rempli en usine offre une protection contre le gel jusqu'à environ  $-37^{\circ}\text{C}$ .

### Avertissement

N'employer que du produit antigel homologué.

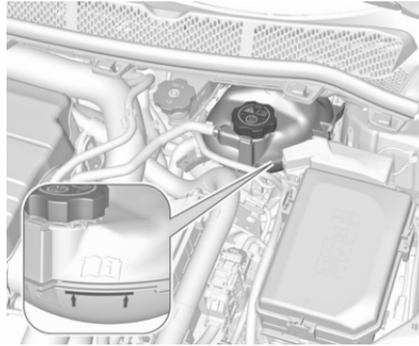
Liquide de refroidissement et antigel  
 ↻ 290.

## Niveau de liquide de refroidissement

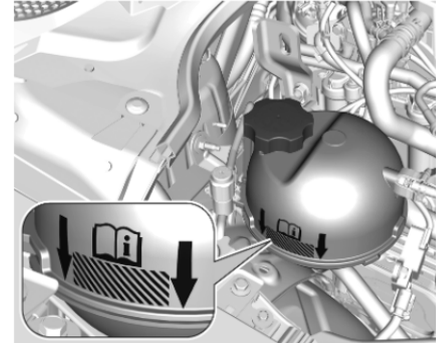
### Avertissement

Un niveau insuffisant de liquide de refroidissement peut provoquer des dommages au moteur.

En fonction de la version, le véhicule contient l'un des réservoirs de liquide de refroidissement suivants :



Si le système de refroidissement est froid, le niveau de liquide de refroidissement doit se trouver au-dessus du repère de niveau de remplissage. Faire l'appoint si le niveau est bas.



Si le système de refroidissement est froid, le niveau de liquide de refroidissement doit se trouver dans la zone hachurée. Faire l'appoint si le niveau est bas.

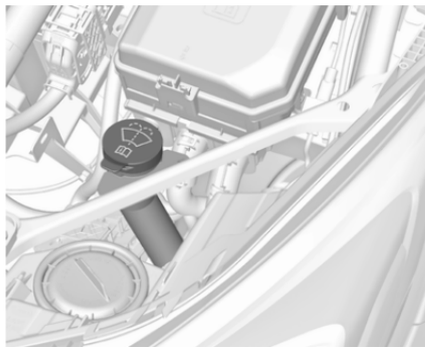
### ⚠ Attention

Laisser refroidir le moteur avant d'ouvrir le bouchon. Ouvrir le bouchon avec précaution, en laissant la pression s'évacuer lentement.

Pour faire l'appoint, utiliser un mélange 1:1 de concentré de liquide de refroidissement recommandé et

d'eau de ville propre. Si du concentré de liquide de refroidissement n'est pas disponible, utiliser de l'eau de ville propre. Serrer fermement le bouchon. Faire contrôler la concentration de liquide de refroidissement et faire remédier à la cause de la perte de liquide de refroidissement par un atelier.

### Liquide de lave-glace



Remplir avec de l'eau propre mélangée à une quantité adéquate de liquide de lave-glace approuvé contenant de l'antigel.

### Avertissement

Seule une concentration d'antigel adéquate dans le produit de lave-glace garantit la protection nécessaire à basses températures ou en cas de baisses soudaines de température.

Produit de lave-glace ↻ 290.

### Freins

Si la garniture de frein atteint une épaisseur minimale, un bruit de crissement retentit pendant le freinage.

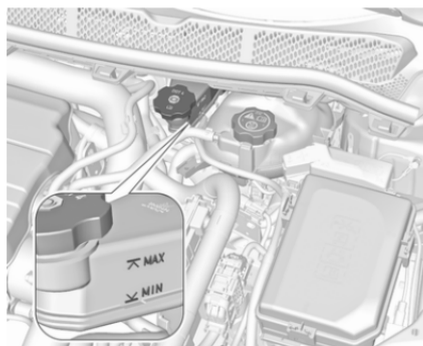
On peut poursuivre sa route, mais il faut faire remplacer les garnitures de frein dès que possible.

Une fois que des garnitures de frein neuves ont été montées, ne pas effectuer de freinage d'urgence inutile pendant les premiers déplacements.

### Liquide de frein

#### ⚠ Attention

Le liquide de frein est nocif et corrosif. Éviter les contacts avec les yeux, la peau, les tissus et les surfaces peintes.

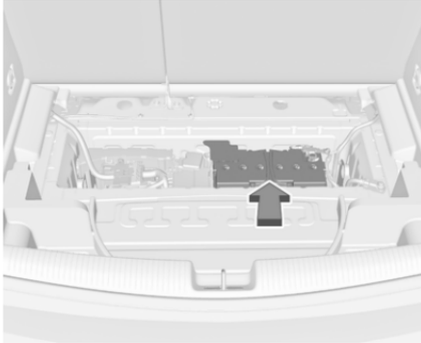


Le niveau de liquide de frein doit se situer entre **MIN** et **MAX**.

Si le niveau de liquide est en dessous de la valeur **MIN**, contacter un atelier.

Liquide de frein / d'embrayage  
↻ 290.

## Batterie du véhicule



La batterie du véhicule est située dans le coffre.

Des points de raccordement sont disponibles pour le démarrage par câbles auxiliaires ↪ 281.

La batterie du véhicule ne nécessite aucun entretien, à condition que le style de conduite adopté garantisse une charge suffisante de la batterie. Les petits trajets et les démarrages fréquents peuvent entraîner la décharge de la batterie. Éviter d'utiliser les consommateurs électriques non indispensables.



Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Elles doivent être recyclées par les centres de collecte appropriés.

Si le véhicule n'est pas utilisé pendant plus de quatre semaines, la batterie peut se décharger. Débrancher la cosse de la borne négative de la batterie du véhicule.

Ne brancher et débrancher la batterie que quand le contact est coupé.

Protection contre la décharge de la batterie ↪ 146.

### Déconnexion de la batterie

Si la batterie du véhicule doit être déconnectée (par ex. pour un entretien), la sirène d'alarme doit être désactivée comme suit : Mettre le contact, puis le couper, puis débrancher la batterie du véhicule dans les 15 secondes qui suivent.

## Remplacement de la batterie du véhicule

### Remarque

Toute dérogation aux instructions données dans cette section peut entraîner une désactivation ou une perturbation du système d'arrêt/démarrage.

Quand la batterie du véhicule est remplacée, s'assurer qu'il n'y a pas de trous de ventilation ouverts à proximité de la borne positive. Si un trou de ventilation est ouvert dans cette zone, il doit être obturé par un capuchon borgne et la ventilation à proximité de la borne négative doit être ouverte.

Veiller à ce que la batterie soit toujours remplacée par le même type de batterie.

La batterie du véhicule doit être remplacée par un atelier.

Système d'arrêt-démarrage ↪ 164.

## Charge de la batterie du véhicule

### ⚠ Attention

Sur les véhicules dotés du système d'arrêt-démarrage, s'assurer que le potentiel de charge ne dépasse pas 14,6 V si un chargeur de batterie est utilisé. Dans le cas contraire, la batterie du véhicule peut être endommagée.

Démarrage par câbles auxiliaires  
 ⇨ 281.

## Protection contre le déchargement

### Tension de batterie

Lorsque la tension de la batterie du véhicule est faible, un message d'avertissement s'affiche sur le centre d'informations du conducteur.

En conduisant le véhicule, la fonction de réduction de charge désactive temporairement certaines fonctions, par exemple la lunette arrière chauffante.

Les fonctions désactivées sont réactivées automatiquement dès que la situation le permet.

### Augmentation du ralenti

Si un chargement de batterie du véhicule est nécessaire en raison de la condition de la batterie, la puissance délivrée par l'alternateur doit être augmentée. Ceci est effectué par une augmentation du ralenti qui peut être entendue.

Un message s'affiche au centre d'informations du conducteur.

### Prise de courant

Les prises de courant sont désactivées si la tension de la batterie du véhicule est faible.

## Étiquette d'avertissement



Signification des symboles :

- Pas d'étincelles ni de flammes nues et ne pas fumer.
- Toujours se protéger les yeux. Les gaz explosifs peuvent causer une cécité ou des blessures.
- Conserver la batterie du véhicule hors de portée des enfants.
- La batterie du véhicule contient de l'acide sulfurique qui peut rendre aveugle ou causer de graves brûlures.

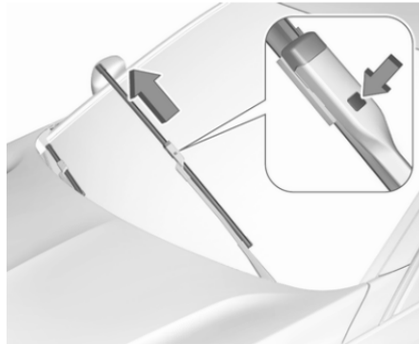
- Pour plus d'informations, consulter le manuel d'utilisation.
- Du gaz explosif peut être présent aux alentours de la batterie du véhicule.

## Purge du système d'alimentation en gazole (diesel)

Si le réservoir a été vidé, le circuit de gazole (diesel) doit être purgé de son air. Mettre le contact trois fois, chaque fois pour une durée de 15 secondes. Puis démarrer le moteur pendant 40 secondes au maximum. Répéter cette procédure après avoir attendu au moins 5 secondes. Si le moteur ne démarre pas, prendre contact avec un atelier.

## Remplacement des balais d'essuie-glace

### Pare-brise

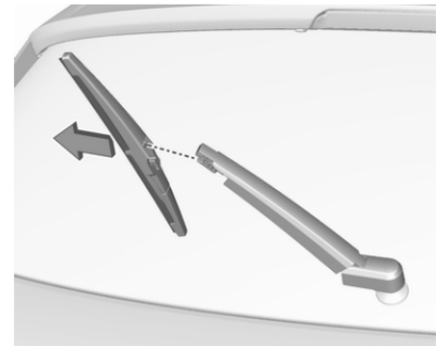


Soulever le bras d'essuie-glace jusqu'il reste en position soulevée, enfoncer le bouton pour libérer le balai d'essuie-glace et l'enlever.

Fixer le balai de l'essuie-glace légèrement à un angle par rapport au bras de l'essuie-glace jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

Abaisser le bras d'essuie-glace avec précaution.

### Lunette arrière



Soulever le bras d'essuie-glace. Dégager le balai d'essuie-glace comme illustré et l'enlever.

Fixer le balai de l'essuie-glace légèrement à un angle par rapport au bras de l'essuie-glace jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

Abaisser le bras d'essuie-glace avec précaution.

## Remplacement des ampoules

Couper le contact et désactiver les commutateurs concernés ou fermer les portes.

Maintenir une ampoule uniquement par son culot. Ne pas toucher le verre de l'ampoule avec les doigts nus.

Ne remplacer les ampoules que par des ampoules du même type.

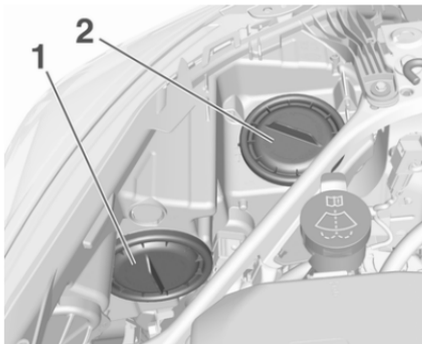
Remplacer les ampoules de phare depuis l'intérieur du compartiment moteur.

### Vérification d'ampoule

Après le remplacement d'une ampoule, mettre le contact, opérer et vérifier les feux.

## Phares halogènes

Les phares halogènes ont des ampoules différentes pour les feux de route et les feux de croisement.



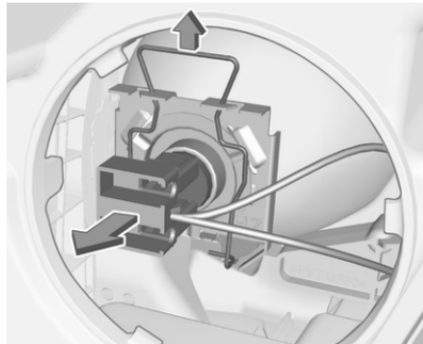
Ampoule extérieure de feu de croisement (1).

Ampoule intérieure de feux de route (2).

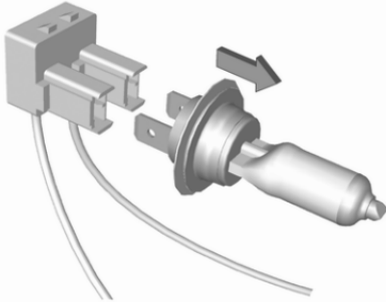
## Feux de croisement (1)



1. Tourner le capuchon dans le sens antihoraire et l'enlever.

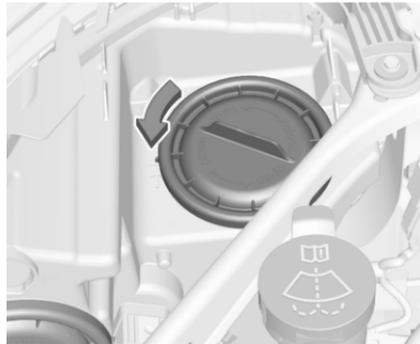


2. Dégager le clip à ressort du dispositif de retenue en tirant. Retirer la douille de l'ampoule du boîtier du réflecteur.

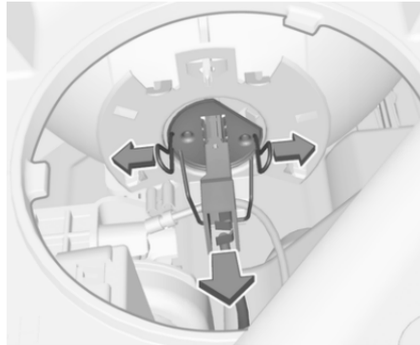


3. Séparer l'ampoule de la douille d'ampoule et remplacer l'ampoule.
4. Insérer la douille de l'ampoule en engageant les deux ergots dans le boîtier du réflecteur et la fixer en tournant dans le sens horaire.
5. Pousser le clip à ressort pour le remettre en place.
6. Placer le capuchon et le tourner dans le sens horaire.

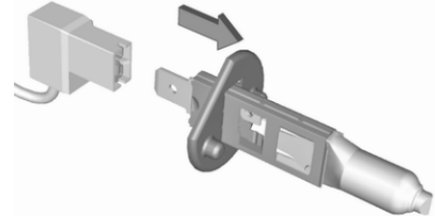
## Feux de route (2)



1. Tourner le capuchon dans le sens antihoraire et l'enlever.



2. Dégager le clip à ressort du dispositif de retenue en le déplaçant vers l'avant et sur le côté. Faire pivoter le clip à ressort vers le bas.
3. Retirer la douille de l'ampoule du boîtier du réflecteur.



4. Séparer l'ampoule de la douille d'ampoule et remplacer l'ampoule.
5. Introduire le support d'ampoule et poser le clip à ressort. Placer le capuchon et le tourner dans le sens horaire.

### Clignotants avant

En cas de DEL défectueuses, les faire remplacer par un atelier.

### Feu de position

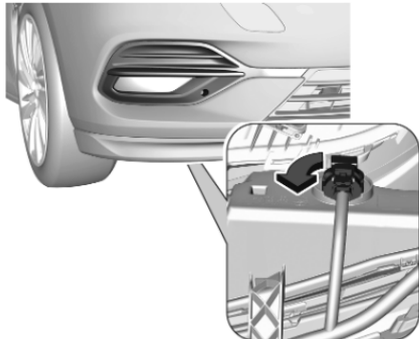
En cas de DEL défectueuses, les faire remplacer par un atelier.

### Feux de jour

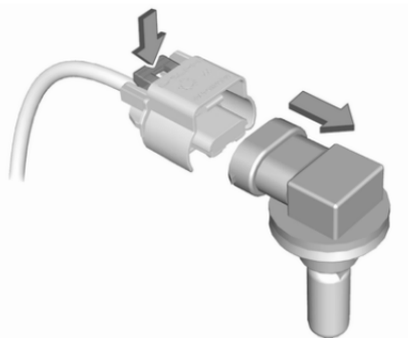
En cas de DEL défectueuses, les faire remplacer par un atelier.

### Phares antibrouillard

Les ampoules sont accessibles depuis le dessus du véhicule.



1. Enlever la vis avec un tournevis Torx et retirer la plaquette.

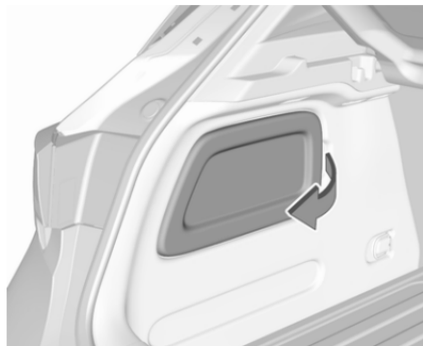


2. Dégager le connecteur en appuyant sur la cosse de maintien.
3. Retirer et remplacer l'ensemble d'ampoule et fixer le connecteur. À noter que l'ampoule et la douille forment un tout et doivent être remplacés en même temps.
4. Insérer la douille de l'ampoule dans le bloc optique, en la tournant dans le sens horaire pour encliqueter.

5. Poser le bloc optique en vissant les vis.
6. Fixer la plaquette et serrer la vis.

### Feux arrière

#### Berline 5 portes



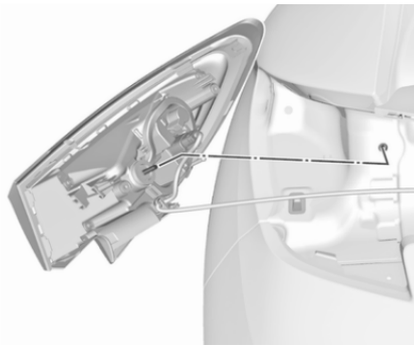
1. Détacher le capot sur le côté concerné et le déposer.



2. Véhicules avec kit de réparation des pneus : Pour remplacer les ampoules du côté droit, dévisser d'abord l'écrou en plastique et retirer l'insert avec la bouteille de produit d'étanchéité.

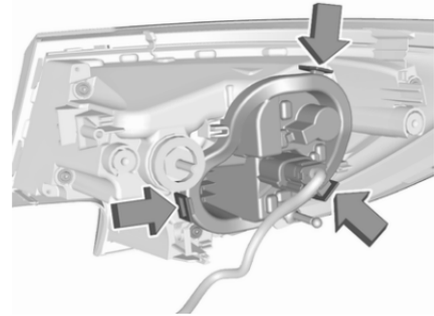


3. Dévisser de l'intérieur à la main l'écrou de fixation en plastique.

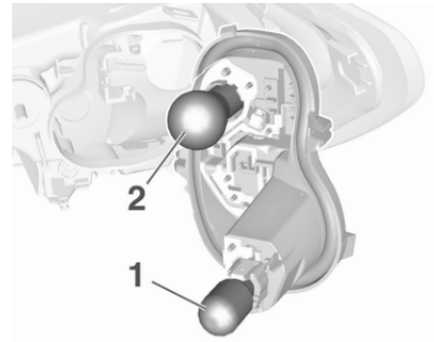


4. Retirer avec précaution l'ensemble de feu arrière du renforcement et le déposer.

5. Détacher le câble du support.



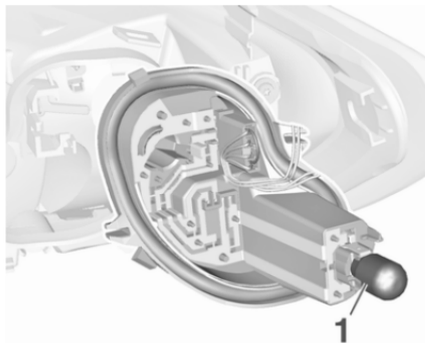
6. Enfoncer les trois pattes de retenue et enlever le support d'ampoule de l'ensemble de feu.



7. Enlever et remplacer les ampoules :

Feu de direction (1)

Feu arrière/feu stop (2)



Sur la version avec feux arrière à DEL et feux stop à DEL, seule l'ampoule du feu de direction (1) peut être retirée et remplacée.

8. Fixer le support d'ampoule à l'ensemble de feu.
9. Fixer le câble au dispositif de retenue.
10. Fixer l'ensemble de feu à la carrosserie du véhicule et serrer l'écrou de fixation depuis l'intérieur du coffre. Fixer le capot.

Selon la version, les feux arrière et les feux stop sont conçus comme des DEL. En cas de défaillance, faire remplacer les DEL dans un atelier.

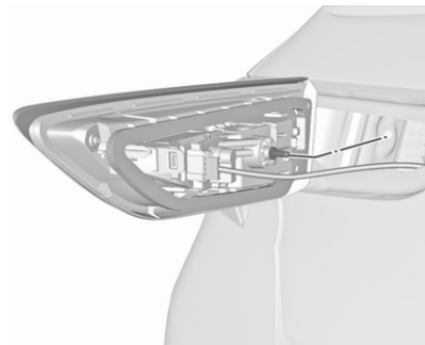
### Ensemble d'éclairage sur le hayon



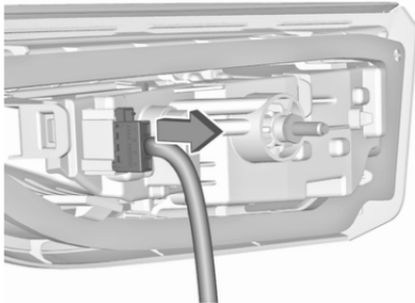
1. Détacher le couvercle dans le hayon et le déposer.



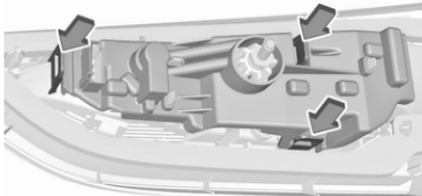
2. Dévisser l'écrou de fixation en plastique à la main.



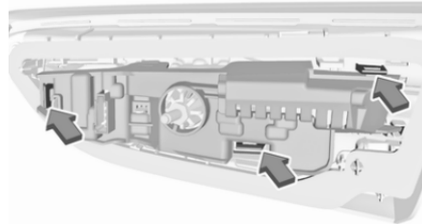
3. Retirer avec précaution l'ensemble de feu arrière du renforcement et le déposer.



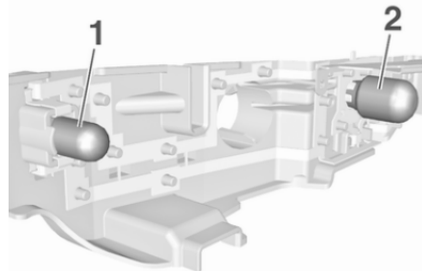
4. Détacher la fiche de l'ensemble de feu.



5. Enfoncer les trois pattes de retenue et enlever le support d'ampoule de l'ensemble de feu.



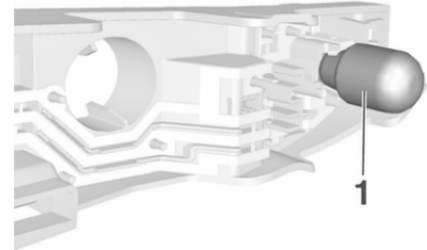
Sur la version avec feux arrière à DEL, la position des pattes de retenue est légèrement différente.



6. Enlever et remplacer l'ampoule : Feu arrière (1)

Feu antibrouillard arrière (2) (côté gauche)

Feu de recul (2) (côté droit)



Sur la version avec feux arrière à DEL, seule l'ampoule de feu de recul (1) peut être déposée et remplacée.

7. Insérer le support d'ampoule dans l'ensemble de feu arrière. Brancher la fiche à l'ensemble de feu. Monter l'ensemble du feu dans le hayon et serrer la vis de l'intérieur. Fixer le capot.

Selon la version, les feux arrière sont conçus comme des DEL. En cas de défaillance, faire remplacer les DEL dans un atelier.

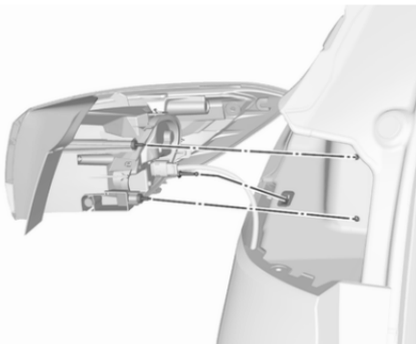
## Sports Tourer



1. Libérer et ouvrir le capot sur le côté concerné.

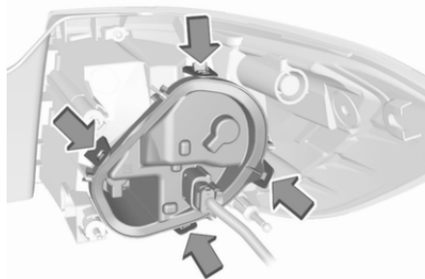


2. Dévisser de l'intérieur à la main les deux écrous de fixation en plastique.

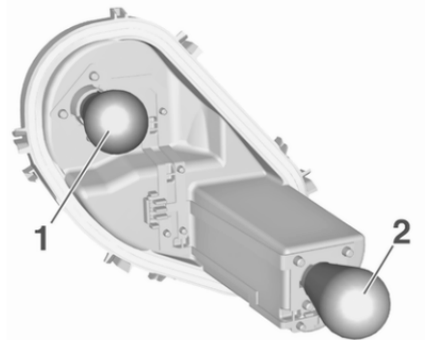


3. Retirer avec précaution l'ensemble de feu arrière du renforcement et le déposer.
4. Détacher le câble du support.

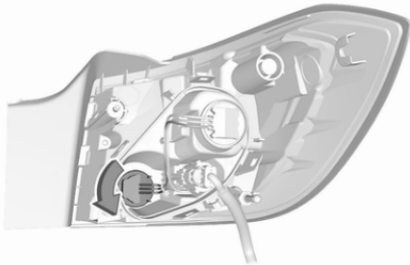
5. Feux arrière standard :



Libérer les pattes de retenue et enlever le support d'ampoule de l'ensemble de feu.



6. Enlever et remplacer les ampoules :  
Feu arrière/feu stop (1)  
Feu de direction (2)
7. Insérer le support d'ampoule dans l'ensemble de feu.
8. Feux arrière à DEL :



Sur la version avec feux arrière à DEL et feux stop à DEL, seule l'ampoule du feu de direction peut être remplacée : déposer le porte-ampoule dans l'ensemble de feu en le tournant. Replacer l'ampoule dans le porte-ampoule.

9. Fixer le câble au dispositif de retenue.
10. Fixer l'ensemble de feu à la carrosserie du véhicule et serrer les écrous de fixation depuis l'intérieur du coffre. Fixer le capot.

Selon la version, les feux arrière et les feux stop sont conçus comme des DEL. En cas de défaillance, faire remplacer les DEL dans un atelier.

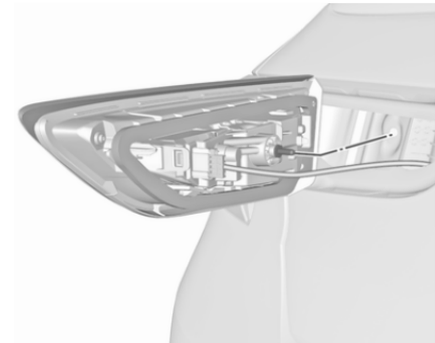
#### Ensemble d'éclairage sur le hayon



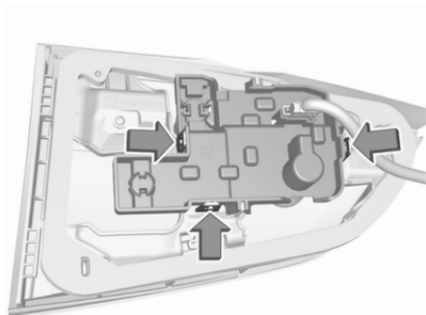
1. Détacher le couvercle dans le hayon et le déposer.



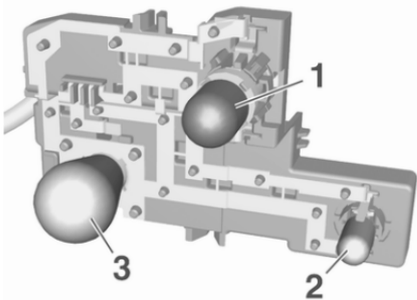
2. Dévisser l'écrou de fixation en plastique à la main.



3. Retirer avec précaution l'ensemble de feu arrière du renforcement et le déposer.



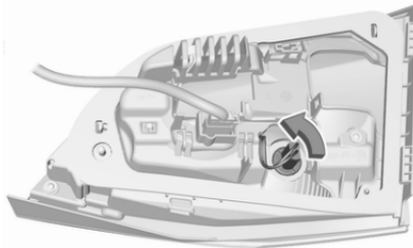
4. Enfoncer les trois pattes de retenue et enlever le support d'ampoule de l'ensemble de feu.



5. Enlever et remplacer l'ampoule :

- Feu de recul (1)  
 Feu arrière (2)  
 Feu antibrouillard arrière (3) (côté gauche)

6. Insérer le support d'ampoule dans l'ensemble de feu arrière.



7. Sur la version avec feux arrière à DEL, seule l'ampoule du feu de recul peut être remplacée : déposer le porte-ampoule dans l'ensemble de feu en le tournant. Replacer l'ampoule dans le porte-ampoule.

8. Monter l'ensemble du feu dans le hayon et serrer l'écrou de fixation de l'intérieur. Fixer le capot.

Selon la version, les feux arrière sont conçus comme des DEL. En cas de défaillance, faire remplacer les DEL dans un atelier.

## Feux de direction latéraux

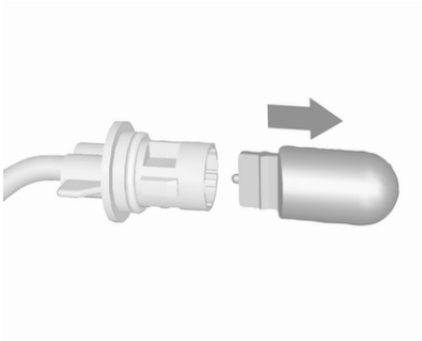
Pour remplacer l'ampoule, déposer le logement de feu :



1. Faire glisser le logement de feu vers l'avant et le retirer à l'arrière.



2. Faire tourner la douille d'ampoule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la déposer du logement.

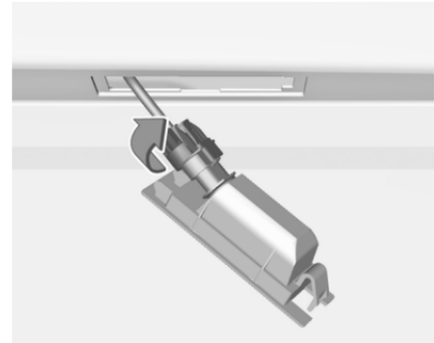


3. Tirer l'ampoule de la douille d'ampoule et la remplacer.
4. Insérer la douille de l'ampoule et tourner dans le sens horaire.
5. Insérer l'extrémité gauche du feu, faire glisser vers la gauche et insérer l'extrémité droite.

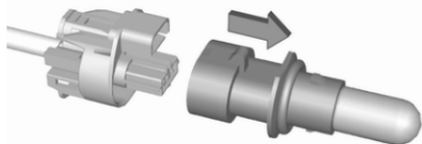
### Éclairage de plaque d'immatriculation



1. Introduire un tournevis dans le creux du couvercle, appuyer sur le côté et libérer le ressort.



2. Sortir l'ampoule par le bas en veillant à ne pas tirer sur le câble.
3. Déposer la douille d'ampoule du logement de feu en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



4. Tirer l'ampoule de la douille d'ampoule et la remplacer.
5. Insérer la douille d'ampoule dans le logement de feu et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.
6. Insérer le feu dans le pare-chocs et le laisser s'engager.

Certaines versions d'éclairage de plaque d'immatriculation à DEL. En cas de DEL défectueuses, les faire remplacer par un atelier.

## Éclairage intérieur

Faire remplacer les ampoules suivantes par un atelier :

- éclairage de courtoisie, spots de lecture
- éclairage du coffre
- éclairage du tableau de bord

## Circuit électrique

### Fusibles

Les inscriptions sur le fusible neuf doivent correspondre aux inscriptions sur le fusible défectueux.

Le véhicule est équipé de trois boîtes à fusibles :

- compartiment moteur
- tableau de bord
- coffre

Avant de remplacer un fusible, désactiver le commutateur correspondant et couper le contact.

Un fusible défectueux se reconnaît à son filament brûlé.

### Avertissement

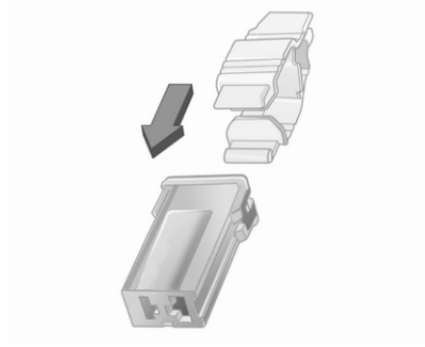
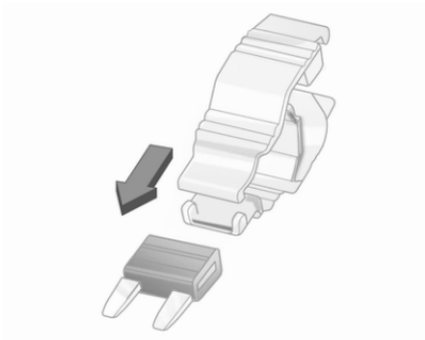
Ne pas remplacer le fusible tant que le défaut n'a pas été résolu.

Certaines fonctions sont protégées par plusieurs fusibles.

Des fusibles peuvent aussi être enfilés même si la fonction n'est pas présente.

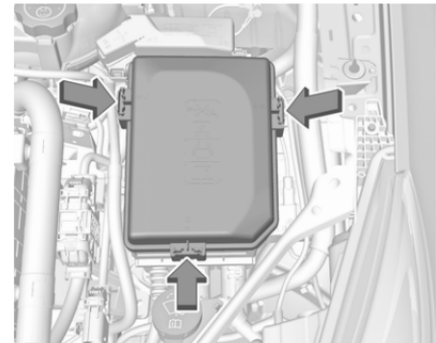
### Pince à fusibles

Une pince à fusibles peut se trouver dans la boîte à fusibles du compartiment moteur. L'extracteur comporte deux côtés. Chaque côté est conçu pour un type de fusible différent.

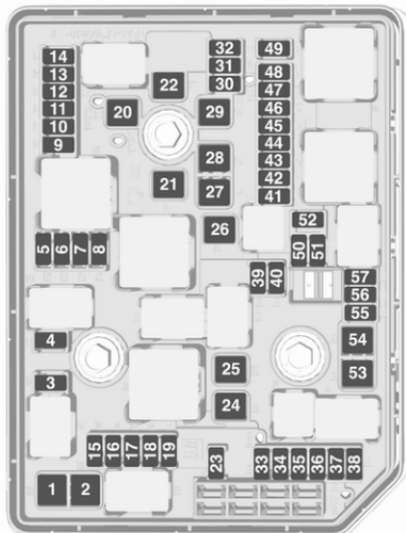


Attraper le fusible à l'aide de la pince à fusibles et retirer le fusible.

### Boîte à fusibles du compartiment moteur



La boîte à fusibles se trouve à l'avant gauche du compartiment moteur. Dégager le couvercle et l'enlever.



### N° Circuit électrique

- 1 Démarreur
- 2 Démarreur
- 3 Capteur d'échappement
- 4 Module de commande du moteur
- 5 Fonctions du moteur / Aero-shutter
- 6 Module de commande de transmission
- 7 Alerte de collision avant / Régulateur de vitesse adaptatif
- 8 Module de commande du moteur
- 9 Climatisation automatique
- 10 Systèmes d'échappement diesel
- 11 Système de verrouillage du hayon / transmission
- 12 Massage lombaire du siège
- 13 Après la pompe à huile / système d'échappement diesel
- 14 Systèmes d'échappement diesel

### N° Circuit électrique

- 15 Capteur d'échappement
- 16 Injection de carburant
- 17 Injection de carburant
- 18 Systèmes d'échappement diesel
- 19 –
- 20 –
- 21 –
- 22 ABS
- 23 Système de lave-glace pour pare-brise et lunette arrière
- 24 –
- 25 Chauffage du gazole (diesel)
- 26 Module de commande de transmission
- 27 Module de hayon électrique
- 28 –
- 29 Lunette arrière chauffante
- 30 Dégivrage de rétroviseur

**N° Circuit électrique**

- 31 –
- 32 Transformateur c.c. / affichage à LED / chauffage électrique / climatisation / contrôleur de bougie de préchauffage
- 33 –
- 34 Avertisseur sonore
- 35 Module de commande du moteur
- 36 Feu de route côté droit (Halogène, LED Eco) / feu de croisement côté droit (LED)
- 37 Feu de route côté gauche (halogène, LED Eco)
- 38 Phare à LED / Réglage automatique de la portée des phares
- 39 Phares antibrouillard
- 40 Module de passerelle central
- 41 –
- 42 Réglage manuel de la portée des phares

**N° Circuit électrique**

- 43 Pompe à carburant
- 44 Caméra arrière / rétroviseur intérieur / module de remorque
- 45 Phare à LED gauche / Réglage automatique de la portée des phares côté gauche
- 46 Combiné d'instruments
- 47 Verrou de colonne de direction
- 48 Essuie-glace arrière
- 49 Rétroviseur extérieur
- 50 Phare à LED droit / Réglage automatique de la portée des phares côté droit
- 51 Feu de croisement gauche (LED)
- 52 Module de commande de moteur / Module de commande de transmission
- 53 Essuie-glace avant
- 54 Essuie-glace avant
- 55 Système d'échappement diesel

**N° Circuit électrique**

- 56 –
- 57 –

Après avoir remplacé des fusibles défectueux, refermer le couvercle de boîte à fusibles et l'encliqueter en appuyant.

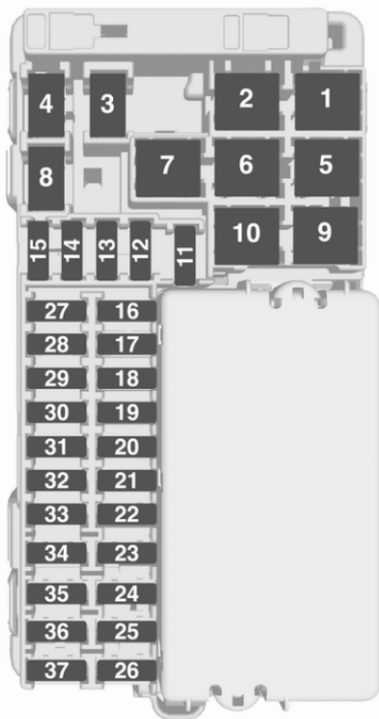
Si le couvercle de boîte à fusibles n'est pas correctement fermé, un dysfonctionnement peut survenir.

**Boîte à fusibles du tableau de bord**

La boîte à fusibles est placée derrière un cache.



Tirer le couvercle sur le côté gauche pour l'extraire.



### N° Circuit électrique

- 1 Chauffage de sièges arrière (uniquement pour les véhicules sans avertisseur sonore d'alarme)
- 2 Système de climatisation automatique / ventilateur
- 3 Siège à commande électrique côté conducteur
- 4 Siège à commande électrique côté passager
- 5 ABS
- 6 Vitre électrique avant
- 7 –
- 8 Volant chauffé
- 9 Module de commande de carrosserie 8
- 10 Vitre électrique arrière
- 11 Toit ouvrant
- 12 Module de commande de carrosserie 6

**N° Circuit électrique**

- 13 Chauffage de siège (uniquement sur les véhicules sans avertisseur d'alarme)
- 14 Rétroviseur extérieur
- 15 Module de commande de carrosserie 1
- 16 Module de commande de carrosserie 7
- 17 Module de commande de carrosserie 4
- 18 Module de commande de carrosserie 3
- 19 Connecteur de liaison de données
- 20 Systèmes d'airbags
- 21 Climatisation automatique
- 22 Système de verrouillage central / hayon
- 23 Système à clé électronique
- 24 Fonction de mémoire de siège à commande électrique

**N° Circuit électrique**

- 25 Volant avec système d'airbag
- 26 Commutateur d'allumage / Verrouillage de la colonne de direction
- 27 Module de commande de carrosserie 2
- 28 Prise USB
- 29 Allume-cigares / prise de courant avant
- 30 Levier sélecteur
- 31 Essuie-glace de lunette arrière
- 32 Module de commande de transmission
- 33 Système antivol / sirène
- 34 Aide au stationnement / alerte d'angle mort latéral / Infotainment System / prise USB
- 35 SOS

**N° Circuit électrique**

- 36 Affichage d'informations / combiné d'instruments
- 37 Infotainment System / radio

Après avoir remplacé les fusibles défectueux, fermer le couvercle de la boîte à fusibles :

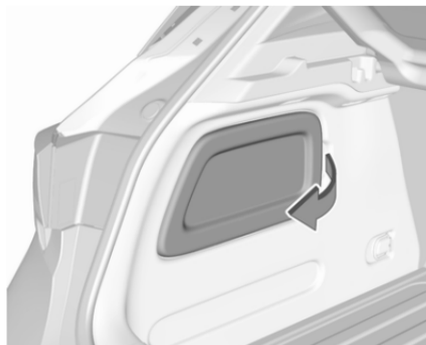
1. Appliquer le couvercle sur le côté droit.



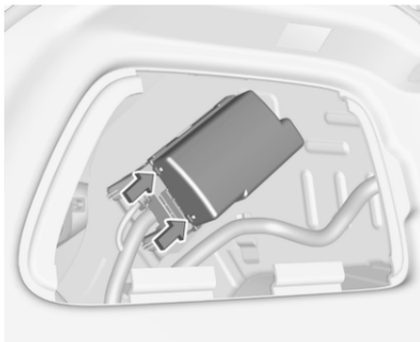
2. Replier le côté gauche du couvercle vers l'avant. S'assurer que le collier de fixation est guidé comme indiqué dans l'illustration.

## Boîte à fusibles du coffre

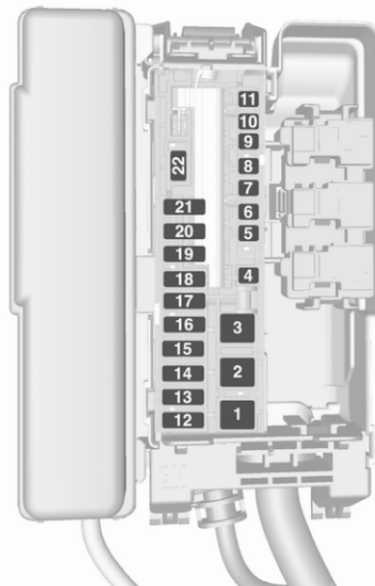
Le boîtier à fusibles est placé sur le côté gauche du coffre, derrière un cache.



Enlever le cache.



Dégager le couvercle du boîtier à fusibles et l'enlever.



**N° Circuit électrique**

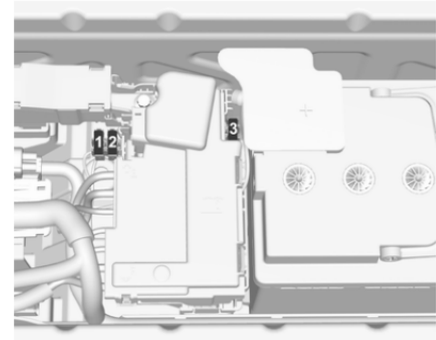
- 1 –
- 2 –
- 3 Module de remorque
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 –
- 9 –
- 10 –
- 11 Amplificateur
- 12 Chauffage de siège avant (sur les véhicules avec avertisseur sonore d'alarme)
- 13 Chauffage de siège arrière (sur les véhicules avec avertisseur sonore d'alarme)
- 14 Allumage
- 15 Ventilation de siège

**N° Circuit électrique**

- 16 Prise pour remorque
- 17 Prise pour remorque
- 18 –
- 19 –
- 20 –
- 21 Rabattement du siège électrique arrière
- 22 –

Après avoir remplacé des fusibles défectueux, refermer le couvercle de boîte à fusibles et l'encliqueter en appuyant.

Des fusibles supplémentaires sont situés près de la batterie du véhicule.

**N° Circuit électrique**

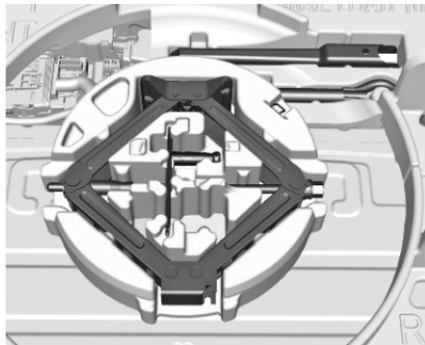
- 1 Module de commande du moteur
- 2 Pompe à carburant
- 3 Alimentation électrique

## Outillage du véhicule

### Outillage

#### Berline 5 portes avec roue de secours

Ouvrir le tapis de sol du coffre ↗ 83.

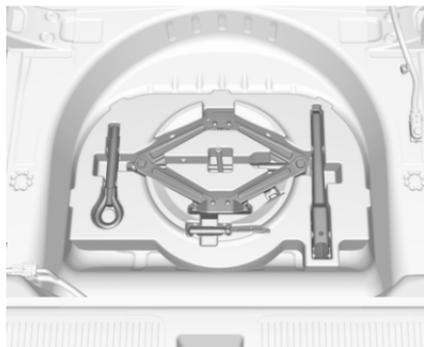


Le cric, l'anneau de remorquage et les outils se trouvent dans la boîte à outils sous la roue de secours.

Roue de secours ↗ 277.

#### Sports Tourer avec roue de secours

Ouvrir le tapis de sol du coffre ↗ 83.



Le cric, l'anneau de remorquage et les outils se trouvent dans la boîte à outils sous la roue de secours.

Roue de secours ↗ 277.

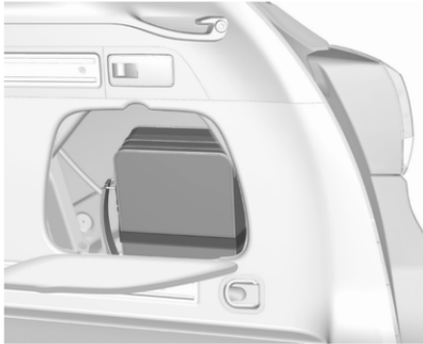
#### Berline 5 portes sans roue de secours



Ouvrir le recouvrement dans la paroi droite du coffre.

Certains outils et l'anneau de remorquage sont rangés avec le kit de réparation des pneus dans une boîte à outils.

## Sports Tourer sans roue de secours



Ouvrir le recouvrement sur le côté droit du coffre.

Les outils et l'anneau de remorquage sont rangés avec le kit de réparation des pneus dans une valise.

## Jantes et pneus

### État des pneus, état des jantes

Franchir les arêtes vives lentement et si possible à angle droit. Rouler sur des arêtes vives peut endommager les pneus et les jantes. Ne pas écraser un pneu contre une bordure de trottoir lors du stationnement.

Contrôler régulièrement l'état des pneus. En cas de dégâts ou d'usure anormale, prendre contact avec un atelier.

### Pneus d'hiver

Les pneus d'hiver améliorent la sécurité de conduite à des températures inférieures à 7 °C et devraient donc être montés sur toutes les roues.

Disposer l'autocollant de vitesse dans le champ de vision du conducteur selon la réglementation du pays.

Toutes les tailles de pneus sont permises comme pneus d'hiver  
 ↻ 302.

## Désignations des pneus

Par exemple **215/50 R 16 95 H**

- 215** : Largeur des pneus en mm
- 50** : Rapport de la section (hauteur du pneu sur largeur du pneu) en %
- R** : Type de carcasse : Radiale
- RF** : Type : RunFlat
- 16** : Diamètre des jantes en pouces
- 95** : Indice de capacité de charge par exemple : 95 correspond à 690 kg
- H** : Indicatif de vitesse

Indicatif de vitesse :

- Q** : jusqu'à 160 km/h
- S** : jusqu'à 180 km/h
- T** : jusqu'à 190 km/h
- H** : jusqu'à 210 km/h
- V** : jusqu'à 240 km/h
- W** : jusqu'à 270 km/h

Choisir un pneu approprié à la vitesse maximale de ce véhicule. Voir le certificat de conformité CEE fourni avec le véhicule et les autres documents d'enregistrement nationaux. Des équipements optionnels peuvent réduire la vitesse maximale du véhicule.

## Pneus à sens de roulement imposé

Les pneus directionnels doivent être montés de telle sorte qu'ils tournent dans le bon sens de rotation. Le sens de rotation correct est reconnaissable au symbole (p.ex. une flèche) placé sur le flanc du pneu.

## Pression des pneus

Vérifier la pression des pneus (à froid) au moins tous les 14 jours et avant chaque long voyage. Ne pas oublier la roue de secours.

Ceci s'applique également aux véhicules dotés du système de surveillance de la pression des pneus.



Pression de gonflage ↗ 302.

L'étiquette d'informations sur la pression des pneus apposée sur l'encadrement de la porte gauche indique l'équipement pneumatique d'origine du véhicule et les pressions de gonflage correspondantes.

Les données de pression de gonflage se rapportent aux pneus froids. Elles s'appliquent tant aux pneus d'été qu'aux pneus d'hiver.

Toujours gonfler la roue de secours à la pression de gonflage pour pleine charge.

La pression des pneus ECO sert à atteindre le niveau de consommation de carburant le plus bas possible.

S'assurer que les réglages de charge des pneus correspondent à la pression actuelle des pneus.

Charge des pneus ↗ 267.

Le surgonflage ou le sous-gonflage des pneus par rapport aux pressions prescrites influence défavorablement la sécurité, la tenue de route, le confort routier et la consommation et augmente l'usure des pneus.

La pression des pneus change selon les différentes options.

Pour obtenir une valeur de pression des pneus correcte, appliquer la procédure ci-après :

- Identifier l'appellation du moteur.  
Caractéristiques du moteur  
↗ 297.
- Identifier les pneus correspondants.
- Les tableaux de pression des pneus indiquent toutes les combinaisons de pneus possibles ↗ 302.

Pour les pneus homologués pour votre véhicule, consulter le certificat de conformité CEE fourni avec votre véhicule et les autres documents d'enregistrement nationaux.

Le conducteur est responsable du bon réglage de la pression des pneus.

### **⚠ Attention**

Un gonflage insuffisant peut provoquer un échauffement considérable du pneu ainsi que des dommages internes entraînant le décollement de la bande de roulement et même l'éclatement du pneu à grande vitesse.

### **⚠ Attention**

En cas de pneus spécifiques, la pression des pneus recommandée indiquée sur le tableau de pression des pneus peut dépasser la pression des pneus maximale

indiquée sur le pneu. Ne jamais dépasser la pression des pneus indiquée sur le pneu.

Si la pression des pneus doit être réduite ou augmentée sur un véhicule doté du système de surveillance de la pression des pneus, couper le contact.

### **Importance de la température**

La pression des pneus dépend de la température du pneu. Pendant la conduite, la pression et la température des pneus augmentent. Les valeurs de pression des pneus données sur l'étiquette d'informations et dans le tableau de pression des pneus sont valables pour les pneus à froid, c'est-à-dire à 20 °C.

La pression augmente de près de 10 kPa pour une augmentation de température de 10 °C. Cet élément doit être pris en compte lors de la vérification de pneus chauds.

La valeur de la pression de gonflage affichée sur le centre d'informations du conducteur indique la pression réelle des pneus. Un pneu refroidi

indiquera une valeur réduite, ce qui ne doit pas nécessairement être interprété comme le signe d'une fuite d'air.

## **Système de surveillance de la pression des pneus**

Le système de surveillance de la pression des pneus surveille la pression des quatre pneus une fois par minute quand la vitesse du véhicule dépasse une certaine limite.

### **Avertissement**

Le système de surveillance de la pression des pneus se contente d'avertir au sujet de l'état de basse pression des pneus et ne remplace pas l'entretien régulier des pneus par le conducteur.

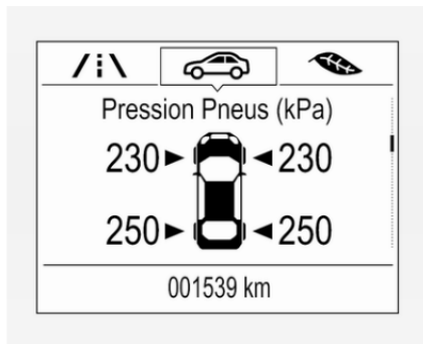
Toutes les roues doivent être équipées de capteur de pression et les pneus doivent être gonflés à la pression prescrite.

**Remarque**

Dans les pays où le système de surveillance de la pression des pneus constitue une obligation légale, l'utilisation de roues sans capteurs de pression invalide l'homologation d'usage du type de véhicule.

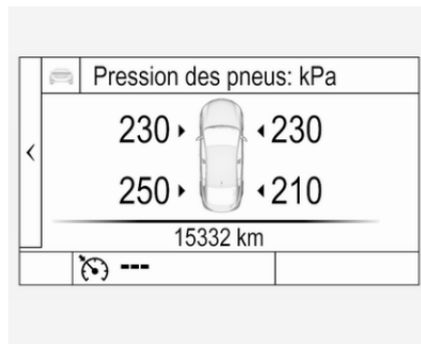
Les pressions de gonflage actuelles des pneus peuvent être affichées dans le centre d'informations du conducteur.

Affichage de mi-niveau :



Sélectionner la page **Pression des pneus** sous la rubrique **Menu informations véhicule**  dans le centre d'informations du conducteur  118.

Affichage de niveau supérieur :



Sélectionner la page **Pression des pneus** dans le menu **Info** du centre d'informations du conducteur  118.

L'état du système et des avertissements de pression sont signalés par un message indiquant le pneu correspondant dans le centre d'informations du conducteur.

Le système prend en compte la température des pneus pour les avertissements.

Importance de la température  266.



En cas de pression des pneus basse détectée, cet état est indiqué par le témoin   115.

Si le symbole  s'allume, arrêter dès que possible et gonfler les pneus selon la recommandation  302.

Si  clignote pendant 60-90 secondes puis s'allume en permanence, il y a une défaillance dans le système. Prendre contact avec un atelier.

Après avoir procédé au gonflage, certains types de conduite peuvent nécessiter la mise à jour des valeurs de pression des pneus sur le centre

d'informations du conducteur. Pendant ce temps, le symbole (P) peut s'allumer.

Si le symbole (P) s'allume à des températures plus basses et s'éteint après la conduite, cela peut être un signe de l'approche d'une basse pression des pneus. Vérifier la pression des pneus.

Messages du véhicule ⇨ 126.

Si la pression de gonflage doit être réduite ou augmentée, couper le contact.

Monter uniquement des roues dotées de capteurs de pression ; dans le cas contraire, la pression des pneus n'est pas affichée et le témoin (P) est allumé en continu.

Une roue de secours ou une roue de dépannage temporaire n'est pas équipée d'un capteur de pression. Le système de surveillance de la pression des pneus n'est pas opérationnel avec ces pneus. Le témoin (P) s'allume. Le système reste opérationnel pour les trois autres pneus.

L'utilisation de kits de réparation de pneu du type liquide disponibles dans le commerce peut entraver le fonctionnement du système. Des kits de réparation approuvés par l'usine peuvent être utilisés.

Le fonctionnement de dispositifs électroniques ou la proximité d'installations utilisant des fréquences d'ondes identiques peuvent perturber le système de surveillance de la pression des pneus.

À chaque remplacement des pneus, les capteurs du système de surveillance de la pression des pneus doivent être démontés et faire l'objet d'un entretien. Pour le capteur à visser, remplacer l'obus de valve et le joint d'étanchéité. Pour le capteur à clipser, remplacer l'intégralité du corps de valve.

Utiliser uniquement des capuchons de valve en plastique pour protéger les valves de tout dommage.

### Avertissement

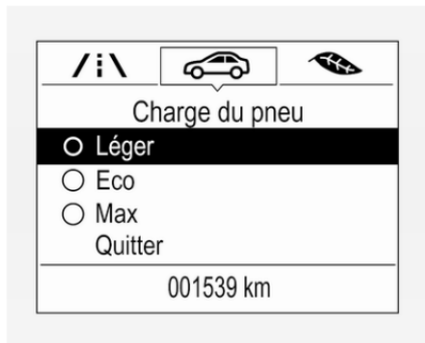
Ne pas utiliser de capuchons de valve métalliques, qui s'oxydent et abîment les valves.

### État de charge du véhicule

Régler la pression des pneus en fonction de l'état de la charge, conformément aux informations de l'étiquette des pneus ou du tableau de pression des pneus ⇨ 302, puis sélectionner le réglage adéquat dans **Charge du pneu Menu informations véhicule** ⇨ 118. Ce réglage détermine les pressions de référence pour les avertissements de pression des pneus.

Le menu **Charge du pneu** s'affiche uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt et que le frein de stationnement est serré. Sur les véhicules dotés d'une boîte automatique le levier sélecteur doit être en position **P**.

Affichage de mi-niveau :

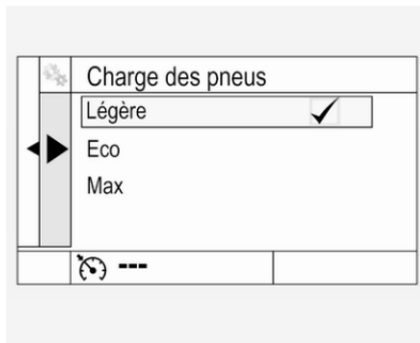


Sélectionner la page **Charge des pneus** sous la rubrique **Menu informations véhicule**  dans le centre d'informations du conducteur  118.

Sélectionner

- **Léger** pour une pression de confort jusqu'à trois personnes.
- **Eco** pour une pression Eco jusqu'à trois personnes.
- **Max** pour une pleine charge.

Affichage de niveau supérieur :



Sélectionner la page **Charge des pneus** dans le menu **Options du centre d'informations du conducteur**  118.

Sélectionner

- **Léger** pour une pression de confort jusqu'à trois personnes.
- **Eco** pour une pression Eco jusqu'à trois personnes.
- **Max** pour une pleine charge.

### Fonction d'auto-apprentissage

Après avoir changé les roues ou la position des pneus, le véhicule doit être à l'arrêt pendant environ 20 minutes, pour que le système

puisse recalculer. Le processus de réapprentissage suivant peut prendre jusqu'à 10 minutes de conduite à une vitesse comprise entre 40 km/h et 100 km/h. Éviter de conduire au-delà ou en deçà de ces vitesses sur une longue période. Si possible, conduire sur une route de campagne ou une route similaire permettant une conduite continue. Durant le processus de réapprentissage, -- peut être affiché ou les valeurs de pression peuvent défiler dans le centre d'informations du conducteur.

S'assurer que l'état de charge des pneus est conforme à la pression sélectionnée  118.

Si des problèmes surviennent durant le processus de réapprentissage, un message d'erreur s'affichera dans le centre d'informations du conducteur.  clignotera pendant 60 secondes, puis restera allumé en continu.

Si cela arrive, relancer le processus d'apprentissage. Garder le véhicule à l'arrêt pendant environ 20 minutes, puis recommencer à conduire pendant 10 minutes comme indiqué ci-dessus.

## Profondeur de sculptures

Contrôler régulièrement la profondeur des sculptures.

Pour des raisons de sécurité, les pneus doivent être remplacés à partir d'une profondeur de 2-3 mm (4 mm pour les pneus d'hiver).

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de ne pas dépasser un écart de plus de 2 mm entre les profondeurs de sculpture de pneu d'un même essieu.



La profondeur minimale de sculpture légalement autorisée (1,6 mm) est atteinte lorsque le profil est usé jusqu'au repère d'usure (TWI = Tread

Wear Indicator). La position des repères d'usure est indiquée par des marques sur les flancs du pneu.

Si l'usure est plus importante à l'avant qu'à l'arrière, permuter régulièrement les roues avant avec les roues arrière. S'assurer que le sens de rotation des roues est le même.

Les pneus vieillissent même s'ils ne roulent pas. Nous recommandons de remplacer les pneus tous les 6 ans.

## Changement de taille de pneus et de jantes

En cas d'utilisation de taille de pneus autre que celle montée d'origine, il faut, le cas échéant, reprogrammer la pression nominale des pneus et procéder à d'autres modifications du véhicule.

Après la conversion à une taille de pneu différente, l'étiquette des pressions de pneu doit être remplacée et le système de surveillance de la pression des pneus doit être réinitialisé ↻ 267.

### ⚠ Attention

L'utilisation de pneus ou de jantes non adaptés peut donner lieu à des accidents et entraîner la perte de l'homologation d'usage du véhicule.

## Enjoliveurs

Utiliser des enjoliveurs et des pneus homologués en usine pour le véhicule correspondant afin de répondre à toutes les exigences concernant chaque combinaison roue et pneu.

Si des enjoliveurs ou des pneus non homologués en usine sont utilisés, les pneus ne peuvent pas présenter de bourrelet de protection de jante.

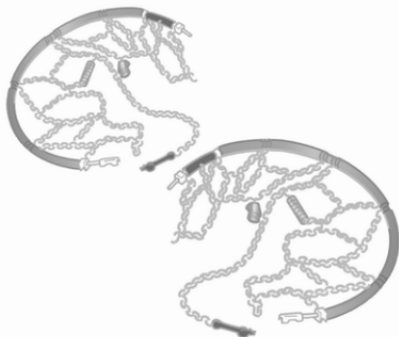
Les enjoliveurs ne doivent pas entraîner le refroidissement des freins.

### ⚠ Attention

Des pneus ou des enjoliveurs non adéquats peuvent conduire à un dégonflage soudain des pneus et donc à des accidents.

Véhicules avec roues en acier : Si des écrous de blocage de roue sont utilisés, ne pas poser d'enjoliveurs.

## Chaînes à neige



Les chaînes à neige ne sont autorisées que sur les roues avant.

Utiliser des chaînes à neige à mailles fins qui ne dépassent pas la bande de roulement et les flancs intérieurs des pneus de plus de 10 mm, fermoir de chaîne compris.

### ⚠ Attention

Un pneu endommagé est un pneu qui peut éclater.

Les chaînes à neige sont autorisées sur les pneus de taille 195/65 R15, 205/55 R16 et 215/55 R16.

### Roue de dépannage temporaire

L'utilisation de chaînes à neige sur la roue de dépannage n'est pas autorisée.

### Kit de réparation des pneus

De petits dégâts sur la bande de roulement du pneu peuvent être réparés avec le kit de réparation de pneus.

Ne pas enlever les corps étrangers du pneu.

Les dégâts au pneu d'une taille supérieure à 4 mm ou se situant dans le flanc du pneu ne peuvent pas être réparés à l'aide du kit de réparation des pneus.

### ⚠ Attention

Ne pas dépasser 80 km/h.

Ne pas utiliser pendant une longue période.

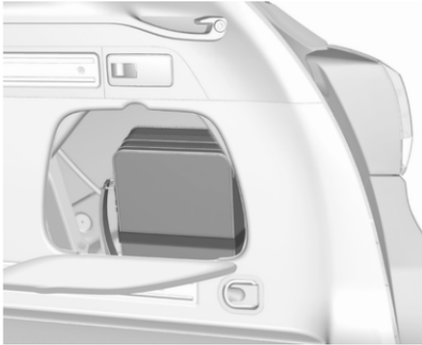
Cela risque d'affecter la direction et la manœuvrabilité.

Si l'un des pneus du véhicule est dégonflé :

Serrer le frein de stationnement, engager la 1<sup>ère</sup>, la marche arrière ou placer le levier sélecteur sur **P**.



Sur la berline 5 portes, le kit de réparation des pneus se trouve sur le côté droit du coffre, derrière un cache.



Sur le Sports Tourer, le kit de réparation des pneus se trouve dans une valise sur le côté droit du coffre derrière un couvercle. La valise est maintenue par une sangle.

1. Retirer la bouteille de produit d'étanchéité.
2. Introduire le pouce dans l'ouverture et retirer le compresseur.

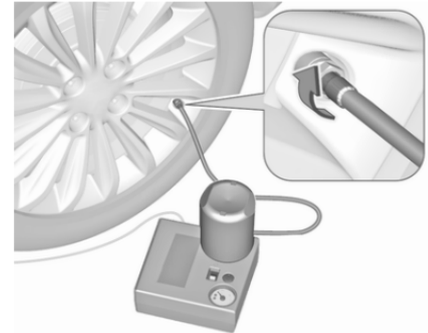


3. Enlever le câble de raccordement électrique et le flexible d'air de leur espace de rangement sur la face inférieure du compresseur.



4. Visser le flexible d'air du compresseur sur le raccord sur la bouteille de produit d'étanchéité.
5. Placer la bouteille de produit d'étanchéité dans le support sur le compresseur.

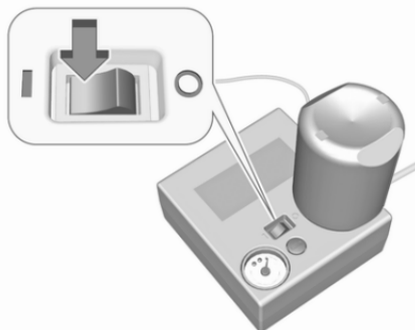
Placer le compresseur près du pneu, de sorte que la bouteille de produit d'étanchéité soit verticale.



6. Dévisser le capuchon de valve de la roue défectueuse.
7. Visser le flexible de remplissage sur la valve de pneu.
8. Le commutateur du compresseur doit être placé sur O.

9. Brancher la fiche du compresseur sur la prise pour accessoires ou sur la prise d'allume-cigares.

Nous vous recommandons de laisser le moteur tourner afin d'éviter un déchargement de la batterie.



10. Placer le commutateur à bascule du compresseur sur I. Le pneu est rempli de produit d'étanchéité.

11. Le manomètre du compresseur indique brièvement une pression jusqu'à 6 bars pendant que la bouteille de produit d'étanchéité se vide (environ 30 secondes). Ensuite, la pression commence à chuter.

12. Le produit d'étanchéité a été complètement pompé dans le pneu. Puis, le pneu est gonflé à l'air.

13. La pression de gonflage prescrite devrait être atteinte dans les 10 minutes.

Pression de gonflage ⇨ 302.

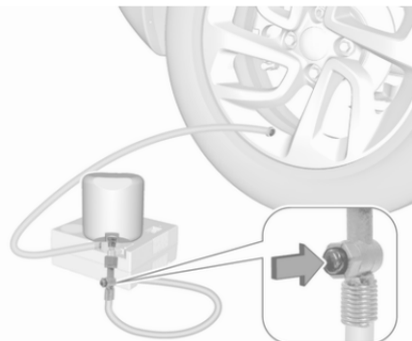
Quand la pression correcte est atteinte, éteindre le compresseur.



Si la pression de pneu prescrite n'est pas atteinte dans les 10 minutes, démonter le kit de réparation de pneus. Avancer ou reculer le véhicule d'un tour de roue. Brancher à nouveau le kit de réparation de pneus et poursuivre

la procédure de remplissage pendant 10 min. Si la pression de gonflage prescrite n'est toujours pas atteinte, c'est que le pneu est trop fortement endommagé. Prendre contact avec un atelier.

Évacuer la pression excédentaire à l'aide du bouton situé au-dessus du manomètre.



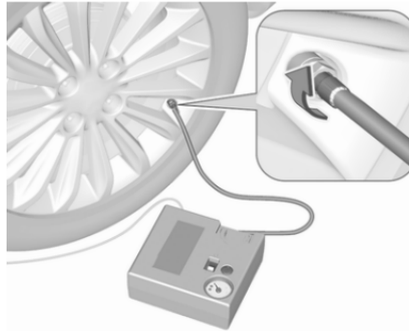
Selon la version, le bouton peut se trouver sur le flexible d'air.

Ne pas faire fonctionner le compresseur pendant plus de 10 minutes.

14. Détacher le kit de réparation des pneus. Pousser le loquet pour enlever la bouteille de produit

d'étanchéité de son support. Visser le flexible de gonflage de pneu à l'orifice libre de la bouteille de produit d'étanchéité. Ceci empêche que le produit d'étanchéité ne s'échappe pas. Ranger le kit de réparation des pneus dans le coffre.

15. Essuyer avec un chiffon le produit d'étanchéité excédentaire.
16. Prélever l'étiquette apposée sur la bouteille de produit d'étanchéité et indiquant la vitesse maximale admise et la disposer dans le champ de vision du conducteur.
17. Reprendre la route sans délai afin que le produit d'étanchéité se répartisse uniformément dans le pneu. Après un trajet d'environ 10 km (mais pas plus de 10 minutes), s'arrêter et contrôler la pression du pneu. À cet effet, visser directement le flexible d'air sur la valve du pneu et le compresseur.



Si la pression du pneu dépasse 1,3 bar, corriger selon la valeur prescrite. Répéter la procédure, jusqu'à ce que plus aucune perte de pression ne se produise.

Si la pression des pneus est descendue au-dessous de 1,3 bar, il ne faut plus utiliser le véhicule. Prendre contact avec un atelier.

18. Ranger le kit de réparation des pneus dans le coffre.

#### Remarque

Les caractéristiques de conduite du pneu réparé sont fortement dégradées, c'est pourquoi il convient de remplacer ce pneu.

En cas de bruits anormaux ou de fort échauffement du compresseur, l'arrêter pendant au moins 30 minutes.

La soupape de sécurité intégrée s'ouvre à une pression de 7 bars.

Être attentif à la date d'expiration du kit. Au-delà de cette date, sa capacité d'étanchéité n'est plus garantie. Tenir compte des consignes de stockage mentionnées sur la bouteille du produit d'étanchéité.

Remplacer la bouteille de produit d'étanchéité qui a été utilisée. Mettre la bouteille au rebut conformément aux prescriptions légales.

Le compresseur et le produit d'étanchéité peuvent être utilisés jusqu'à environ -30 °C.

Les adaptateurs éventuellement fournis peuvent être utilisés pour pomper d'autres éléments, par ex. des vallons de football, matelas pneumatiques, des canots pneumatiques. Ils peuvent être situés sur le dessous du compresseur. Pour les enlever, les visser sur le flexible d'air du compresseur et les sortir.

## Changement d'une roue

Effectuer les préparatifs suivants et suivre les conseils ci-après :

- Garer le véhicule sur un sol ferme, plat et non glissant. Mettre les roues avant en position droite.
- Serrer le frein de stationnement, engager la 1<sup>ère</sup>, la marche arrière ou placer le levier sélecteur sur **P**.
- Si le sol n'est pas ferme, placer une planche solide d'une épaisseur maximale de 1 cm sous le cric.
- Sortir les objets lourds du véhicule avant de le monter sur cric.
- Aucune personne ni aucun animal ne doivent se trouver à l'intérieur du véhicule soulevé par un cric.
- Ne pas se glisser sous un véhicule soulevé par un cric.

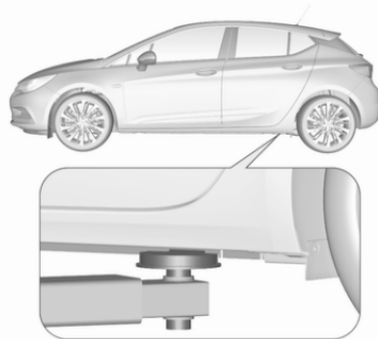
- Ne pas démarrer un véhicule soulevé par un cric.
- Nettoyer les écrous de roue et le filet avec un chiffon propre avant de poser la roue.

### ⚠ Attention

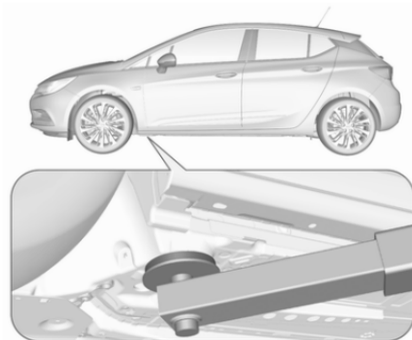
Ne pas graisser la vis de roue, l'écrou de roue ou le cône d'écrou de roue.

### Positions de mise sur cric

Les positions de mise sur cric affichées concernent l'utilisation de bras de levage et de crics accessoires utilisés pour remplacer les pneus d'hiver/été.



Position de centrage du bras porteur arrière du pont élévateur sous le point de levage du véhicule.



Position de centrage du bras porteur avant du pont élévateur sous le point de levage du véhicule.

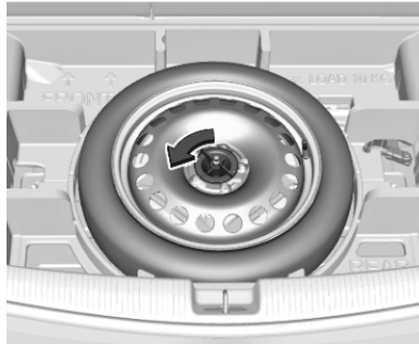
## Roue de secours

La roue de secours peut être qualifiée de roue de dépannage en raison de sa taille par rapport aux autres roues du véhicule et selon les réglementations nationales. Dans ce cas, une vitesse maximale autorisée s'applique, même si aucune étiquette ne l'indique sur la roue de secours.

Ne monter qu'une seule roue de dépannage temporaire. Ne pas rouler à plus de 80 km/h. Rouler lentement dans les virages. Ne pas utiliser pendant une période prolongée.

### Avertissement

L'utilisation d'une roue de secours plus petite que les autres roues ou conjointement avec des pneus d'hiver peut altérer la tenue de route. Faire remplacer le pneu défectueux dès que possible.



La roue de secours se trouve dans le coffre, sous le recouvrement de plancher.

Pour la retirer :

1. Ouvrir le tapis de sol ↗ 83.
2. La roue de secours est fixée avec un écrou papillon. Dévisser l'écrou papillon pour sortir la roue de secours.

Une boîte à outils pour le véhicule se trouve sous la roue de secours.

3. Après avoir changé une roue, si aucune roue n'est placée dans la niche de la roue de secours, fixer

la boîte à outils en vissant l'écrou papillon le plus possible et fermer le tapis de sol.

4. Après remplacement de la roue de secours par une roue de taille normale, la placer la face externe vers le haut dans la niche et la fixer avec la vis papillon.

Ne monter qu'une seule roue de dépannage temporaire. La vitesse maximale autorisée sur l'étiquette de la roue de dépannage temporaire est uniquement valable pour la taille de pneu posée en usine.

### Placer la roue de secours

Effectuer les préparatifs suivants et suivre les conseils ci-après :

- Garer le véhicule sur un sol ferme, plat et non glissant. Mettre les roues avant en position droite.
- Serrer le frein de stationnement, engager la 1<sup>ère</sup>, la marche arrière ou placer le levier sélecteur sur **P**.
- Sortir la roue de secours.

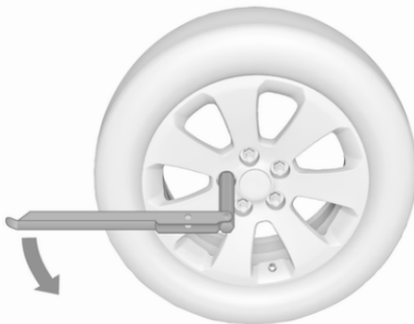
- Ne jamais changer simultanément plusieurs roues.
- N'utiliser le cric que pour remplacer les pneus crevés, pas pour monter des pneus d'hiver ou d'été au changement de saison.
- Le cric ne nécessite aucune maintenance.
- Si le sol n'est pas ferme, placer une planche solide d'une épaisseur maximale de 1 cm sous le cric.
- Sortir les objets lourds du véhicule avant de le monter sur cric.
- Aucune personne ni aucun animal ne doivent se trouver à l'intérieur du véhicule soulevé par un cric.
- Ne pas se glisser sous un véhicule soulevé par un cric.
- Ne pas démarrer un véhicule soulevé par un cric.
- Nettoyer les écrous de roue et le filet avec un chiffon propre avant de poser la roue.

### ⚠ Attention

Ne pas graisser la vis de roue, l'écrou de roue ou le cône d'écrou de roue.

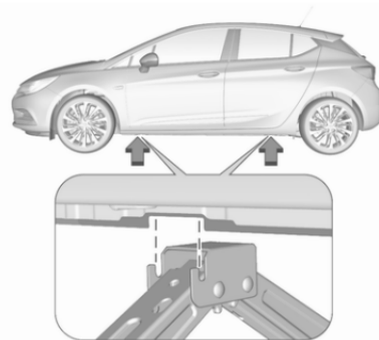
1. Roues en acier avec enjoliveur : Sortir l'enjoliveur.

Roues en alliage léger : Dégager et retirer les capuchons des écrous de roue à l'aide d'un tournevis plat. Pour protéger la peinture de la jante et le capuchon, placer un tissu autour de la pointe du tournevis ⇨ 264.

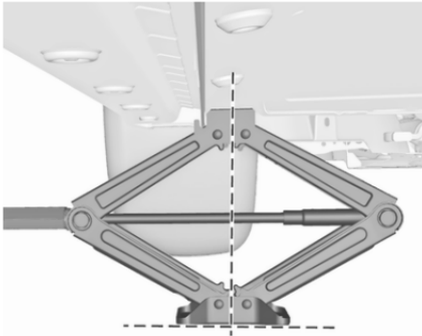


2. Déplier la clé de roue et la placer de sorte qu'elle soit bien positionnée et dévisser chaque écrou de roue d'un demi-tour.

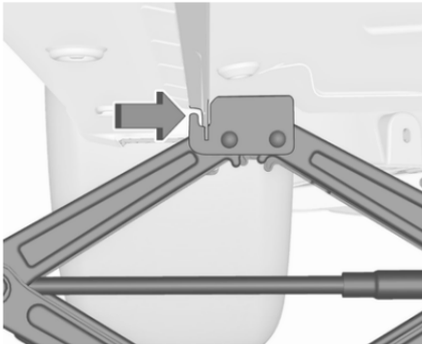
Il se peut que les roues soient protégées par des écrous de blocage. Pour desserrer ces écrous spécifiques, commencer par placer l'adaptateur pour écrous de blocage de roue sur la tête de l'écrou avant de poser la clé de roue. L'adaptateur se trouve dans la boîte à gants.



3. Vérifier que le cric est bien positionné sous le point de levage adéquat.



4. Régler le cric à la hauteur requise. Le positionner directement sous le point de levage de manière telle qu'il ne glisse pas.



S'assurer que le bord de la carrosserie est adapté à l'encoche dans le cric.



Attacher la clé de roue, aligner correctement le cric et tourner la clé de roue jusqu'à ce que la roue ait quitté le sol.

5. Dévisser les écrous de roue.
6. Changer la roue.
7. Visser les écrous de roue.
8. Abaisser le véhicule et retirer le cric.

9. Poser la clé de roue en s'assurant qu'elle est bien logée et serrer chaque écrou en quinconce. Le couple de serrage est de 140 Nm.

10. Aligner le trou de valve de l'enjoliveur avec la valve de pneu avant de l'installer.

Placer les capuchons des écrous de roue.

11. Ranger et fixer la roue remplacée, l'outillage du véhicule ↻ 264 et l'adaptateur pour écrous de blocage de roues ↻ 73.

12. Vérifier la pression de gonflage du pneu et le couple de serrage des écrous de roue dès que possible.

Faire remplacer ou réparer le pneu défectueux dès que possible.

### **Rangement d'une roue de taille normale endommagée, modèle berline 5 portes**

Le cuvelage de roue de secours n'est pas conçu pour une autre taille de roue que celle de la roue de secours. Une roue de taille normale endommagée doit être rangée dans le coffre.

Outillage de bord ↗ 264.

Veiller à ranger la roue convenablement dans le coffre ↗ 91.

### **⚠ Danger**

Toujours conduire avec les dossiers de sièges arrière dépliés et engagés lors du rangement d'une roue endommagée de taille normale dans le coffre.

### **⚠ Attention**

Si un cric, une roue ou un autre équipement est rangé dans le coffre, mais sans être correctement attaché, il peut provoquer de graves blessures. En cas d'arrêt brusque ou de collision, les éléments non attachés pourraient heurter quelqu'un.

Toujours ranger le cric et les outils dans leur compartiment de rangement respectif et les attacher.

Une roue endommagée rangée dans le coffre doit toujours être fixée grâce à la sangle.

### **Rangement d'une roue de taille normale endommagée, modèle Sports Tourer**

Toutes les tailles de roues autorisées peuvent être rangées dans le cuvelage de roue de secours. Pour fixer la roue :



1. Déposer le capuchon central portant l'emblème la marque en appuyant depuis l'intérieur.
2. Placer la face externe de la roue vers le bas dans le cuvelage de roue.

3. Fixer la roue défectueuse avec la vis papillon.
4. Selon la taille de pneu, le tapis de sol peut être posé sur la roue en saillie.

### **Roue de secours avec pneu à sens de roulement imposé**

En cas de roues montées dans le sens contraire de la marche, respecter ce qui suit :

- La tenue de route peut être altérée. Faire remplacer ou réparer le pneu défectueux dès que possible et le poser à la place de la roue de secours.
- Par temps de pluie et neige, conduire extrêmement prudemment.

## Démarrage par câbles auxiliaires

Lorsque la batterie d'un véhicule est déchargée, démarrer le moteur à l'aide de câbles auxiliaires de démarrage et de la batterie d'un autre véhicule.

Ne jamais démarrer à l'aide d'un chargeur rapide.

La batterie du véhicule est placée dans le coffre, sous un couvercle. Des points de connexion pour le démarrage par câbles auxiliaires se trouvent dans le compartiment moteur.

### ⚠ Attention

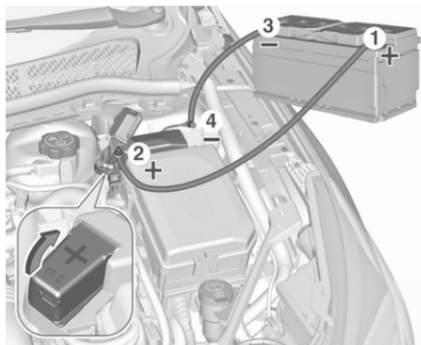
Le démarrage avec des câbles auxiliaires de démarrage doit être effectué avec la plus grande prudence. Tout non-respect des instructions suivantes peut entraîner des accidents ou des dégâts par explosion des batteries, ainsi que des dommages aux circuits électriques des deux véhicules.

### ⚠ Attention

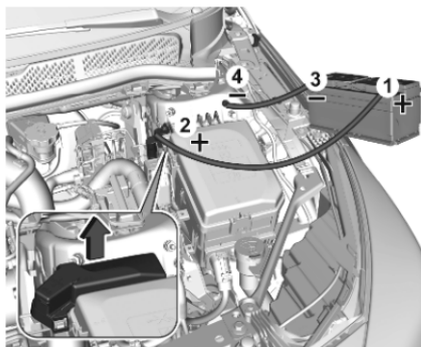
Éviter les contacts avec les yeux, la peau, les tissus et les surfaces peintes. Le liquide de batterie contient de l'acide sulfurique qui peut provoquer des blessures et des dégâts en cas de contact direct.

- Pas de flamme nue ni d'étincelles à proximité de la batterie du véhicule.
- Une batterie déchargée peut commencer à geler à une température de 0 °C. Dégeler la batterie gelée du véhicule avant de raccorder les câbles de démarrage.
- Pour travailler à proximité de la batterie du véhicule, porter des lunettes et des vêtements de protection.
- Utiliser une batterie de démarrage de véhicule de même tension (12 V). Sa capacité (Ah) ne doit pas être trop inférieure à celle de la batterie de véhicule déchargée.

- Utiliser des câbles auxiliaires de démarrage avec pinces-crocodiles isolées et présentant une section d'au moins 16 mm<sup>2</sup> et de 25 mm<sup>2</sup> pour les moteurs diesel.
- Ne pas débrancher la batterie de véhicule déchargée du réseau de bord.
- Arrêter les appareils électriques non indispensables.
- Pendant le démarrage par câbles auxiliaires, ne pas se pencher sur la batterie du véhicule.
- Veiller à ce que les pinces-crocodiles des câbles auxiliaires de démarrage ne se touchent pas.
- Les véhicules ne doivent pas se toucher pendant le démarrage à l'aide des câbles auxiliaires.
- Serrer le frein de stationnement, placer la boîte manuelle au point mort ou la boîte automatique en position **P**.
- Ouvrir les capuchons de protection de la borne positive des deux batteries.



Les illustrations indiquent différentes versions.



Séquence de raccordement des câbles :

1. Raccorder le câble rouge à la borne positive de la batterie de démarrage du véhicule.
2. Raccorder l'autre extrémité du câble rouge à la borne positive de la batterie du véhicule déchargée.
3. Raccorder le câble noir à la borne négative de la batterie de démarrage du véhicule.
4. Brancher l'autre extrémité du câble noir au point de masse de votre véhicule dans le compartiment moteur.

Placer les câbles de sorte qu'ils ne puissent pas être happés par des pièces en mouvement dans le compartiment moteur.

Démarrage du moteur :

1. Mettre en marche le moteur du véhicule procurant le courant.
2. Au bout de 5 minutes, démarrer l'autre moteur. Les tentatives de démarrages ne doivent pas dépasser 15 secondes avec un intervalle de une minute entre elles.

3. Faire tourner les deux moteurs pendant environ 3 minutes au ralenti avec les câbles branchés.
4. Allumer les consommateurs électriques (par exemple phares, lunette arrière chauffante) sur le véhicule prenant le courant.
5. Le retrait des câbles se fait exactement dans l'ordre inverse de l'installation.

## Remorquage

### Remorquage du véhicule



Envelopper d'un linge l'extrémité d'un tournevis plat pour ne pas endommager la peinture. Insérer le tournevis dans la fente sur le bord du capuchon. Libérer le capuchon en faisant doucement lever dessus.

L'œillet de remorquage se trouve dans l'outillage du véhicule ↗ 264.



Visser l'œillet de remorquage au maximum et jusqu'à ce qu'il soit en position horizontale.

Fixer un câble de remorquage ou mieux une barre de remorquage à l'œillet de remorquage.

L'œillet de remorquage ne doit être utilisé que pour le remorquage et non pour récupérer le véhicule enlisé.

Mettre le contact afin de pouvoir débloquer le volant et actionner les feux stop, l'avertisseur sonore et l'essuie-glace avant.

### Avertissement

Désactiver les systèmes d'assistance au conducteur comme le freinage d'urgence actif ↗ 200, sans quoi le véhicule est susceptible de freiner automatiquement pendant le remorquage.

Déplacer le levier sélecteur sur le point mort.

Desserrer le frein de stationnement.

### Avertissement

Démarrer lentement. Ne pas conduire par à-coups. Des forces de traction trop importantes peuvent endommager les véhicules.

Quand le moteur est arrêté, le freinage et la direction nécessitent de plus grands efforts.

Mettre en marche le système de recyclage de l'air et fermer les fenêtres afin d'éviter toute pénétration des gaz d'échappement du véhicule tracteur.

Véhicules avec boîte automatique :  
Le véhicule doit être remorqué dans le sens de la marche, mais sans dépasser une vitesse de 80 km/h et une distance de 100 km. Dans tous les autres cas et quand la boîte de vitesses est défaillante, l'essieu avant doit être soulevé du sol.

Prendre contact avec un atelier.

Après le remorquage, dévisser l'œillet de remorquage.

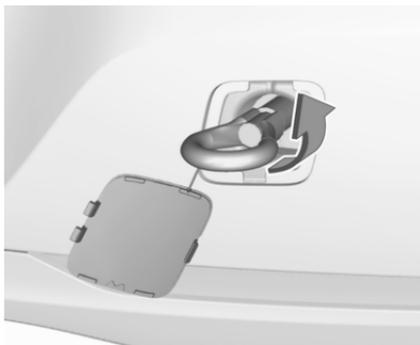
Introduire le capuchon sur le haut et l'encliqueter vers le bas.

## Remorquage d'un autre véhicule



Insérer le tournevis dans la fente sur le bord du capuchon. Libérer le capuchon en faisant doucement levier dessus.

L'œillet de remorquage se trouve dans l'outillage du véhicule ↗ 264.



Visser l'œillet de remorquage au maximum et jusqu'à ce qu'il soit en position horizontale.

L'anneau d'arrimage situé à l'arrière sous le véhicule ne doit en aucun cas être utilisé comme œillet de remorquage.

Fixer un câble de remorquage ou mieux une barre de remorquage à l'œillet de remorquage.

L'œillet de remorquage ne doit être utilisé que pour le remorquage et non pour récupérer un véhicule enlisé.

### Avertissement

Démarrer lentement. Ne pas conduire par à-coups. Des forces de traction trop importantes peuvent endommager les véhicules.

Après le remorquage, dévisser l'œillet de remorquage.

Introduire le capuchon sur le haut et l'encliqueter vers le bas.

## Soins extérieurs et intérieurs

### Entretien extérieur

#### Serrures

Les serrures sont lubrifiées en usine en utilisant une graisse pour barillettes de haute qualité. N'utiliser des produits dégivants que si cela est absolument nécessaire car leur effet dégraissant entrave le fonctionnement des barillettes. Après avoir utilisé un produit dégivrant, faire regraisser les barillettes par un atelier.

#### Lavage

La peinture du véhicule est soumise à des agressions extérieures.

Éliminer immédiatement les fientes, les insectes morts, les résines, le pollen, etc. car ils contiennent des composants corrosifs qui peuvent endommager la peinture.

En cas de passage à la station de lavage, suivre les instructions du fabricant. Il faut arrêter les essuie-

glaces avant et arrière. Enlever l'antenne et les accessoires externes tels que galerie de toit, etc.

En cas de lavage à la main, rincer abondamment les parties intérieures des passages de roue.

Nettoyer à fond les rebords et replis intérieurs des portes, le capot ainsi que les parties de la carrosserie qu'ils recouvrent.

Nettoyer les moulures en métal brillant avec une solution de nettoyage homologuée pour l'aluminium afin d'éviter tout dommage.

#### Avertissement

Toujours utiliser un produit de nettoyage dont le pH est compris entre quatre et neuf.

Ne pas utiliser de produits de nettoyage sur des surfaces brûlantes.

Ne pas nettoyer le compartiment moteur avec un jet de vapeur ou haute pression.

Rincer abondamment le véhicule et l'essuyer à la peau de chamois. Rincer la peau de chamois. Utiliser des peaux de chamois différentes pour les surfaces peintes et pour les surfaces vitrées : des résidus de cire sur les vitres altèrent la vision.

Faire graisser les charnières de toutes les portes par un atelier.

Ne pas éliminer les taches de goudron avec des objets durs. Utiliser un spray éliminant le goudron sur les surfaces peintes.

#### Éclairage extérieur

Les lentilles des phares et des autres lampes sont en plastique. Ne pas utiliser de produits abrasifs ou corrosifs ni de grattoirs et ne pas effectuer de nettoyage à sec.

#### Polissage et lustrage

Un polissage n'est rendu nécessaire que lorsque la peinture est souillée par des substances solides ou a pris un aspect mat et perdu son éclat.

Les parties de la carrosserie en plastique ne doivent pas être traités avec des produits de lustrage ou de polissage.

### **Vitres et balais d'essuie-glaces avant**

Arrêter les essuie-glaces avant d'intervenir autour.

Nettoyer à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux ou d'une peau de chamois avec du produit de nettoyage pour vitres et du produit d'élimination des insectes.

Lors du nettoyage de la vitre arrière depuis l'intérieur, toujours passer le chiffon parallèlement à l'élément de chauffage pour éviter tout dommage.

Utiliser un grattoir à arêtes vives pour éliminer le givre (la glace) de façon mécanique. Appuyer le grattoir fermement sur la vitre afin que la crasse ne puisse pas passer en dessous et rayer ainsi la vitre.

Nettoyer les balais d'essuie-glaces gras avec un chiffon doux et un produit de nettoyage pour vitres.

Retirer les résidus de saleté des balais d'essuie-glaces salis à l'aide d'un chiffon doux et d'un nettoyant pour vitres. S'assurer également de bien retirer tous les résidus de cire, insectes et autres de la vitre.

Les résidus de glace, la pollution et les balayages répétés sur des vitres sèches peuvent endommager, voire casser les balais d'essuie-glace.

### **Toit ouvrant**

Ne jamais le nettoyer avec des solvants, des produits abrasifs, des carburants, des produits agressifs (par exemple produits de nettoyage de peinture, solutions à l'acétone, etc.), des acides, des produits très alcalins ou des éponges abrasives. Ne pas appliquer de produits de lustrage ou de polissage sur le toit ouvrant.

### **Roues et pneus**

Ne pas utiliser de nettoyeurs à haute pression.

Nettoyer des jantes avec un nettoyant pour jantes à pH neutre.

Les jantes sont peintes et peuvent être nettoyées avec les mêmes produits que la carrosserie.

### **Dégâts à la peinture**

Corriger les petits dégâts de peinture avec un crayon de retouche avant que la rouille ne se forme. Les grands dégâts de peinture ou la rouille doivent être réparés par un atelier.

### **Soubassement**

Le soubassement est partiellement revêtu de PVC ou d'une couche de cire de protection permanente dans les zones les plus critiques.

Vérifier le soubassement après son lavage et le faire cirer le cas échéant.

Les matériaux en bitume caoutchouc peuvent abîmer la couche de PVC. Faire effectuer les travaux au soubassement par un atelier.

De préférence, laver le soubassement au début et à la fin de l'hiver et faire vérifier la couche de cire de protection.

## Dispositif d'attelage

Ne pas nettoyer la barre d'attelage avec un jet de vapeur ou haute pression.

## Volet d'air

Nettoyer le volet sur le pare-chocs avant pour assurer son bon fonctionnement.

## Entretien intérieur

### Intérieur et garnitures

Ne nettoyer l'habitacle, y compris le revêtement de tableau de bord et les revêtements qu'à l'aide d'un chiffon sec ou de produit de nettoyage intérieur.

Nettoyer les garnitures en cuir à l'eau propre et avec un chiffon doux. Pour les taches tenaces, utiliser un produit d'entretien pour cuir.

Nettoyer le combiné d'instruments et les écrans uniquement avec un chiffon doux humide. Le cas échéant, utiliser une solution savonneuse douce.

Les garnitures en tissu se nettoient le mieux à l'aspirateur et à la brosse. Pour éliminer les taches, utiliser un produit de nettoyage pour tissu.

Il se peut que les tissus ne soient pas grand teint. Cela peut provoquer des décolorations visibles, notamment sur les garnitures de couleur claire. Éliminer les taches et les décolorations dès que possible.

Nettoyer les ceintures de sécurité à l'eau tiède ou avec un produit de nettoyage pour intérieur.

### Avertissement

Attacher les fermetures Velcro des vêtements car elles peuvent abîmer le garnissage du siège si elles restent ouvertes.

La même chose s'applique aux vêtements avec des objets aux bords tranchants, tels que fermetures éclair, ceintures ou jeans cloutés.

## Éléments en matière plastique et en caoutchouc

Les pièces en plastique et en caoutchouc peuvent être entretenues avec les mêmes produits que la carrosserie. Le cas échéant, utiliser un produit de nettoyage pour intérieur. Ne pas utiliser d'autres produits. Éviter notamment les solvants et l'essence. Ne pas utiliser de nettoyeurs à haute pression.

## Tapis de sol

### ⚠ Attention

Si un tapis de sol n'est pas de la bonne taille ou n'est pas positionné correctement, il peut interférer avec la pédale d'accélérateur et/ou de frein, ce qui peut entraîner une accélération non désirée et/ou un allongement de la distance de freinage qui peut causer une collision et des blessures.

Se baser sur les recommandations suivantes pour une utilisation correcte des tapis de sol.

- Les tapis de sol d'origine ont été conçus pour votre véhicule. Si les tapis de sol doivent être remplacés, il est recommandé d'acheter des tapis de sol certifiés. Toujours veiller à ce que les tapis de sol n'interfèrent pas avec les pédales.
- Utiliser le tapis de sol en l'orientant du bon côté. Ne pas le retourner.
- Ne rien placer sur le tapis de sol du côté du conducteur.
- N'utiliser qu'un seul tapis de sol du côté du conducteur.
- Ne pas placer un tapis de sol sur un autre.

### Insérer et retirer les tapis de sol

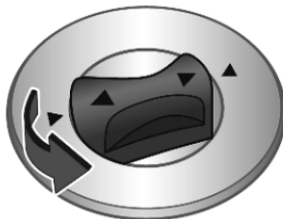
Le tapis de sol du côté du conducteur est maintenu en place par deux fixations.

Pour mettre en place le tapis de sol du côté du conducteur :

1. Déplacer le siège du conducteur vers l'arrière aussi loin que possible.



2. Aligner les fentes dans le tapis avec les fixations comme indiqué.



3. Faire tourner les fixations d'un quart de tour dans le sens antihoraire.

### Dépose

1. Déplacer le siège du conducteur vers l'arrière aussi loin que possible.
2. Faire tourner les fixations d'un quart de tour dans le sens opposé à celui utilisé pour la mise en place.
3. Retirer le tapis.

## Service et maintenance

<b>Informations générales</b> .....	<b>289</b>
Informations sur l'entretien .....	289
<b>Fluides, lubrifiants et pièces recommandés</b> .....	<b>290</b>
Fluides et lubrifiants recommandés .....	290

## Informations générales

### Informations sur l'entretien

Il est important pour la sécurité, la fiabilité ainsi que pour le maintien de la valeur de votre véhicule que tous les travaux d'entretien soient effectués aux intervalles prévus.

Le dernier plan d'entretien détaillé pour votre véhicule est disponible auprès de votre atelier.

Affichage d'entretien ⇨ 108.

### Intervalles d'entretien pour l'Europe

L'entretien de votre véhicule doit s'effectuer tous les 30 000 km ou une fois par an, selon l'échéance survenant en premier. Un changement d'huile moteur et de filtre est indiqué par le système de durée de vie avant vidange du moteur, lorsque cette opération est nécessaire avant la maintenance.

Un intervalle d'entretien plus court peut être valide pour les comportements de conduite intenses, par ex. pour les taxis et les véhicules de police.

La périodicité des travaux d'entretien européens est valide pour les pays suivants :

Allemagne, Andorre, Autriche, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Groenland, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Liechtenstein, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Macédoine du Nord, Malte, Monaco, Monténégro, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Saint-Marin, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse.

Affichage d'entretien ⇨ 108.

### Intervalles d'entretien pour l'international

L'entretien de votre véhicule doit s'effectuer tous les 15 000 km ou une fois par an, selon l'échéance survenant

en premier. Un changement supplémentaire d'huile moteur et de filtre est indiqué par le système de durée de vie avant vidange du moteur, lorsque cette opération est nécessaire avant la maintenance.

Des conditions de fonctionnement intenses existent si une ou plusieurs des circonstances suivantes se produisent fréquemment : Démarrage à froid, utilisation de l'arrêt / démarrage, utilisation d'une remorque, conduite en montagne, conduite sur des surfaces routières en mauvais état et sableuses, augmentation de la pollution de l'air, présence de sable dans l'air et haute teneur en poussières, conduite à haute altitude et variations importantes de température. Dans ces conditions d'utilisation intenses, certains entretiens peuvent être plus souvent nécessaires que l'intervalle d'entretien habituel.

Les intervalles d'entretien pour l'international sont valides pour les pays qui ne sont pas mentionnés dans les intervalles d'entretien pour l'Europe.

Affichage d'entretien ⇨ 108.

## Confirmations

La confirmation du service est enregistrée dans le carnet d'entretien et de garantie. La date et le kilométrage sont ajoutés ainsi que la signature et le cachet de l'atelier ayant effectué l'entretien.

S'assurer que le carnet d'entretien et de garantie est correctement rempli car la preuve d'un entretien suivi est essentielle en cas d'appel à la garantie ou de demande de geste commercial. Il constitue également un argument positif lors de la revente du véhicule.

## Fluides, lubrifiants et pièces recommandés

### Fluides et lubrifiants recommandés

Utiliser uniquement des produits satisfaisant les spécifications recommandées.

#### Attention

Les produits nécessaires au fonctionnement du véhicule sont dangereux et peuvent être nocifs. Manipuler avec prudence. Respecter les consignes figurant sur les récipients.

### Huile moteur

L'huile moteur est identifiée par sa qualité et par sa viscosité. Lors du choix de l'huile moteur à utiliser, la qualité est plus importante que la viscosité. La qualité de l'huile garantit par exemple la propreté du moteur, la protection contre l'usure et le contrôle du vieillissement de l'huile, tandis que

le degré de viscosité indique la fluidité de l'huile sur une plage de température donnée.

Sélectionner l'huile moteur adéquate en fonction de sa qualité et de la température ambiante minimale  
⇨ 295.

### Appoint d'huile moteur

Avertissement
Si de l'huile se répand, l'éponger et la mettre au rebut correctement.

Les huiles moteur de différentes marques et différents producteurs peuvent être mélangées pour autant que vous respectiez les critères d'huile moteur spécifiés qualité et viscosité.

L'utilisation d'huiles moteur classées uniquement ECA pour tous les moteurs à essence est interdite, car le moteur risquerait d'être endommagé dans certaines conditions de fonctionnement.

Sélectionner l'huile moteur adéquate en fonction de sa qualité et de la température ambiante minimale  
⇨ 295.

### Additifs supplémentaires d'huile moteur

L'utilisation d'additifs supplémentaires d'huile moteur peut entraîner des dégâts et rendre la garantie caduque.

### Classes de viscosité d'huile moteur

La classe de viscosité SAE définit la capacité d'écoulement d'une huile.

L'huile multigrade est représentée par deux chiffres, par ex. SAE 5W-30. Le premier chiffre, suivi d'un W, indique la viscosité à basse température et le second chiffre, la viscosité à haute température.

Sélectionner la classe de viscosité adéquate en fonction de la température ambiante minimale ⇨ 295.

Toutes les classes de viscosité recommandées sont adaptées pour une utilisation à des températures ambiantes élevées.

### Liquide de refroidissement et antigel

Utiliser uniquement de l'antigel pour liquide de refroidissement sans silicates et à longue durée de vie (LLC) homologué pour le véhicule. Prendre contact avec un atelier.

Le système est rempli en usine par un liquide de refroidissement conçu pour offrir une excellente protection contre la corrosion ainsi que le gel à des températures allant approximativement jusqu'à -28 °C. Dans les régions froides à très basses températures, le liquide de refroidissement rempli en usine offre une protection contre le gel à des températures allant jusqu'à -37 °C. Cette concentration doit être maintenue toute l'année. L'utilisation d'additifs supplémentaires pour liquide de refroidissement dont le but est de procurer une protection supplémentaire contre la corrosion ou d'assurer l'étanchéité en cas de petites fuites peut provoquer des problèmes de fonctionnement. Nous déclinons toute responsabilité quant aux

conséquences liées à l'utilisation d'additifs supplémentaires pour liquide de refroidissement.

### **Liquide de lave-glace**

Utiliser uniquement du liquide de lave-glace agréé pour le véhicule pour éviter d'endommager les balais d'essuie-glace, la peinture, les pièces en plastique et en caoutchouc. Prendre contact avec un atelier.

### **Liquide de frein/ d'embrayage**

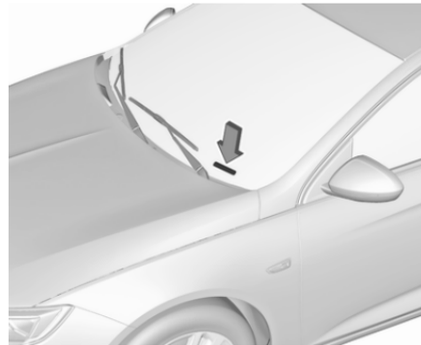
Au fil du temps, le liquide de frein absorbe l'humidité, ce qui réduit l'efficacité du freinage. Le liquide de frein doit donc être remplacé à l'intervalle spécifié.

## Caractéristiques techniques

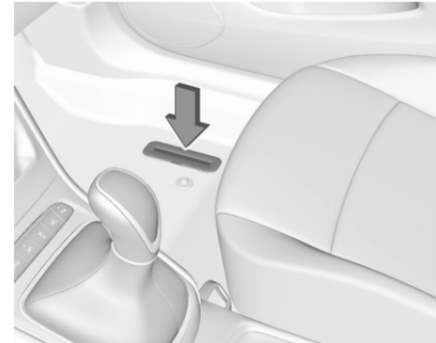
<b>Identification du véhicule</b> .....	<b>293</b>
Numéro d'identification du véhicule .....	293
Plaque d'identification .....	294
Identification du moteur .....	294
<b>Données du véhicule</b> .....	<b>295</b>
Liquides et lubrifiants recommandés .....	295
Données du moteur .....	297
Performances .....	298
Dimensions du véhicule .....	300
Capacités .....	301
Pressions des pneus .....	302

### Identification du véhicule

#### Numéro d'identification du véhicule



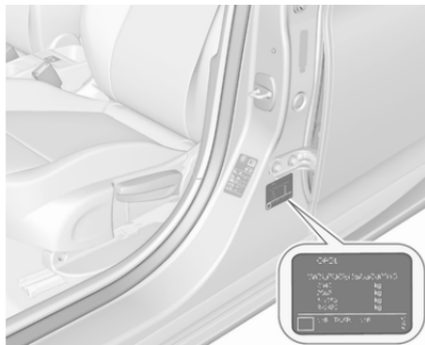
L'illustration indique différents modèles.



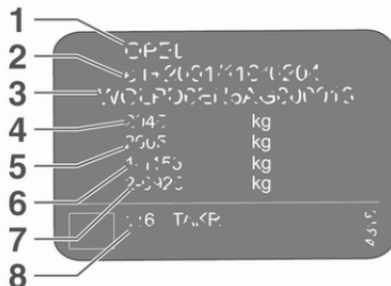
Le numéro d'identification du véhicule peut être frappé sur la plaque d'identification et sur le plancher, sous le tapis de sol, abrité par un cache.

Le numéro d'identification du véhicule peut être estampé sur le tableau de bord, visible à travers le pare-brise ou dans le compartiment moteur sur le panneau de carrosserie de droite.

## Plaquette d'identification



La plaque signalétique se trouve sur l'encadrement de la porte avant gauche ou droite.



Données de la plaquette signalétique :

- 1 : constructeur
- 2 : numéro d'homologation
- 3 : numéro d'identification du véhicule
- 4 : poids nominal brut autorisé du véhicule en kg
- 5 : poids total roulant autorisé en kg
- 6 : charge maximale autorisée sur l'essieu avant en kg
- 7 : charge maximale autorisée sur l'essieu arrière en kg
- 8 : données spécifiques au véhicule ou au pays

La charge sur essieu avant et la charge sur essieu arrière ne doivent pas dépasser ensemble le poids total autorisé en charge.

Le poids en ordre de marche du véhicule dépend des caractéristiques du véhicule, par exemple des accessoires et équipements facultatifs. Voir le certificat de conformité CEE fourni avec votre véhicule et les autres documents d'enregistrement nationaux.

Les caractéristiques techniques ont été établies selon les normes de la Communauté Européenne. Tous droits de modification réservés. Les indications figurant sur les papiers du véhicule ont toujours priorité sur celles du présent manuel.

## Identification du moteur

Les tableaux de caractéristiques techniques utilisent l'appellation du moteur. Le tableau des données du moteur affiche également le code technique.

Caractéristiques du moteur ↪ 297.

Pour identifier le moteur adéquat, voir le certificat de conformité CEE fourni avec votre véhicule et les autres documents d'enregistrement nationaux.

Le certificat de conformité indique l'appellation du moteur, les autres publications nationales peuvent indiquer le code technique. Vérifier la cylindrée et la puissance moteur afin d'identifier le moteur respectif.

## Données du véhicule

### Liquides et lubrifiants recommandés

#### Plan d'entretien européen

#### Qualité de l'huile moteur recommandée

Tous les pays européens avec intervalle d'entretien pour l'Europe ⇨ 289

Qualité de l'huile moteur	Moteurs à essence F12SHL, F12SHR, F12SHT	Moteur à essence F14SHT	Moteur à essence B14XFT	Moteur diesel F15DVH
<b>dexos1 Gen2</b>	✓	–	✓	–
<b>dexos2</b>	–	–	–	–
<b>OV0401547</b>	–	✓	✓	✓

Dans le cas où la qualité dexos ou OV0401547 est indisponible, vous pouvez utiliser au maximum 1 l d'huile moteur ACEA A3/B3 ou C3, pour les moteurs à essence ou ACEA C5 pour les moteurs diesel.

#### Classes de viscosité d'huile moteur

Tous les pays avec intervalle d'entretien pour l'Europe ⇨ 289

	Moteurs à essence F12SHL, F12SHR, F12SHT	Moteur à essence F14SHT	Moteur à essence B14XFT	Moteur diesel F15DVH
<b>Viscosité</b>	SAE 0W-30 SAE 5W-30	SAE 0W-20	SAE 0W-20 SAE 5W-30	SAE 0W-20

### Plan d'entretien international

#### Qualité de l'huile moteur recommandée

Tous les pays européens avec intervalle d'entretien pour l'Europe  
 ↪ 289

Qualité de l'huile moteur	Moteurs à essence F12SHL, F12SHR, F12SHT	Moteur à essence F14SHT	Moteur à essence B14XFT	Moteur diesel F15DVH
<b>dexos1 Gen2</b>	✓	–	✓	–
<b>dexos2</b>	–	–	–	–
<b>OV0401547</b>	–	✓	✓	✓

Dans le cas où la qualité dexos ou OV0401547 est indisponible, vous pouvez utiliser au maximum 1 l d'huile moteur ACEA A3/B3 ou C3, pour les moteurs à essence ou ACEA C5 pour les moteurs diesel.

#### Classes de viscosité d'huile moteur

Tous les pays avec intervalle d'entretien pour l'Europe ↪ 289

	Moteurs à essence F12SHL, F12SHR, F12SHT	Moteur à essence F14SHT	Moteur à essence B14XFT	Moteur diesel F15DVH
<b>Viscosité</b>	SAE 0W-30 SAE 5W-30	SAE 0W-20	SAE 0W-20 SAE 5W-30	SAE 0W-20

## Données du moteur

Appellation du moteur	F12SHL	F12SHR	F12SHT	F14SHT	B16SHT	B14XFT
Désignation de vente	1.2	1.2	1.2	1.35	1.6	1.4
Cylindrée [cm <sup>3</sup> ]	1199	1199	1199	1342	1598	1399
Puissance du moteur [kW]	81	107	96	107	147	110
à un régime de	4500	5500	5500	5000 -6000	5500	5000-5600
Couple [Nm]	195	225	225	236	280	230
à un régime de	2000-3500	2000-3500	2000-3500	1500-3500	1650-4500	2000-4000
Type de carburant	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
Indice d'octane RON <sup>1)</sup>						
recommandé	95	95	95	95	98	95
autorisé	98	98	98	98	95	98
autorisé	91	91	91	91	91	91
Type de carburant supplémentaire	-	-	-	-	-	-

1) Une étiquette spécifique au pays apposée sur la trappe à carburant peut annuler et remplacer l'exigence spécifique au moteur.

## 298 Caractéristiques techniques

Appellation du moteur	F15DVC	F15DVH
Désignation de vente	1.5	1.5
Cylindrée [cm <sup>3</sup> ]	1496	1496
Puissance du moteur [kW]	77	90
à un régime de	3250	3500
Couple [Nm]	260	300 <sup>2)</sup> / 285 <sup>3)</sup>
à un régime de	1500-2500	1750-2500 <sup>2)</sup> / 1500-2750 <sup>3)</sup>
Type de carburant	Gazole (diesel)	Gazole (diesel)

2) Boîte manuelle

3) Boîte automatique

## Performances

### Berline 5 portes

Moteur	F12SHL	F12SHR	F12SHT	F14SHT	B14XFT	B16SHT
Vitesse maximale [km/h]						
Boîte manuelle	200	215	210	215	210	235
Boîte automatique	–	–	–	210	–	–

Moteur	F15DVC	F15DVH
Vitesse maximale [km/h]		
Boîte manuelle	200	210
Boîte automatique	–	205

### Sports Tourer

Moteur	F12SHL	F12SHR	F12SHT	F14SHT
Vitesse maximale [km/h]				
Boîte manuelle	200	215	210	215
Boîte automatique	–	–	210	210

Moteur	F15DVC	F15DVH
Vitesse maximale [km/h]		
Boîte manuelle	200	210
Boîte automatique	–	205

**Dimensions du véhicule**

	<b>Modèle 5 portes</b>	<b>Sports Tourer</b>
Longueur min-max [mm]	4370	4702
Largeur, les rétroviseurs rabattables compris [mm]	1809	1809
Largeur, rétroviseurs déployés compris [mm]	2042	2042
Hauteur (sans antenne) [mm]	1437-1531	1452-1580
Hauteur du véhicule - compartiment arrière ouvert [mm]	2016	2060
Longueur du coffre au niveau du plancher [mm]	828	1065
Longueur du coffre avec les sièges arrière rabattus [mm]	1575	1872
Largeur du coffre [mm]	1001	1028
Hauteur du coffre [mm]	600	747
Empattement [mm]	2662	2662
Diamètre de braquage [m]	11,44	11,44

## Capacités

### Huile moteur

Moteur	F12SHL, F12SHR, F12SHT, F14SHT, B14XFT	B16SHT	Moteurs diesel
filtre inclus [l]	4,0	5,5	5,0
entre MIN et MAX [l]	1,0	1,0	1,0

### Réservoir de carburant

Essence/Diesel, quantité de remplissage [l]	48
Essence, quantité de remplissage [l]	14

### Réservoir d'AdBlue

	Modèle 5 portes	Sports Tourer
AdBlue, quantité de remplissage [l]	12,5	13,5

## Pressions des pneus

Moteur	Pneus	Confort avec 3 personnes max		ECO pour une charge de 3 personnes		À pleine charge	
		avant [kPa/bar]	arrière [kPa/bar]	avant [kPa/bar]	arrière [kPa/bar]	avant [kPa/bar]	arrière [kPa/bar]
F12SHL, F12SHR, F12SHT, F14SHT, F15DVC, F15DVH	195/65 R15, 205/55 R16 225/45 R17 225/40 R18	230/2,3	210/2,1	250/2,5	250/2,5	280/2,8	290/2,9
B14XFT	195/65 R15, 225/45 R17, 215/55 R16, 215/50 R17, 225/40 R18 205/55 R16	220/2,2 (32)	220/2,2 (32)	270/2,7 (39)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)
		220/2,2 (32)	220/2,2 (32)	300/3,0 (43)	300/3,0 (43)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)

Moteur	Pneus	Confort avec 3 personnes max		ECO pour une charge de 3 personnes		À pleine charge	
		avant [kPa/bar]	arrière [kPa/bar]	avant [kPa/bar]	arrière [kPa/bar]	avant [kPa/bar]	arrière [kPa/bar]
B16SHT	225/45 R17	240/2,4 (35)	220/2,2 (32)	270/2,7 (39)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)
	225/40 R18	260/2,6 (38)	240/2,4 (35)	270/2,7 (39)	270/2,7 (39)	270/2,7 (39)	290/2,9 (42)
	205/55 R16	240/2,4 (35)	220/2,2 (32)	300/3,0 (43)	300/3,0 (43)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)
Tous	Roue de dépannage temporaire 115/70 R16	420/4,2	420/4,2	–	–	420/4,2	420/4,2

## Informations au client

<b>Informations au client</b> .....	<b>304</b>
Déclaration de conformité .....	304
REACH .....	308
Mise à jour logicielle .....	308
Marques commerciales déposées .....	309
<b>Enregistrement des données du véhicule et vie privée</b> .....	<b>310</b>
Enregistrements des données d'événements .....	310
Identification de fréquence radio (RFID) .....	313

## Informations au client

### Déclaration de conformité

#### Systèmes de transmission radio

Ce véhicule possède des systèmes qui transmettent et/ou reçoivent des ondes radio soumises à la directive 2014/53/UE. Les fabricants des systèmes mentionnés plus loin déclarent la conformité avec la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE pour chaque système est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.opel.com/conformity](http://www.opel.com/conformity).

L'importateur est  
Opel / Vauxhall, Bahnhofspatz,  
65423 Ruesselsheim am Main,  
Germany.

#### Antenne

Laird

8100 Industrial Park Drive, Grand  
Blanc, MI, 48439, USA

Fréquence de fonctionnement : s.o.

Puissance maximale : s.o.

#### Antenne

Kathrein Automotive North America,  
Inc.

3967 W. Hamlin Rd., Rochester Hills,  
MI 48309, USA

Fréquence de fonctionnement : s.o.

Puissance maximale : s.o.

#### Clé électronique

Denso Cooperation

Waldeckerstraße 11, 64546 Mörfel-  
den-Walldorf, Germany

Fréquence de fonctionnement :  
433,92 MHz

Puissance maximale : -5,88 dBm

#### Module clé électronique

Denso Cooperation

Waldeckerstraße 11, 64546 Mörfel-  
den-Walldorf, Germany

Fréquence de fonctionnement :  
125 kHz

Puissance maximale : -0,14 dBm

#### Radar avant

Continental Automotive GmbH

ADC Automotive Distance Control  
Systems GmbH, Peter-Dornier-  
Straße 10, 88131 Lindau, Germany

Fréquence de fonctionnement :  
76-77 GHz

Puissance maximale : 30 EIRP dBm

### Blocage du démarrage

Bosch

Robert Bosch GmbH, Robert Bosch  
Platz 1, 70839 Gerlingen, Germany

Fréquence de fonctionnement :  
125 kHz

Sortie maximale :  
5,1 dB $\mu$ A/m à 10 m

### Infotainment System Multimedia

LG Electronics

European Shared Service Center  
B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstel-  
veen, The Netherlands

Fréquence de fonc-  
tionnement (MHz) Puissance  
maximale  
(dBm)

2400,0 - 2483,5 8

2400,0 - 2483,5 16

5725,0 - 5875,0 9

### Infotainment System Multimedia Navi LG

Electronics European Shared Service  
Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM  
Amstelveen, The Netherlands

Fréquence de fonc-  
tionnement (MHz) Puissance  
maximale  
(dBm)

2402,0 - 2480,0 4

2400,0 - 2483,5 13

5725,0 - 5850,0 13

### Infotainment System Multimedia Navi Pro

Harman International Industries

Becker-Goering-Str. 16, 76307 Karls-  
bad, Germany

Fréquence de fonc-  
tionnement (MHz) Puissance  
maximale  
(dBm)

2400,0 - 2483,5 9

2400,0 - 2483,5 19

5725,0 - 5875,0 13,9

### Récepteur de télécommande du chauffage de stationnement

Webasto Thermo & Comfort SE

Friedrichshafener Straße 9, 82205  
Gilching, Germany

Fréquence de fonctionnement : s.o.

Puissance maximale : s.o.

### Transmetteur de télécommande du chauffage de stationnement

Webasto Thermo & Comfort SE

Friedrichshafener Straße 9, 82205  
Gilching, Germany

Fréquence de fonctionnement :  
869,0 MHz

Puissance maximale : 14 dBm

### Récepteur de la télécommande radio

Robert Bosch GmbH

Robert Bosch Platz 1, 70839 Gerlingen, Germany

Fréquence de fonctionnement :  
433,92 MHz

Puissance maximale : s.o.

**Transmetteur de la télécommande radio**

Robert Bosch GmbH

Robert Bosch Platz 1, 70839 Gerlingen, Germany

Fréquence de fonctionnement :  
433,92 MHz

Puissance maximale : -9 dBm

**Capteurs de pression des pneus**

Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 40, 75015 Bretten-Gölshausen, Germany

Fréquence de fonctionnement :  
433,92 MHz

Puissance maximale : 83 dBuV/m



Wir leben Autos.

### Konformitätserklärung

nach EG Richtlinie 2006/42/EG

Hiermit erklären wir, dass das Produkt:

**Produktbezeichnung:** Wagenheber

**Typ/GM-Teilenummern:** 13512620

den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht.

Angewendete technische Normen:

GMN9737  
 GM 14337  
 GMN5127  
 GMW15005  
 ISO TS 16949  
 Jacking  
 Standard Equipment Jack - Hardware Tests  
 Vehicle Integrity-Hoisting and Service Station Jacking  
 Standard Equipment Jack and Spare Tire, Vehicle Test  
 Qualitätsmanagementsystem

Der Unterzeichner ist Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen.

Rüsselsheim, 27. November 2015

André-Alexander Konter  
 Engineering Group Manager Tire and Wheel Systems  
 Adam Opel AG

Adam Opel AG  
 65423 Rüsselsheim  
 T (0 61 42) 7-78, F (0 61 42) 7-78 00  
 www.opel.de

Vorstand:  
 Jochen Neumeier (Vorstandesdelegierter),  
 Michael F. Johnson, Holger Gernies,  
 Michael Lohscheller, Dr. Thomas Seifried,  
 Peter Thom, Susanne Weber, Johan Wilkens

Aufsichtsrat:  
 Stephan J. Gasky (Vorstandesdelegierter)

Sitz der Gesellschaft: Rüsselsheim  
 am  
 Antiquarisch Darmstadt, HRB 89558

Ein Unternehmen der Opel Group

**Traduction de la Déclaration de conformité originale**

Déclaration de conformité correspondant à la directive CE 2006/42/EC

Nous déclarons que le produit :

Désignation du produit : Cric

Type/référence GM : 13512620

est conforme aux provisions de la directive 2006/42/EC.

Normes techniques appliquées :

- GMN9737 : levage
- GM 14337 : cric d'équipement standard - tests matériels
- GMN5127 : intégrité du véhicule - montage sur cric pour levage et station-service
- GMW15005 : cric et roue de secours en équipement standard, test de véhicule
- ISO TS 16949 : systèmes de gestion de la qualité

Le signataire est autorisé à compiler la documentation technique.

Rüsselsheim, 27 novembre 2015

signé par

André-Alexander Konter

Directeur de groupe technique Tyre and Wheel Systems

Adam Opel AG

D-65423 Rüsselsheim

**Numéros d'homologation de type de la CRAN**

Liste de tous les numéros d'homologation de type de la Communications Regulatory Authority of Namibia (CRAN) :

TA-2017/3397, TA-2017/3398,  
TA-2017/3399, TA-2017/3443

**REACH**

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) est un règlement de l'Union européenne adopté pour améliorer la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques. Visiter le site [www.opel.com/reach](http://www.opel.com/reach) pour de plus amples renseignements et pour accéder aux informations communiquées en application de l'article 33.

**Mise à jour logicielle**

L'Infotainment System peut télécharger et installer des mises à jour logicielles sélectionnées grâce à une connexion sans fil.

**Remarque**

La disponibilité de ces mises à jour logicielles sans fil pour le véhicule dépend du véhicule et du pays. Pour plus d'informations, voir la page d'accueil.

## Connexion Internet

Le téléchargement sans fil de mises à jour logicielles pour le véhicule requiert une connexion Internet, accessible via un point d'accès Wi-Fi protégé par mot de passe, par exemple un téléphone portable.

Pour connecter l'Infotainment System à un point d'accès, se reporter au Guide de l'Infotainment.

## Mises à jour

Le système vous invite à télécharger et installer certaines mises à jour. Une option permet également de rechercher ces mises à jour manuellement.

Les mises à jour peuvent être vérifiées manuellement via l'affichage d'informations. Suivre les invites à l'écran dans le menu correspondant.

Affichage d'informations ⇨ 124.

### Remarque

Les étapes de téléchargement et d'installation des mises à jour varient en fonction du véhicule.

### Remarque

Pendant le processus d'installation, le véhicule peut ne pas fonctionner correctement.

## Marques commerciales déposées

### Apple Inc.

Apple CarPlay™ est une marque commerciale d'Apple Inc.

App Store® et iTunes Store® sont des marques déposées d'Apple inc.

iPhone®, iPod®, iPod touch®, iPod nano®, iPad® et Siri® sont des marques déposées d'Apple inc.

### Bluetooth SIG, Inc.

Bluetooth® est une marque commerciale déposée de Bluetooth SIG, Inc.

### DivX, LLC

DivX® et DivX Certified® sont des marques déposées de DivX, LLC.

### EnGIS Technologies, Inc.

BringGo® est une marque commerciale déposée d'EnGIS Technologies, Inc.

### Google Inc.

Android™ et Google Play™ Store sont des marques déposées de Google Inc.

### Stitcher inc.

Stitcher™ est une marque déposée de Stitcher, inc.

### Verband der Automobilindustrie e.V.

AdBlue® est une marque commerciale déposée de VDA.

## Enregistrement des données du véhicule et vie privée

### Enregistrements des données d'événements

Des unités de commande électronique sont installées dans votre véhicule. Les unités de commande traitent les données qui sont reçues par les capteurs du véhicule, par exemple, ou qui sont générées d'elles-mêmes ou encore qui s'échangent entre les unités. Certaines commandes sont nécessaires au bon fonctionnement de votre véhicule, d'autres vous assistent en conduisant (systèmes d'aide à la conduite), d'autres encore assurent des fonctions de confort ou d'infodivertissement.

La section suivante contient des informations générales sur le traitement des données dans le véhicule. Vous trouverez des informations supplémentaires relatives aux données spécifiques chargées, conservées et transférées à des tiers, ainsi que sur leur fonction dans votre véhicule sous

le mot clé Protection des données, en lien étroit avec les références des caractéristiques fonctionnelles concernées dans le Manuel d'utilisation correspondant ou dans les conditions générales de vente. Ces informations sont également disponibles en ligne.

### Données de fonctionnement dans le véhicule

Les unités de commande traitent les données de fonctionnement du véhicule.

Ces données sont par ex. :

- informations sur l'état du véhicule (par exemple le régime de rotation de roue, la vitesse, le retard de mouvement, l'accélération latérale, l'affichage de bouclage des ceintures de sécurité),
- les conditions ambiantes (par ex. température, capteur de pluie, capteur de distance).

En règle générale, ces données sont temporaires et ne sont pas stockées au-delà d'un cycle opérationnel. Elles ne sont donc traitées qu'à bord du

véhicule lui-même. Les unités de commande incluent souvent du stockage de données (y compris la clé de véhicule). Cette fonction permet de documenter temporairement ou en permanence les informations relatives à l'état du véhicule, aux contraintes des composants, aux exigences d'entretien ainsi qu'aux événements et erreurs techniques.

Selon le niveau de l'équipement technique, les données stockées sont les suivantes :

- état de fonctionnement de composants de système (par ex. niveau de remplissage, pression des pneus, état de la batterie) ;
- défaillances et défauts dans d'importants composants de système (par ex. feux, freins) ;
- réactions de système dans des situations de conduite spéciales (par ex. déclenchement d'un coussin gonflable, commande des systèmes de commande de stabilité) ;

- informations sur des événements qui endommagent le véhicule ;
- pour les véhicules électriques, part de charge dans la batterie haute tension, autonomie estimée.

Dans des cas particuliers (par exemple si le véhicule a détecté un dysfonctionnement), il peut s'avérer nécessaire d'enregistrer des données qui seraient autrement simplement volatiles.

Lorsque vous utilisez des services (par ex. réparations, maintenance), les données d'exploitation sauvegardées peuvent être lues avec le numéro d'identification du véhicule et utilisées lorsque cela est nécessaire. Le personnel travaillant pour le réseau de service (par exemple les garages, les fabricants) ou des tiers (par exemple un service de dépannage) peut lire les données du véhicule. Ceci s'applique également aux mesures d'assurance qualité et du travail de garantie.

Les données sont généralement lues via le port OBD (On-Board Diagnostics) prescrit par la loi dans le

véhicule. Les données d'exploitation lues documentent l'état technique du véhicule ou de ses composants et facilitent le diagnostic des défauts, le respect des obligations de garantie et l'amélioration de la qualité. Ces données, en particulier les informations relatives à la contrainte des composants, aux événements techniques, aux erreurs de l'opérateur et à d'autres défauts, sont transmises au constructeur, le cas échéant, avec le numéro d'identification du véhicule. La responsabilité du fabricant est également engagée. Le fabricant peut également utiliser des données d'exploitation provenant des véhicules pour les rappels de produits. Ces données peuvent également être utilisées pour vérifier la garantie client et les réclamations en garantie.

Les mémoires de défauts dans le véhicule peuvent être mises à zéro par une entreprise de service après-vente lors d'un entretien ou d'une réparation, ou à votre demande.

## Fonctions de confort et d'infodivertissement

Les réglages de confort et les réglages personnalisés peuvent être enregistrés dans le véhicule et modifiés ou réinitialisés à tout moment.

Selon le niveau d'équipement du véhicule, ceci peut inclure :

- réglages de position de siège et de volant ;
- réglages de châssis et de climatisation ;
- réglages personnalisés tels que l'éclairage intérieur.

Vous pouvez saisir vos propres données dans les fonctions d'infodivertissement pour votre véhicule dans le cadre des caractéristiques sélectionnées.

Selon le niveau d'équipement du véhicule, ceci peut inclure :

- données multimédia telles que la musique, les vidéos ou les photos à lire dans un système multimédia intégré ;

- données du carnet d'adresses à utiliser avec un système mains libres intégré ou un système de navigation intégré ;
- saisie des destinations ;
- données sur l'utilisation des services en ligne.

Ces données pour les fonctions de confort et d'infodivertissement peuvent être mémorisées localement dans le véhicule ou conservées sur un appareil que vous avez connecté au véhicule (par exemple un smartphone, une clé USB ou un lecteur MP3). Les données que vous avez saisies vous-même peuvent être supprimées à tout moment.

Ces données peuvent également être transmises hors du véhicule à votre demande, particulièrement en utilisant des services en ligne en accord avec les réglages que vous avez sélectionnés.

### **Intégration smartphone, par exemple Android Auto ou Apple CarPlay**

Si votre véhicule est équipé en conséquence, vous pouvez connecter votre smartphone ou un autre appareil mobile au véhicule afin de pouvoir le contrôler via les commandes intégrées au véhicule. L'image et le son du smartphone peuvent être émis via le système multimédia. Simultanément, une information spécifique est transmise à votre smartphone. Selon le type d'intégration, ceci inclut des données telles que les données de position, le mode jour/nuite et d'autres informations générales au sujet du véhicule. Pour plus d'information, veuillez consulter les consignes d'utilisation du véhicule/du système infodivertissement.

L'intégration permet aux applications smartphone sélectionnées d'être utilisées, telles que la navigation ou la lecture de musique. Aucune autre intégration n'est possible entre le smartphone et le véhicule, en particulier l'accès actif aux données du véhicule. La nature du traitement ulté-

rieur des données est déterminée par le fournisseur de l'application utilisée. Si vous pouvez définir des paramètres et si oui lesquels, dépend de l'application en question et du système d'exploitation de votre smartphone.

### **Services en ligne**

Si votre véhicule est relié à un réseau radio, cela permet l'échange de données entre votre véhicule et d'autres systèmes. La connexion réseau radio est rendue possible grâce à un émetteur dans votre véhicule ou à un appareil mobile que vous fournissez (par exemple un smartphone). Les fonctions en ligne peuvent être utilisées via cette connexion au réseau radio. Il s'agit notamment des services et applications / apps en ligne qui vous sont fournies par le fabricant ou d'autres fournisseurs.

### **Services exclusifs**

Dans le cas des services en ligne du fabricant, les fonctions correspondantes sont décrites par le fabricant dans un lieu adéquat (par exemple le

manuel d'utilisation, le site web du fabricant) et les informations relatives à la protection des données sont fournies. Les données personnelles peuvent être utilisées pour les services en ligne. L'échange de données à cet effet s'effectue via une connexion sécurisée, par exemple à l'aide des systèmes informatiques du fabricant prévus à cet effet. La collecte, le traitement et l'utilisation des données à caractère personnel aux fins de l'élaboration des services sont effectués uniquement sur la base d'une autorisation légale, par ex. dans le cas d'un système de communication d'urgence légalement autorisé ou d'un accord contractuel ou encore en vertu du consentement.

Vous pouvez activer ou désactiver les services et fonctions (qui sont facturés dans une certaine mesure) et dans certains cas, l'ensemble de la connexion au réseau radio du véhicule. Ceci ne concerne pas les services et fonctions légales tels qu'un système de communication d'urgence.

### Services tiers

Si vous utilisez des services en ligne d'autres fournisseurs (tiers), ces services sont soumis à la responsabilité, à la protection des données et aux conditions d'utilisation du fournisseur en question. Le fabricant n'a souvent aucune influence sur le contenu échangé à cet égard.

Veillez donc noter la nature, l'étendue et le but de la collecte et de l'utilisation des données personnelles dans le cadre des services tiers fournis par le prestataire de services en question.

### Identification de fréquence radio (RFID)

La technologie RFID est utilisée sur certains véhicules pour des fonctions telles que la surveillance de la pression des pneus et le blocage de démarrage. Il est également utilisé en association avec des fonctions de confort comme les télécommandes radio pour le verrouillage/déverrouillage des portes et le démarrage. La technologie RFID des véhicules Opel n'utilise pas et n'enregistre pas d'informations personnelles, pas plus qu'elle n'établit de liens vers d'autres systèmes Opel contenant des informations personnelles.

# Index alphabétique

## A

Accessoires et modifications du véhicule .....	237
Accoudoir.....	56, 58
Accouplement de remorque.....	230
AdBlue.....	114, 171
Affichage d'informations.....	124
Affichage de la transmission .....	175
Affichage de niveau supérieur....	118
Affichage de service .....	108
Affichages d'informations.....	118
Aide au démarrage en côte .....	182
Aide au stationnement .....	206
Aide au stationnement à ultrasons.....	206
Airbags et rétracteurs de ceinture .....	111
Alarme antivol .....	37
Alerte d'angle mort latéral.....	215
Alerte de collision avant.....	197
Anneaux d'arrimage .....	83
Antiblocage de sécurité .....	179
Antiblocage de sécurité (ABS) . .	113
Appel d'urgence.....	133
Appel de phares .....	138
Appuis-tête .....	48
Assistance au freinage .....	181
Assistance au maintien de trajectoire.....	113, 223

Assistant de détection des panneaux routiers.....	117
Assistant pour les panneaux de signalisation.....	218
Autostop.....	164
Avertisseur sonore .....	13, 95

## B

Barre de remorquage.....	230
Batterie du véhicule .....	243
Blocage de démarrage.....	116
Blocage du démarrage .....	40
BlueInjection.....	171
Boîte à fusibles du coffre .....	262
Boîte à fusibles du compartiment moteur .....	257
Boîte à fusibles du tableau de bord .....	259
Boîte à gants .....	73
Boîte automatique .....	174
Boîte de vitesses .....	16
Boîte manuelle .....	178
Bouches d'aération.....	155
Bouches d'aération fixes .....	156
Bouches d'aération réglables ....	155
Bouton d'alimentation.....	160

## C

Cache-bagages .....	81
Caméra arrière .....	216
Capacités .....	301

Capot .....	239
Caractéristiques de conduite et conseils pour le remorquage ..	230
Caractéristiques du véhicule.....	295
Caractéristiques spécifiques du véhicule .....	3
Carburant.....	225
Carburant pour moteurs à essence .....	225
Carburant pour moteurs diesel ..	227
Catalyseur .....	171
Ceinture de sécurité .....	8
Ceinture de sécurité à trois points	60
Ceintures.....	59
Ceintures de sécurité .....	59
Cendriers .....	100
Centre d'informations du conducteur.....	118
Chaînes à neige .....	272
Changement d'une roue .....	276
Changement de rapport.....	113
Changement de taille de pneus et de jantes .....	271
Charge au toit.....	91
Chargement inductif.....	100
Chauffage .....	57, 58
Chauffage auxiliaire.....	155
Chauffage de siège	
Chauffage de siège, arrière.....	58
Chauffage de siège, avant.....	57

Clé, réglages mémorisés.....	24
Clés .....	20
Clés, serrures.....	20
Clignotants.....	106
Climatisation .....	15, 147
Climatisation électronique .....	149
Coffre .....	31, 75
Combiné d'instruments .....	101
Commande automatique des feux .....	136
Commande d'éclairage du tableau de bord .....	143
Commandes au volant .....	94
Commutateur d'éclairage .....	135
Compte-tours .....	107
Compteur de vitesse .....	106
Compteur kilométrique .....	106
Compteur kilométrique journalier	106
Contrôle du véhicule .....	159
Contrôles du véhicule.....	238
Coupure d'alimentation en décélération .....	164
Coupure de courant .....	177
Crevaison.....	277
Cric de véhicule.....	264
<b>D</b>	
Danger, attention et avertissement	4
Déclaration de conformité.....	304
DEF.....	171

Défaillance .....	177
Défaillance du frein de stationnement électrique.....	113
Démarrage du moteur .....	162
Démarrage et utilisation.....	159
Démarrage par câbles auxiliaires .....	281
Désactivation d'airbag .....	66, 112
Désignations des pneus .....	265
Détection de piétons.....	117
Déverrouillage du véhicule .....	6
Dimensions du véhicule .....	300
Direction.....	159
Dispositif antivol .....	37
Dispositif d'attelage .....	231
Distance de suivi.....	113
Données du moteur .....	297

**E**

Éclairage de la console centrale	145
Éclairage de plaque d'immatriculation .....	255
Éclairage en virage.....	139
Éclairage extérieur .....	12, 116, 135
Éclairage intérieur.....	143, 144, 256
Éclairage pour entrer dans le véhicule .....	145
Éclairage pour quitter le véhicule	145
Écran de niveau de base.....	118
Electronic Stability Control.....	183

Electronic Stability Control désactivé.....	114
Electronic Stability Control et système antipatinage.....	114
Éléments de commande.....	94
Emplacements de montage d'un système de sécurité pour enfant	71
Emploi d'une remorque .....	230
En cas de panne.....	283
Enjoliveurs .....	271
Enregistrement des données du véhicule et vie privée.....	310
Enregistrements des données d'événements.....	310
Entretien.....	289
Entretien extérieur .....	285
Entretien intérieur .....	287
Équipement électrique.....	256
Équipements d'éclairage.....	145
Espaces de rangement.....	73
Essuie-glace et lave-glace avant .	95
Essuie-glace et lave-glace de lunette arrière .....	97
Essuie-glaces et lave-glaces.....	13
Étiquette d'airbag.....	61
Exécution du travail .....	238

**F**

Faire le plein .....	228
Feu antibrouillard arrière . .	116, 142, 248
Feux arrière .....	248
Feux de détresse.....	106, 141
Feux de direction .....	110, 142
Feux de direction latéraux .....	254
Feux de jour .....	139
Feux de position.....	135
Feux de recul .....	143
Feux de route .....	116, 138
Feux de route automatiques	116, 136
Feux de stationnement .....	143
Filet de sécurité .....	87
Filtre à particules.....	169
Filtre d'échappement.....	169
Fluide d'échappement diesel.....	171
Fluides et lubrifiants recommandés .....	290
Fonctionnement normal de la climatisation .....	157
Forme convexe .....	40
Frein à main.....	179, 180
Freinage d'urgence actif.....	200
Frein de stationnement .....	180
Frein de stationnement électrique.....	113, 180
Freins .....	179, 242
Fusibles .....	256

**G**

Galerie de toit .....	90
Garnitures.....	287
Gaz d'échappement .....	169

**H**

Huile moteur .....	239, 290, 295
--------------------	---------------

**I**

Identification de fréquence radio (RFID).....	313
Identification du moteur.....	294
Indication de distance vers l'avant.....	200
Informations générales .....	230
Informations sur l'entretien .....	289
Informations sur le chargement ...	91
Introduction .....	3

**J**

Jantes et pneus .....	265
Jauge à carburant .....	107
Jauge de température de liquide de refroidissement du moteur	108
Jauges et cadrans.....	106

**K**

Kit de réparation des pneus .....	272
-----------------------------------	-----

**L**

Lampes de lecture .....	144
Lampes de pare-soleil .....	144

Lentilles de feu embuées .....	143
Lève-vitres électriques .....	43
Lève-vitres manuels .....	43
Levier sélecteur.....	175
Limiteur de vitesse.....	117, 187
Liquide de frein .....	242
Liquide de frein/ d'embrayage....	290
Liquide de lave-glace .....	242
Liquide de refroidissement du moteur .....	241
Liquide de refroidissement et antigel.....	290
Liquides et lubrifiants recommandés.....	295
Lunette arrière chauffante .....	45
<b>M</b>	
Marques commerciales déposées.....	309
Massage.....	58
Messages du véhicule .....	126
Mise à jour logicielle.....	308
Mode manuel .....	176
<b>N</b>	
Niveau bas de carburant .....	115
Numéro d'identification du véhicule .....	293

<b>O</b>	
Outillage .....	264
Outillage de bord.....	264
<b>P</b>	
Pare-brise.....	42
Pare-brise chauffant.....	45
Pare-soleil .....	45
Performances .....	298
Personnalisation du véhicule ....	128
Phares.....	135
Phares à DEL.....	116
Phares à LED.....	139
Phares antibrouillard .	116, 142, 248
Phares halogènes .....	246
Phares pour conduite à l'étranger .....	139
Plaquette d'identification .....	294
Pneus d'hiver .....	265
Porte-gobelets .....	73
Porte ouverte .....	117
Portes.....	31
Port USB.....	99
Position de siège .....	50
Position nuit automatique .....	42
Position nuit manuelle .....	42
Positions de la serrure de contact .....	159
Préchauffage .....	114
Prendre la route .....	17

Pression d'huile moteur .....	115
Pression des pneus .....	266
Pressions des pneus .....	302
Prise d'air .....	156
Prises de courant .....	99
Profondeur de sculptures .....	271
Programme de stabilité de la remorque .....	234
Programmes de conduite électronique .....	177
Prolongation de l'alimentation...	162
Protection contre la décharge de la batterie .....	146
Protection des piétons à l'avant..	204
Purge du système d'alimentation en gazole (diesel) .....	245

<b>Q</b>	
Quickheat.....	155

<b>R</b>	
Rabattement .....	41
Rangement.....	73
Rangement à l'avant.....	74
Rangement dans les accoudoirs .	74
Rappel de ceinture de sécurité ..	110
REACH.....	308
Recommandations pour la conduite.....	159

Recouvrement des rangements dans le plancher arrière .....	83
Réduction catalytique sélective ..	171
Réglage de la portée des phares	138
Réglage des appuis-tête .....	8
Réglage des rétroviseurs .....	9
Réglage des sièges .....	7
Réglage du volant .....	9, 94
Réglage électrique .....	40
Réglage électrique des sièges ....	53
Réglage manuel des sièges.....	51
Réglages mémorisés.....	24
Régulateur de vitesse .....	116, 185
Régulateur de vitesse adaptatif. .....	116, 189
Remorquage.....	230, 283
Remorquage d'un autre véhicule	284
Remorquage du véhicule .....	283
Remplacement des ampoules ...	246
Remplacement des balais d'essuie-glace .....	245
Reprise des véhicules hors d'usage .....	238
Rétroviseur intérieur.....	42
Rétroviseurs chauffés .....	41
Rétroviseurs extérieurs.....	40
Rodage d'un véhicule neuf .....	159
Roue de secours .....	277

**S**

Sécurité du véhicule.....	37
Sécurité enfants .....	31
Sélection de rapport .....	175
Service .....	157
Sièges arrière.....	58
Sièges avant.....	50
Signaux sonores .....	127
Soin à la carrosserie.....	285
Stationnement .....	18, 168
Stockage du véhicule.....	237
Symboles .....	4
Système à clé électronique.....	22
Système antipatinage .....	182
Système antipatinage désactivé.	114
Système d'airbag .....	61
Système d'airbag frontal .....	65
Système d'airbag latéral .....	65
Système d'airbag rideau .....	66
Système d'arrêt-démarrage.....	164
Système de charge .....	112
Système de freinage et d'embrayage .....	112
Système de surveillance de la pression des pneus.....	115, 267
Système flexible de compartimentage du coffre .....	84
Systèmes d'assistance au conducteur.....	185

Systèmes de contrôle de conduite.....	182
Systèmes de détection d'objets..	206
Systèmes de sécurité pour enfant	68

**T**

Tapis de sol.....	287
Télécommande radio .....	21
Témoin de dysfonctionnement ..	112
Témoins.....	110
Température de liquide de refroidissement du moteur ....	114
Température extérieure .....	98
Tension de pile .....	127
Toit.....	46
Toit ouvrant .....	46
Triangle de présignalisation .....	89
Trousse de secours .....	89

**U**

Utilisation de ce manuel .....	3
--------------------------------	---

**V**

Véhicule détecté à l'avant.....	117
Ventilation.....	57
Verrouillage automatique .....	29
Verrouillage central .....	25
Vide-poches.....	73
Vitesse maximale.....	265
Vitres.....	42

---

Volant chauffé .....	95
Vue d'ensemble du tableau de bord .....	10



[www.opel.com](http://www.opel.com)

Copyright by Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim, Germany.

Les données mentionnées dans cette publication correspondent à la situation indiquée. Opel Automobile GmbH se réserve le droit d'apporter des modifications techniques, de l'équipement et de la forme du véhicule par rapport aux indications reprises dans cette publication ainsi que des modifications de cette publication proprement dite.

Situation : août 2020, Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim.

Imprimé sur papier blanchi sans chlore.

**ID-OASKOLSE2008-fr**

