



VOLVO S80

CONDUITE ET ENTRETIEN



WEB EDITION

CHER UTILISATEUR VOLVO

MERCI D'AVOIR CHOISI VOLVO

Nous vous souhaitons de nombreuses années de plaisir au volant de votre Volvo. La voiture a été conçue dans un souci de sécurité et de confort pour vous et vos passagers. Les Volvo se placent parmi les voitures les plus sûres au monde. Votre Volvo a également été conçue pour satisfaire aux exigences actuelles en matière de sécurité et de respect de l'environnement.

Pour ajouter à votre plaisir, nous vous recommandons de vous familiariser avec l'équipement, les instructions et les informations de maintenance réunis dans le manuel de conduite et d'entretien.





00 Introduction

Informations importantes.....	6
Volvo et l'environnement.....	9

00



01 Sécurité

Ceintures de sécurité	14
Système de coussins gonflables (SRS - Airbag).....	17
Activation/désactivation du coussin gonflable*	20
Coussins gonflables latéraux (coussins SIPS)	22
Rideau gonflable (IC)	24
WHIPS	25
Lorsque les systèmes se déclenchent	27
Mode sécurité.....	28
Sécurité des enfants.....	29

01



02 Serrures et alarme

Télécommande/lame de clé.....	40
Verrouillage privé*.....	45
Remplacement de la pile de la télécommande/VPC*.....	46
Keyless drive*.....	48
Verrouillage/déverrouillage.....	50
Verrouillage de sécurité enfant.....	54
Alarme*.....	55

02



03 Le poste de conduite

Instruments et commandes.....	60
Instruments et commandes - Executive ..	69
Positions de clé.....	70
Sièges.....	72
Sièges - Executive.....	76
Volant.....	78
Éclairage.....	79
Essuie-glace et lave-glace.....	88
Vitres et rétroviseurs.....	90
Toit ouvrant électrique*.....	95
Démarrage du moteur.....	97
Démarrage du moteur – Flexifuel.....	99
Démarrage du moteur – batterie auxiliaire.....	101
Boîtes de vitesses.....	102
Transmission intégrale – AWD (All Wheel Drive)*.....	106
Freins de route.....	107
Frein de stationnement.....	109
HomeLink® EU*.....	112



04 Confort et plaisir de conduire

Navigation dans les menus et traitement des messages.....	118
Commandes climatiques.....	123
Chauffe-moteur et chauffage d'habitacle alimentés au carburant*.....	131
Chauffage supplémentaire alimenté au carburant*.....	134
Système audio.....	135
RSE - Système de divertissement Banquette Arrière - Double écran*	147
Ordinateur de bord.....	152
Boussole*.....	154
DSTC – Système de contrôle de la stabilité et de la traction.....	155
Adaptation des propriétés de conduite. .	156
Régulateur de vitesse*.....	157
Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC*.....	159
Contrôle de la distance.....	166
Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB*.....	169
Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) – DAC*.....	175
Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) - LDW*.....	178
Aide manœuvre*.....	181

BLIS* – Système d'information angle mort.....	184
Confort dans l'habitacle.....	188
Confort dans l'habitacle – Executive.....	192
Mains-libres Bluetooth*.....	193
Téléphone intégré*.....	198

04



05 Pendant le voyage

Recommandations pour la conduite.....	206
Ravitaillement.....	208
Carburant.....	209
Chargement.....	213
Compartiment à bagages	214
Triangle de présignalisation*.....	216
Conduite avec une remorque.....	217
Remorquage et transport.....	222

05



06 Entretien et caractéristiques

Compartiment moteur.....	226
Ampoules.....	232
Balai d'essuie-glace et liquide lave-glace	239
Batterie.....	241
Fusibles.....	244
Roues et pneus.....	253
Soins à la voiture.....	269
Désignations de type.....	274
Caractéristiques.....	276
Homologation de type.....	289

06



07 Index alphabétique

Index alphabétique.....	290
-------------------------	-----

07





Informations importantes

Lire le manuel de conduite et d'entretien

Introduction

La lecture du manuel de conduite et d'entretien est une bonne façon de faire connaissance avec votre nouvelle voiture, de préférence avant de prendre la route pour la première fois. Ceci vous donnera la possibilité de vous familiariser avec les nouvelles fonctions, d'apprendre à maîtriser la voiture dans des circonstances diverses, et d'utiliser au mieux toutes les caractéristiques de la voiture. Nous vous demandons de lire attentivement les instructions contenues dans ce manuel :

Tous les équipements décrits dans le manuel de conduite et d'entretien ne sont pas présents dans toutes les voitures. En plus des équipements livrés en série, ce manuel décrit également les équipements optionnels (montés en usine) et certains accessoires (équipement supplémentaire). Si vous avez des doutes concernant l'équipement standard ou les options/accessoires, contactez votre atelier Volvo agréé.

Les voitures Volvo ont différents équipements en fonction des exigences des différents marchés et des réglementations locales et nationales.

Les spécifications, caractéristiques conceptuelles et les illustrations de ce manuel ne revêtent aucun caractère contractuel. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

© Volvo Car Corporation

Option

Tous les types d'options/accessoires sont indiqués par un astérisque *.

La gamme d'options/accessoires pour les différents modèles varie d'un marché à l'autre. La plupart des options sont montées en usine et ne peuvent pas être installées en après-vente. Les accessoires sont installés en après-vente.

Contactez votre réparateur Volvo agréé pour de plus amples informations.

Textes particuliers



ATTENTION

Les textes ATTENTION indiquent un risque de blessures corporelles.



IMPORTANT

Les textes IMPORTANT indiquent un risque de dommage matériel.



NOTE

Les textes NOTE donnent des conseils qui facilitent l'utilisation de fonctions et de petits détails.

Note de bas de page

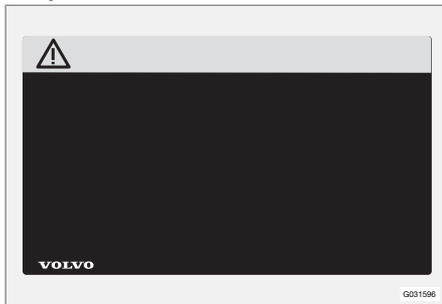
Le manuel de conduite et d'entretien contient des informations présentées sous la forme d'une note de bas de page. Ces informations sont un ajout au texte comportant le numéro de renvoi. Si la note de bas de page renvoie à un texte dans un tableau, des lettres sont utilisées à la place de chiffres.

Messages texte

La voiture comprend des écrans qui affichent des messages texte. Ces messages sont indiqués dans le manuel de conduite et d'entretien par un texte un peu plus gros et en gris. Des exemples se trouvent dans les menus et les messages sur l'écran d'information (Réglages audio par exemple).

Autocollants

Différents types d'autocollants sont posés dans la voiture. Ils fournissent des informations importantes de façon claire et simple. Ces autocollants dans la voiture ont les niveaux d'avertissement/information suivants :

**Informations importantes****Risque de blessure**

Des symboles ISO noirs sur fond d'avertissement jaune, texte/image blanc sur fond de message noir. Sert à indiquer un danger imminent. Il y a risque de blessures graves ou danger de mort si l'avertissement est ignoré.

Risque de dommages matériel

Des symboles ISO blancs et texte/image blanc sur fond d'avertissement et fond de message noir ou bleu. Sert à indiquer un danger imminent. Il y a risque de dommages matériels si l'avertissement est ignoré.

Information

Symboles ISO blancs et texte/image blanc sur fond de message noir.

Listes de procédures

Les procédures, impliquant des mesures dans un certain ordre sont numérotées dans le manuel de conduite et d'entretien.



Informations importantes

1 Lorsqu'il existe une série d'illustrations pour une procédure pas-à-pas, chaque étape est numérotée pour correspondre à chaque illustration.

A Des listes numérotées accompagnées de lettres peuvent apparaître avec des séries d'illustrations pour lesquelles l'ordre mutuel des instructions n'est pas pertinent.

▶ Les flèches apparaissent numérotées ou non et servent à illustrer un mouvement.

S'il n'y a aucune série d'illustrations pour une telle procédure, les étapes sont numérotées normalement.

Listes de positions

1 Des cercles rouges numérotés sont utilisés sur les vues d'ensemble illustrant différentes pièces. Le numéro renvoie à la liste de positions associée à l'illustration qui décrit l'objet.

Listes de points

Lorsqu'une énumération est nécessaire dans le manuel, une liste de points est utilisée.

Exemple :

- Liquide de refroidissement
- Huile moteur

À suivre

▶▶ Ce symbole est placé en bas à droite lorsque le chapitre continue sur la page suivante.

Enregistrement de données

Un ou plusieurs ordinateurs de votre Volvo peuvent enregistrer les données du véhicule en détails. Ces informations sont utilisées dans le but d'améliorer la sécurité et les diagnostics de panne de certains systèmes de la voiture, comme : la fréquence d'utilisation des ceintures de sécurité conducteur et passagers, les données sur les fonctions des différents systèmes et modules intégrés au véhicule et les informations portant sur le moteur, la commande de papillon des gaz, la direction, les freins etc. Les données enregistrées peuvent inclure des informations concernant le style de conduite du conducteur. Ce type d'informations peut contenir entre autres des détails sur la vitesse du véhicule, l'utilisation des freins, de la pédale d'accélérateur et la position du volant. Ces dernières données peuvent être enregistrées lors d'une période limitée de conduite, en cas de collision ou de risque d'accident. Volvo Car Corporation ne publiera aucune des ces informations sans l'accord du propriétaire. Cependant, Volvo Car Corporation pourra être obligé de fournir certaines informations conformément à la législation en

vigueur dans le pays. Volvo Car Corporation et ses réparateurs agréés peuvent éventuellement lire et utiliser les informations.

Accessoires et équipement optionnel

Le branchement et l'installation inappropriés d'accessoires peuvent influencer négativement sur l'électronique de la voiture. Certains accessoires ne fonctionnent que lorsque le logiciel adapté est installé dans le système informatique de la voiture. Contactez un atelier Volvo agréé avant d'installer un accessoire ayant un impact sur le système électrique.

Informations sur Internet

Sur www.volvocars.com, vous trouverez de plus amples informations concernant votre voiture.

La philosophie de Volvo Car en matière d'environnement



Le respect de l'environnement est l'une des valeurs essentielles de Volvo Car Corporation qui influencent toutes les activités de la compagnie. Nous croyons aussi que nos clients partagent notre souci à l'égard de l'environnement.

Votre Volvo répond aux normes internationales les plus strictes et est fabriquée dans des usines parmi les plus écologiques et plus économiques au monde. Volvo Car Corporation possède une certification ISO incluant la norme environnementale ISO 14001 couvrant toutes les usines et plusieurs de nos autres unités. Nous exigeons également de nos partenaires

qu'ils travaillent dans le respect de l'environnement.

Tous les modèles Volvo disposent d'une déclaration environnementale EPI (Environmental Product Information). Vous pouvez constater l'effet sur l'environnement durant toute la durée de vie de la voiture.

Plus d'informations sont disponibles sur www.volvocars.com/EPI.

Consommation de carburant

Les voitures Volvo ont une consommation de carburant compétitive dans leur classe respective. Une consommation de carburant basse

entraîne généralement de faibles émissions de gaz à effet de serre (dioxyde de carbone).

En tant que conducteur, vous avez la possibilité d'agir sur la consommation de carburant. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section **Préservez l'environnement**.

Système antipollution efficace

Votre Volvo a été conçue selon le concept de "Propreté intérieure et extérieure" qui signifie un air pur dans l'habitacle et une épuration des gaz très efficace. Dans de nombreux cas, les émissions de gaz d'échappement sont largement en-dessous des normes.



Volvo et l'environnement

Un air pur dans l'habitacle

Un filtre d'habitacle empêche la pénétration de poussières et du pollen dans l'habitacle via la prise d'air.

Un système de qualité de l'air sophistiqué, IAQS* (Interior Air Quality System) veille à ce que l'air entrant soit plus pur que l'air extérieur.

Ce système se compose d'un capteur électronique et d'un filtre à charbon. L'air entrant est contrôlé en permanence et si la teneur en gaz toxiques comme le monoxyde de carbone est trop élevée, la prise d'air est fermée. Une telle situation peut survenir dans une circulation dense, des embouteillages ou des tunnels par exemple.

La pénétration d'oxydes d'azote, d'ozone des couches basses et d'hydrocarbures est arrêtée par le filtre à charbon.

Normes sur les textiles

L'intérieur d'une Volvo est conçu pour être agréable et plaisant même pour les personnes allergiques et asthmatiques. Des efforts particuliers ont été faits pour sélectionner des matériaux favorables à l'environnement. Ils satisfont donc à la norme Oeko-Tex 100¹, ce qui représente un grand pas en avant pour un habitacle plus sain.

La certification Oeko-Tex englobe par exemple les ceintures de sécurité, les tapis et les tissus. Le cuir des garnitures est tanné par un procédé sans chrome, avec des substances végétales en respectant la norme de certification.

Les ateliers Volvo agréés et l'environnement

En entretenant votre voiture régulièrement, vous pouvez lui assurer une longue durée de vie et une faible consommation de carburant. De cette façon, vous contribuez à la protection de l'environnement. Lorsque vous confiez la réparation ou l'entretien de votre voiture à un atelier Volvo agréé, elle est intégrée à notre système. Nous posons des conditions particulières pour la conception de nos ateliers pour éviter l'épandage et l'émission de produits polluants dans la nature. Notre personnel d'atelier a les connaissances et les outils garantissant une bonne protection de l'environnement.

Préservez l'environnement

Vous pouvez facilement contribuer à préserver l'environnement en conduisant de façon économique et en respectant les indications du manuel de conduite et d'entretien concernant l'entretien et les révisions.

Vous trouverez ci-dessous des conseils de préservation de l'environnement (pour obtenir

d'autres conseils pour protéger l'environnement, voir pages 267, 206) :

- Réduisez votre consommation de carburant en choisissant la pression de pneus ECO, voir page 267.
- Les charges sur le toit et les coffres à skis entraînent une résistance à l'air plus élevée et une augmentation de la consommation de carburant. Démontez-les immédiatement après utilisation.
- Videz la voiture des objets inutiles. Plus la voiture est lourde, plus la consommation de carburant est élevée.
- Si la voiture est équipée d'un réchauffeur de moteur, utilisez-le toujours avant un démarrage à froid. Cela abaisse la consommation de carburant et réduit les émissions.
- Adoptez une conduite souple, évitez les freinages brusques.
- Utilisez le rapport le plus élevé possible. Un régime bas entraîne une consommation de carburant basse.
- Utilisez le frein moteur lorsque vous souhaitez freiner.
- Évitez le ralenti. Respectez la législation locale en vigueur. Arrêtez le moteur en cas d'attente prolongée.

¹ Vous trouverez plus d'information sur www.oekotex.com



Volvo et l'environnement

- Veillez à mettre au rebut d'une façon adéquate les déchets dangereux pour l'environnement, les batteries et l'huile par exemple. Demandez conseil à un atelier Volvo agréé en cas de doute.
- Assurez un entretien régulier de la voiture.
- Une vitesse élevée augmente considérablement la consommation puisque la résistance de l'air augmente. Un doublement de la vitesse entraîne un quadruplement de la résistance de l'air.

En suivant ces conseils, vous pouvez abaisser la consommation de carburant sans allonger la durée de trajet ni réduire le plaisir de conduire. Vous épargnez votre voiture, de l'argent et les ressources naturelles.

Ceintures de sécurité	14
Système de coussins gonflables (SRS - Airbag).....	17
Activation/désactivation du coussin gonflable*	20
Coussins gonflables latéraux (coussins SIPS)	22
Rideau gonflable (IC)	24
WHIPS	25
Lorsque les systèmes se déclenchent	27
Mode sécurité.....	28
Sécurité des enfants.....	29

SÉCURITÉ



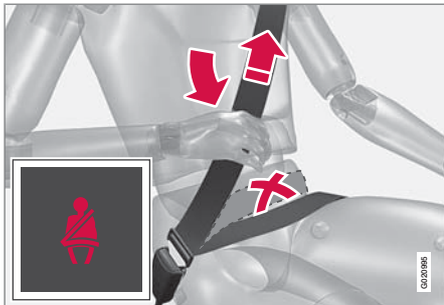
01





Ceintures de sécurité

Informations générales



Tout freinage peut avoir des conséquences graves si la ceinture de sécurité n'est pas attachée. Assurez-vous que tous les passagers portent leur ceinture de sécurité.

Pour une protection maximale, la ceinture de sécurité doit être correctement appliquée sur le corps. N'inclinez pas le dossier trop en arrière. La ceinture de sécurité est prévue pour protéger un passager assis en position normale.

Pour attacher votre ceinture de sécurité

Tirez lentement la ceinture de sécurité et enfoncez la patte de verrouillage dans l'attache. Un dé clic vous indique que la ceinture de sécurité est bien verrouillée.

Sur la banquette arrière, la patte de verrouillage n'est adaptée qu'à l'attache à laquelle elle est destinée*.

Détacher la ceinture de sécurité

Appuyez sur le bouton rouge de l'attache et laissez la ceinture de sécurité de s'enrouler. Si la ceinture de sécurité ne s'est pas entièrement rétractée, enroulez-la manuellement pour qu'elle ne pende pas.

L'enrouleur se bloque et la ceinture de sécurité ne peut être déroulée davantage dans les cas suivants :

- si vous tirez trop rapidement sur la ceinture
- en cas de freinage ou d'accélération
- si la voiture est fortement inclinée.

Mémento

- n'utilisez pas de clips ou d'objets empêchant le positionnement correct de la ceinture de sécurité
- assurez-vous que la ceinture de sécurité n'est pas vrillée ou coincée
- la sangle abdominale doit être placée sur la partie inférieure de l'abdomen
- déroulez la sangle abdominale en tirant sur la sangle diagonale comme le montre l'illustration précédente.

ATTENTION

Les ceintures de sécurité et les coussins gonflables sont conçus pour fonctionner en association. Si une ceinture de sécurité n'est pas attachée ou si elle est utilisée incorrectement, le fonctionnement du coussin gonflable pourra être altéré en cas de collision.

ATTENTION

Chaque ceinture de sécurité est prévue pour une seule personne.

ATTENTION

Ne modifiez ou ne réparez jamais vous-même les ceintures de sécurité. Contactez un atelier Volvo agréé.

Si une ceinture de sécurité a été soumise à une force importante, lors d'une collision par exemple, la ceinture de sécurité entière doit être remplacée. La ceinture de sécurité peut avoir perdu certaines de ses caractéristiques de protection, même si elle ne paraît pas avoir été endommagée. Faites également remplacer la ceinture de sécurité si elle est usée ou abîmée. La ceinture de sécurité de remplacement doit être homologuée et conçue pour être fixée dans la même position que la ceinture de sécurité d'origine.



Ceintures de sécurité

Ceinture de sécurité et grossesse



La ceinture de sécurité doit toujours être utilisée pendant la grossesse. Mais il est important de l'utiliser correctement. La ceinture de sécurité doit se coller contre l'épaule et la partie diagonale doit se placer entre les seins et sur le côté du ventre.

La sangle basse de la ceinture de sécurité doit reposer bien à plat sur le côté des cuisses et le plus sous le ventre possible. Elle ne doit pas glisser et remonter sur le ventre. Elle ne doit pas être lâche mais suivre les lignes du corps. Vérifiez aussi qu'elle n'est pas torsadée.

Avec le déroulement de la grossesse, les conductrices enceintes doivent régler le siège et le volant de manière à avoir un contrôle complet de la voiture (ce qui signifie que le volant et les pédales doivent être facilement accessibles). Il

convient de régler pour obtenir la distance maximale entre le ventre et volant.

Témoin de ceinture de sécurité non bouclée



Un rappel lumineux et sonore incite les personnes qui n'ont pas bouclé leur ceinture de sécurité à le faire. Le rappel sonore dépend de la vitesse et parfois du temps. Le rappel lumineux est situé dans la console du plafond et dans le combiné d'instruments.

Les sièges enfant ne sont pas pris en compte par le système de témoin de ceinture de sécurité non bouclée.

Banquette arrière

Le système de témoin de ceinture de sécurité non bouclée de la banquette arrière assure deux fonctions partielles.

- Indiquer les ceintures de sécurité utilisées sur la banquette arrière. Cette informations apparaît lors de l'utilisation des ceintures de sécurité ou lors de l'ouverture des portes arrière. Le message disparaît automatiquement après environ 30 secondes mais il peut aussi être supprimé en appuyant sur le bouton **READ** du levier des clignotants.
- Rappeler que l'une des ceintures de sécurité de la banquette arrière a été détachée pendant un trajet. Le rappel se manifeste par un message dans l'écran d'informations combiné à un signal sonore et lumineux. Le rappel est interrompu lorsque la ceinture de sécurité a été bouclée mais il peut aussi être supprimé en appuyant sur le bouton **READ**.

Le message sur l'écran d'information qui indique les ceintures de sécurité utilisées est toujours disponible. Pour visualiser les messages mémorisés, appuyez sur le bouton **READ**.

Certains marchés

Un rappel lumineux et sonore incite les personnes qui n'ont pas bouclé leur ceinture de sécurité à le faire. À basse vitesse, le rappel sonore retentit pendant les 6 premières secondes.



Ceintures de sécurité

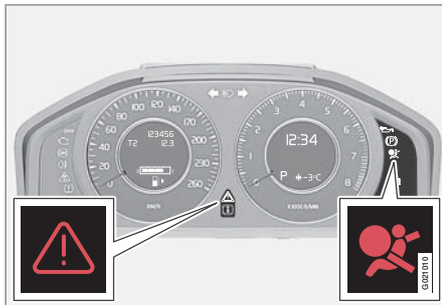
Tendeur de ceinture de sécurité

Toutes les ceintures de sécurité sont munies de tendeurs de ceinture. Ce mécanisme permet, lors d'un choc suffisant, de tendre la ceinture sur le corps. La ceinture de sécurité, de ce fait, retient le passager plus efficacement.



Système de coussins gonflables (SRS - Airbag)

Témoin d'avertissement dans le combiné d'instruments



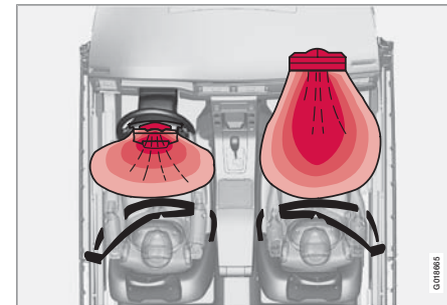
Le système de coussins gonflables est surveillé en permanence par le module de commande du système. Le témoin d'avertissement s'allume dans le combiné d'instruments lorsque la télécommande est en position de contact II ou III. Le témoin s'éteint après environ 6 secondes si le système de coussins gonflables ne présente pas de panne.

ATTENTION

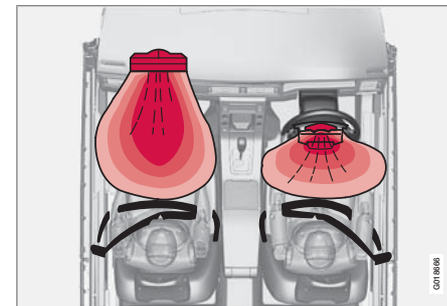
Si le témoin d'avertissement du système de coussins gonflables reste allumé ou s'allume durant la conduite, cela signifie que le système de coussins gonflables ne fonctionne pas correctement. Le témoin indique une panne du système de ceintures de sécurité, du SIPS, du système IC ou une autre panne dans le système SRS. Contactez immédiatement un atelier Volvo agréé.

Pour accompagner le témoin d'avertissement, un message peut s'afficher sur l'écran d'informations le cas échéant. Si le témoin d'avertissement est hors d'usage, le triangle de signalisation s'allume et **Airbag SRS Répar demandée** ou **Airbag SRS Répar urgente** apparaît sur l'écran d'informations. Contactez immédiatement un atelier Volvo agréé.

Vue d'ensemble du système de coussins gonflables



Système SRS, voiture à conduite à gauche.



Système SRS, voiture à conduite à droite.

Le système SRS se compose de coussins gonflables et de capteurs. Lors d'une collision suf-



Système de coussins gonflables (SRS - Airbag)

En cas de collision violente, les capteurs réagissent et le(s) coussin(s) gonflable(s) se gonfle(nt), ce qui dégage de la chaleur. Pour amortir l'impact contre le coussin gonflé, ce dernier commence à se dégonfler immédiatement. Dans le même temps, il se dégage un peu de fumée dans l'habitacle, ce qui est tout à fait normal. Le processus complet de gonflage et de dégonflage dure quelques dixièmes de secondes.

ATTENTION

Les réparations doivent être réalisées uniquement par un atelier Volvo agréé. Toute intervention de votre part sur le système de coussins gonflables peut provoquer un dysfonctionnement, avec pour suites des blessures graves.

NOTE

Les capteurs réagissent différemment selon le déroulement de la collision ou selon que la ceinture de sécurité côté conducteur ou passager avant est utilisée ou non.

Certaines collisions déclenchent donc l'activation d'un seul coussin gonflable (ou aucun). Le système de coussins gonflables détecte les forces de collision auxquelles le véhicule est soumis et adapte le déclenchement d'un ou plusieurs coussins gonflables.

La capacité du coussin gonflable est aussi adaptée à la violence de la collision.



Emplacement du coussin gonflable du côté passager dans les voitures à conduite à gauche.



Emplacement du coussin gonflable du côté passager dans les voitures à conduite à droite.

Coussin gonflable du côté conducteur



En complément des ceintures de sécurité, la voiture est équipée d'un coussin gonflable du



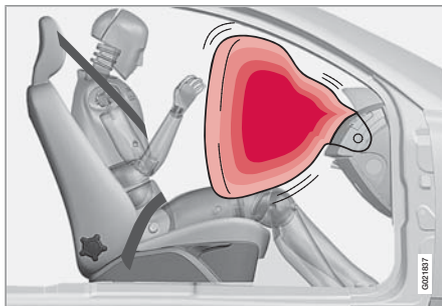
Système de coussins gonflables (SRS - Airbag)

côté conducteur SRS (Supplemental Restraint System - système de retenue supplémentaire). Le coussin gonflable est plié au centre du volant. Le volant porte l'inscription **SRS AIRBAG**.

ATTENTION

Les ceintures de sécurité et les coussins gonflables sont conçus pour fonctionner en association. Si une ceinture de sécurité n'est pas attachée ou si elle est utilisée incorrectement, le fonctionnement du coussin gonflable pourra être altéré en cas de collision.

Coussin gonflable du côté passager



En complément des ceintures de sécurité du côté passager, la voiture est équipée d'un coussin gonflable plié et intégré au-dessus de la boîte à gants du côté passager. Le panneau porte l'inscription **SRS AIRBAG**.

ATTENTION

Pour réduire le risque de blessures au moment du déploiement du coussin gonflable, les passagers doivent être assis aussi droits que possible avec les pieds au plancher et le dos contre le dossier. Les ceintures de sécurité doivent être attachées.

ATTENTION

Ne placez aucun objet devant ou sur le tableau de bord à l'endroit du coussin passager.

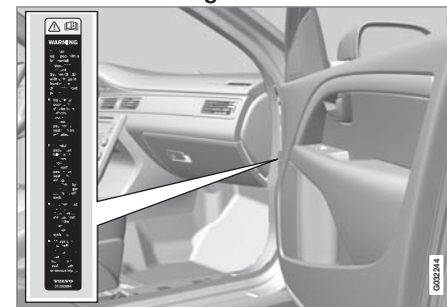
ATTENTION

Ne placez jamais un siège enfant ou un rehausseur sur le siège passager avant si le coussin gonflable est activé¹.

Ne laissez jamais un enfant debout ou assis devant le siège passager. Une personne dont la taille est inférieure à 140 cm ne doit en aucun cas s'asseoir sur le siège passager avant si le coussin gonflable est activé.

Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis, la vie de l'enfant peut être mise en danger.

Autocollant airbag



Autocollant concernant le coussin gonflable placé sur le montant de porte.

¹ Pour de plus amples informations concernant l'activation/désactivation du coussin gonflable, voir page 20



Activation/désactivation du coussin gonflable*

Désactivation avec la clé - PACOS

Informations générales

Le coussin gonflable du côté passager peut être désactivé si la voiture est équipée du système PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch). Pour de plus amples informations sur l'activation/la désactivation, reportez-vous au paragraphe Activation/désactivation.

Désactivation avec la clé/commutateur

Le commutateur du coussin gonflable de la place passager (PACOS) est placé sur le côté du tableau de bord, côté passager. Il est accessible lorsque la porte est ouverte (voir le chapitre suivant, "Commutateur - PACOS"). Vérifiez que l'interrupteur se trouve dans la position souhaitée. Volvo recommande l'utilisation de la lame de clé de la télécommande pour modifier sa position.

Pour de plus amples informations concernant la lame de clé, voir page 43.

ATTENTION

Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis, la vie des passagers peut être mise en danger.

ATTENTION

Si la voiture est équipée d'un coussin gonflable du côté passager avant mais pas d'un commutateur PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch), le coussin gonflable est activé en permanence.

ATTENTION

Ne placez jamais un siège enfant ou un rehausseur sur le siège passager avant si le coussin gonflable est activé et si le symbole



sur le plafonnier est allumé. Si ces conseils ne sont pas suivis, la vie de l'enfant peut être mise en danger.

ATTENTION

Ne laissez jamais personne s'asseoir sur le siège passager si le message sur le plafonnier (voir page 21) indique que le coussin gonflable est désactivé et si le témoin d'avertissement du système d'airbag est allumé sur le combiné d'instruments. Ceci indique une panne grave. Consultez immédiatement un atelier Volvo agréé.

Activation/désactivation



Emplacement du commutateur.

- A** Le coussin gonflable est activé. Lorsque le commutateur est dans cette position, un passager d'une taille supérieure à 140 cm peut s'asseoir dans le siège passager avant. N'y placez jamais un enfant dans un siège enfant ou sur un coussin rehausseur.
- B** Coussin gonflable désactivé. Lorsque le commutateur est dans cette position, un siège enfant ou un coussin rehausseur peut être placé sur le siège passager avant. Un passager d'une taille supérieure à 140 cm ne peut toutefois pas s'y asseoir.



Activation/désactivation du coussin gonflable*

ATTENTION

Coussin gonflable activé (place passager) :

Ne placez jamais un siège enfant ou un rehausseur sur le siège passager avant si le coussin gonflable est activé. Ceci concerne toutes les personnes dont la taille est inférieure à 140 cm.

Coussin gonflable désactivé (place passager) :

Les personnes dont la taille est supérieure à 140 cm ne doivent en aucun cas s'asseoir sur le siège passager avant lorsque le coussin gonflable est désactivé.

Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis, la vie des passagers peut être mise en danger.

Messages



Indication de coussin gonflable pour passager avant désactivé sur le plafonnier.

Un message texte et un témoin sur le plafonnier indique que le coussin gonflable du côté passager avant est désactivé (voir illustration précédente).



Indication de coussin gonflable pour passager avant activé sur le plafonnier.

Un témoin d'avertissement sur le plafonnier indique que le coussin gonflable de la place passager avant est activé (voir illustration précédente).

NOTE

Lorsque la télécommande est mise en position de contact II ou III, le témoin d'avertissement de coussin gonflable s'allume sur le combiné d'instruments pendant environ 6 secondes (voir page 17).

L'indication sur le plafonnier s'allume alors et indique le statut du coussin gonflable de la place passager. Pour de plus amples informations concernant les différentes positions de contact de la télécommande, voir page 70.

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



Coussins gonflables latéraux (coussins SIPS)

Coussin gonflable latéral



En cas de collision latérale, le SIPS (Side Impact Protection System) répartit une grande partie de l'impact de la collision dans les longerons, les montants, le plancher, le toit et les autres éléments de la carrosserie. Les coussins gonflables latéraux, du côté conducteur et du côté passager, protègent la cage thoracique et les hanches et sont des éléments importants du système SIPS.

Le système SIPS se compose de deux parties principales : des coussins gonflables latéraux et des capteurs. Les coussins gonflables latéraux sont intégrés dans les cadres des dossiers des sièges avant.



ATTENTION

- Les réparations doivent être réalisées uniquement par un atelier Volvo agréé. Toute intervention de votre part dans le système SIPS peut provoquer un dysfonctionnement, avec pour suites des blessures graves.
- Ne placez aucun objet dans l'espace compris entre le côté du siège avant et le panneau de portière. En effet, cet espace peut être nécessaire au bon déploiement du coussin gonflable latéral.
- N'utilisez que des garnitures de siège homologuées par Volvo. D'autres garnitures pourraient nuire au fonctionnement des coussins gonflables latéraux.
- Le coussin gonflable latéral est un complément à la ceinture de sécurité. Utilisez toujours la ceinture de sécurité.

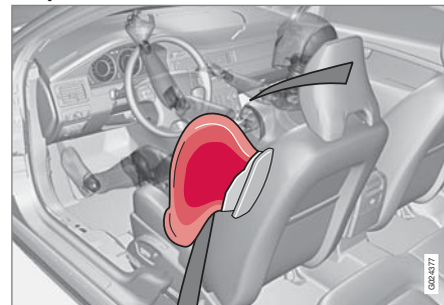
Siège enfant et coussin gonflable latéral

Le coussin gonflable latéral n'a pas d'effet négatif sur la protection offerte par les sièges pour enfant et les coussins rehausseurs.

Un siège pour enfant/coussin rehausseur peut être placé sur le siège avant à condition que la

voiture ne soit pas équipée d'un coussin gonflable activé¹ du côté passager.

Emplacement

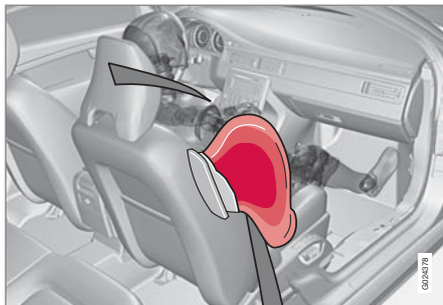


Place conducteur, voiture avec conduite à gauche.

¹ Pour de plus amples informations concernant l'activation/désactivation du coussin gonflable, voir page 20.



Coussins gonflables latéraux (coussins SIPS)



Place passager, voiture avec conduite à gauche.

Le système SIPS se compose de coussins gonflables latéraux et de capteurs. Lors d'une forte collision, les capteurs réagissent et le coussin gonflable latéral se gonfle. Celui-ci se déploie entre le passager et le panneau de portière, amortissant ainsi le choc au moment de l'impact. Le coussin gonflable se dégonfle aussitôt après l'impact. En règle générale, le coussin gonflable latéral se gonfle uniquement du côté de la collision.

Autocollant



Autocollant concernant le coussin gonflable latéral placé sur le montant de porte.



Rideau gonflable (IC)

Propriétés



Le rideau gonflable IC (Inflatable Curtain) est un complément aux coussins gonflables SIPS et SRS. Le rideau gonflable est dissimulé dans la garniture de plafond des deux côtés de la voiture et il protège toutes les places extérieures. Lors d'une forte collision, les capteurs réagissent et le rideau gonflable se gonfle. Le rideau gonflable a été conçu pour empêcher la tête du conducteur et des passagers de heurter l'intérieur de la voiture en cas de collision.

ATTENTION

Ne suspendez ni ne fixez jamais d'objets lourds aux poignées du toit. Le crochet n'est destiné qu'à des vêtements légers (et non à des objets durs comme des parapluies par exemple).

Ne vissez ni ne montez jamais quoi que ce soit dans la garniture du pavillon, dans les montants de portières ni dans les panneaux latéraux. La protection offerte pourrait alors être compromise. Seules les pièces d'origine homologuées Volvo peuvent être utilisées à ces endroits précis.

ATTENTION

La voiture ne doit pas être chargée à plus de 50 mm sous le bord supérieur de la vitre latérale. Sinon, l'effet de protection du rideau gonflable caché dans le plafond de la voiture disparaît.

ATTENTION

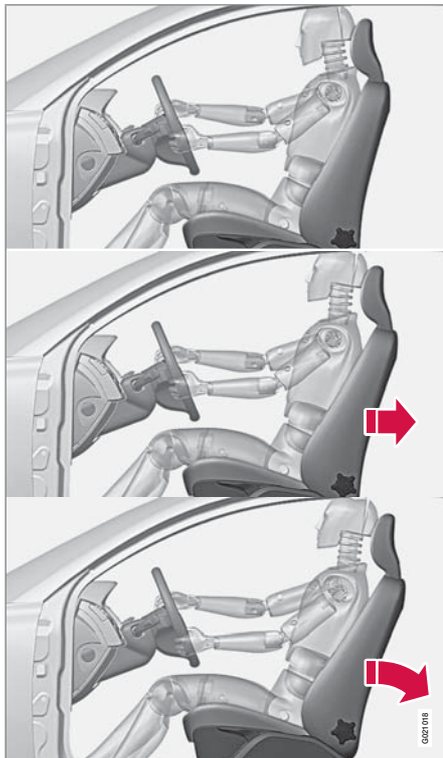
Le rideau gonflable est un complément à la ceinture de sécurité.

Utilisez toujours la ceinture de sécurité.



WHIPS

Protection contre le coup du lapin – WHIPS



Le système WHIPS (Whiplash Protection System) est constitué de dossiers absorbeurs d'énergie et d'appuie-tête spécifiques intégrés dans les deux sièges avant. Le système est activé en cas de collision par l'arrière en prenant en compte l'angle de la collision, la vitesse et les caractéristiques de l'autre véhicule.

⚠ ATTENTION

Le système WHIPS est un complément à la ceinture de sécurité. Utilisez toujours la ceinture de sécurité.

Propriétés des sièges

Lorsque le système WHIPS est activé, les dossiers des sièges avant se déplacent vers l'arrière de façon à modifier la position du conducteur et des passagers avant. Cela diminue les risques de blessures dues au coup du lapin.

⚠ ATTENTION

Ne modifiez ou ne réparez jamais vous-même les sièges ou le système WHIPS. Contactez un atelier Volvo agréé.

Le système WHIPS et siège enfant/ coussin rehausseur

Le système WHIPS n'a pas d'effet négatif sur la protection offerte par les sièges pour enfant et les coussins rehausseurs.

Position d'assise correcte

Pour une protection optimale, le conducteur et le passager avant doivent être assis au centre de leur siège tout en maintenant une faible distance entre leur tête et l'appuie-tête.

⚠ ATTENTION

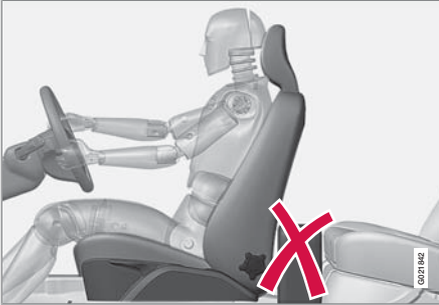
Si le siège a été soumis à une très forte contrainte, lors d'une collision par l'arrière par exemple, le système WHIPS doit être vérifié par un atelier Volvo agréé.

Le système WHIPS peut avoir perdu certaines de ses caractéristiques de protection, même si le siège ne paraît pas avoir été endommagé. Faites contrôler le système par un atelier Volvo agréé, même après une collision arrière légère.



WHIPS

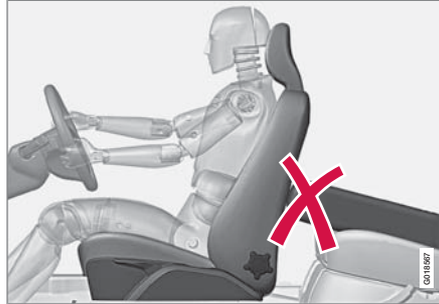
Ne gênez pas le fonctionnement du système WHIPS



Objets derrière le siège conducteur/passager.

ATTENTION

Évitez d'entreposer des boîtes ou des objets entre le coussin d'assise d'un siège arrière et le dossier d'un siège avant. Assurez-vous de ne pas empêcher le bon fonctionnement du système WHIPS.



Objets sur la banquette arrière.

ATTENTION

Si un dossier de la banquette est rabattu, le siège avant situé en face devra être avancé afin de ne pas entrer en contact avec le dossier abaissé.



Lorsque les systèmes se déclenchent

Lorsque les systèmes se déclenchent

Système	Est activé
Tendeur de ceinture de sécurité, sièges avant	En cas de collision frontale et/ou latérale et/ou par l'arrière
Tendeur de ceinture de sécurité, places arrière	En cas de collision frontale
Coussins gonflables SRS	En cas de collision frontale ^A
Coussins gonflables latéraux SIPS	En cas de collision latérale ^A
Rideau gonflable (IC)	En cas de collision latérale ^A
Protection contre le coup du lapin WHIPS	En cas de collision pas l'arrière

^A La voiture peut être très fortement déformée lors d'une collision sans que les airbags ne se déclenchent. Certains facteurs comme le poids et la résistance de l'objet impliqué dans la collision, la vitesse de la voiture, l'angle de collision agissent sur l'activation des différents systèmes de sécurité.

Si les airbags se sont déployés, voici ce que nous vous recommandons :

- Faites remorquer la voiture jusqu'à un atelier Volvo agréé. Ne roulez pas avec des coussins gonflables déployés.
- Demandez à un atelier Volvo agréé d'effectuer le remplacement des éléments composant le système de sécurité de la voiture.
- Consultez toujours un médecin.

 **NOTE**

L'activation des systèmes SRS, SIPS, IC et de ceintures de sécurité n'a lieu qu'une seule fois lors d'une collision.

 **ATTENTION**

Le module de commande du système airbag est placé dans la console centrale. Si la console centrale a été inondée, débranchez les câbles de la batterie. N'essayez pas de faire démarrer la voiture car les coussins gonflables pourraient se déployer. Faites remorquer la voiture jusqu'à un atelier Volvo agréé.

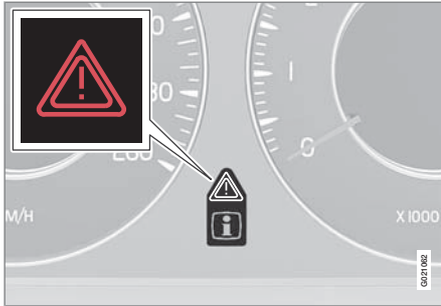
 **ATTENTION**

Ne roulez jamais avec des coussins gonflables déployés. Ils gênent la conduite du véhicule. D'autres systèmes pourraient être endommagés. La fumée et la poussière qui se sont formées durant le déclenchement des coussins gonflables peuvent donner lieu à des irritations/lésions cutanées et oculaires. En cas de désagréments, rincez à l'eau froide. La grande vitesse à laquelle les coussins gonflables se déploient peut induire des brûlures dues aux frottements du matériau avec la peau.



Mode sécurité

Fonction réduite



Si la voiture a été impliquée dans un accident, le texte **Mode sécurité Voir manuel** peut apparaître sur l'écran d'information. Cela signifie que les fonctions de la voiture ont été réduites. Le mode sécurité est une protection qui prend effet lorsque l'accident peut avoir endommagé une fonction importante de la voiture, par exemple des conduites de carburant, les capteurs de l'un des systèmes de sécurité ou le système de freinage.

Tentative de démarrage de la voiture

Contrôlez d'abord qu'il n'y a aucune fuite de carburant. Il ne doit y avoir aucune odeur de carburant.

Si tout vous paraît normal et après avoir contrôlé l'absence de fuite de carburant éven-

tuelle, vous pouvez tenter de démarrer la voiture.

Sortez tout d'abord la clé de contact puis réinitialisez-la. L'électronique du véhicule se réinitialise. Essayez ensuite de démarrer le véhicule. Si le message **Mode sécurité Voir manuel** est toujours affiché à l'écran, ne conduisez pas la voiture et ne la remorquez pas non plus. Faites appel à un dépanneur. Des dommages cachés peuvent rendre la voiture impossible à manœuvrer, même si la voiture semble apte à être conduite.

Déplacement de la voiture

Si **Normal mode** s'affiche une fois que le **Mode sécurité Voir manuel** a été réinitialisé, vous pouvez déplacer la voiture prudemment et la garer en lieu sûr. Ne déplacez pas la voiture plus que nécessaire.

ATTENTION

Ne tentez jamais de réparer la voiture vous-même ou de réinitialiser les systèmes électroniques lorsqu'elle a été en mode sécurité. Ceci pourrait entraîner des blessures ou un dysfonctionnement de la voiture. Faites toujours vérifier et réparer votre voiture par un atelier Volvo agréé lorsque le texte **Mode sécurité Voir manuel** a été affiché.

ATTENTION

Ne tentez en aucun cas de démarrer la voiture en cas d'odeur de carburant lorsque le message **Mode sécurité** est affiché. Quittez immédiatement la voiture.

ATTENTION

Lorsque la voiture est mise en mode sécurité, elle ne doit pas être remorquée. Elle doit être transportée jusqu'à un atelier Volvo agréé.



Sécurité des enfants

Les enfants doivent être assis confortablement et en sécurité

La position de l'enfant dans la voiture et l'équipement nécessaire à sa sécurité sont dictés par son poids et sa taille. Pour plus d'informations, voir page 31.

i NOTE

Les réglementations concernant la place des enfants dans la voiture varient d'un pays à l'autre. Vérifiez les réglementations qui s'appliquent dans votre cas.

Les enfants, quels que soient leur âge et leur taille, doivent toujours être attachés correctement dans la voiture. Ne laissez jamais un enfant voyager sur les genoux d'un passager.

Les équipements de sécurité enfant Volvo spécialement conçus pour votre voiture. Si vous choisissez d'utiliser un équipement Volvo, soyez assurés que les points et les dispositifs de fixation sont situés aux emplacements les mieux adaptés et qu'ils sont suffisamment robustes.

i NOTE

Si vous avez des questions concernant l'installation d'articles pour la sécurité des enfants, contactez le fabricant pour obtenir des instructions précises.

Sièges enfants



Les sièges enfant et les coussins gonflables ne sont pas compatibles.

Volvo a des articles destinés à la sécurité des enfants construits pour et testés par Volvo.

i NOTE

Si vous utilisez des équipements de sécurité pour les enfants, il est important de lire le mode d'emploi fourni.

Ne placez pas les sangles de fixation du siège enfant dans le rail de réglage en longueur du siège, au niveau des ressorts, des glissières ou des longerons situés sous le siège. Les bords saillants peuvent détériorer les sangles de fixation.

Le dossier du siège enfant doit prendre appui sur le tableau de bord. Cela concerne les voitures qui ne sont pas équipées d'un coussin gonflable côté passager ou dont le coussin gonflable est désactivé.

Placement des sièges enfant

Il est possible de placer :

- un siège enfant/coussin rehausseur, à condition que le coussin gonflable côté passager ait été désactivé ¹.
- un siège enfant positionné dos à la route sur le siège arrière repose sur le dossier du siège passager.

Placez toujours l'enfant sur le siège arrière si le coussin gonflable du siège passager est activé.

¹ Pour plus d'informations sur l'activation/la désactivation du coussin gonflable (SRS), voir page 20.



Sécurité des enfants

Si le coussin gonflable se déploie avec un enfant assis sur le siège passager, l'enfant risque d'être gravement blessé.

ATTENTION

Ne placez jamais un siège enfant ou un rehausseur sur le siège passager avant si le coussin gonflable (SRS) est activé.

Une personne dont la taille est inférieure à 140 cm ne doit en aucun cas s'asseoir sur le siège passager avant si le coussin gonflable (SRS) est activé.

Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis, la vie de l'enfant peut être mise en danger.

ATTENTION

Les sièges enfant/coussin avec arceau en acier ou de toute autre construction pouvant appuyer sur le bouton d'ouverture de la ceinture de sécurité ne doivent pas être utilisés puisqu'ils pourraient involontairement déverrouiller la ceinture de sécurité.

Ne laissez pas la partie supérieure du siège enfant reposer contre le pare-brise.

Autocollant coussin gonflable



Autocollant placé sur le côté du tableau de bord du côté passager.



Sécurité des enfants

Sièges enfant recommandés ²

Poids/âge	Siège avant	Place extérieure de la banquette arrière	Place centrale de la banquette arrière
Groupe 0 maxi 10 kg (0 - 9 mois) Groupe 0+ maxi 13 kg	Siège enfant Volvo – siège enfant dos à la route fixé avec la ceinture de sécurité de la voiture et une sangle. Homologation de type : E5 03135	Siège enfant Volvo – siège enfant dos à la route fixé avec la ceinture de sécurité de la voiture, une sangle et un pied support. Homologation de type : E5 03135	Siège enfant Volvo – siège enfant dos à la route fixé avec la ceinture de sécurité de la voiture, une sangle et un pied support. Homologation de type : E5 03135
	Britax Baby Safe Plus – siège enfant dos à la route fixé avec le système de fixation ISOFIX. Homologation de type : E1 03301146	Britax Baby Safe Plus – siège enfant dos à la route fixé avec le système de fixation ISOFIX. Homologation de type : E1 03301146	Britax Baby Safe Plus – siège enfant dos à la route fixé avec la ceinture de sécurité de la voiture. Homologation de type : E1 03301146
Groupe 1 9–18 kg (9–36 mois)	Siège enfant Volvo – siège enfant dos à la route fixé avec la ceinture de sécurité de la voiture et une sangle. Homologation de type : E5 03135	Siège enfant Volvo – siège enfant dos à la route fixé avec la ceinture de sécurité de la voiture, une sangle et un pied support. Homologation de type : E5 03135	Siège enfant Volvo – siège enfant dos à la route fixé avec la ceinture de sécurité de la voiture, une sangle et un pied support. Homologation de type : E5 03135
	Britax Fixway – siège enfant dos à la route fixé avec le système de fixation ISOFIX. Homologation de type : E5 03171	Britax Fixway – siège enfant dos à la route fixé avec le système de fixation ISOFIX. Homologation de type : E5 03171	

² Pour les autres sièges enfant, votre voiture doit se trouver dans la liste de véhicules fournie par le fabricant ou être agréée universellement selon la norme ECE R44.



Sécurité des enfants

Poids/âge	Siège avant	Place extérieure de la banquette arrière	Place centrale de la banquette arrière
Groupe 2/3 15–36 kg (3–12 ans)	Coussin rehausseur – avec ou sans dossier. Homologation de type : E5 03139	Coussin rehausseur – avec ou sans dossier. Homologation de type : E5 03139	Coussin rehausseur – avec ou sans dossier. Homologation de type : E5 03139 Coussin rehausseur intégré de Volvo – disponible comme option installée en usine. Homologation de type : E5 03140

Coussin rehausseur intégré*



Le coussin rehausseur intégré Volvo sur la place centrale de la banquette arrière est spécialement conçu pour offrir une parfaite sécurité aux enfants. Combiné à la ceinture de

sécurité ordinaire, le coussin rehausseur est homologué pour les enfants dont le poids est compris entre 15 et 36 kg.

Avant tout voyage, contrôlez que

- la ceinture de sécurité est en contact étroit avec le corps de l'enfant et qu'elle ne flotte ni ne vrille.
- la ceinture de sécurité ne se trouve pas sur le cou de l'enfant ni en dessous du niveau de l'épaule (voir illustration précédente).
- la sangle abdominale de la ceinture de sécurité est placée suffisamment bas, c'est-à-dire au-dessus du bassin pour une protection optimale
- que l'appuie-tête est réglé pour l'enfant.

Abaissement du coussin rehausseur



- 1 Abaissez le coussin rehausseur.



Sécurité des enfants



2 Détachez la bande velcro.



3 Reposez la partie supérieure.

ATTENTION

Les réparations ou remplacements doivent être réalisés uniquement par un atelier Volvo agréé. N'effectuez aucune modification ni ajout au coussin rehausseur.

Si un coussin rehausseur a été soumis à une force importante, lors d'une collision par exemple, le coussin entier doit être remplacé. Même si le coussin rehausseur ne semble pas endommagé, il peut avoir perdu certaines de ses caractéristiques de protection. Le coussin rehausseur doit aussi être remplacé s'il est très usé.

Relèvement du coussin rehausseur



1 Abaissez la partie supérieure.



2 Fixez la bande velcro.



3 Remettez le coussin rehausseur dans le coussin d'assise.

NOTE

Veillez à ce que les deux parties du coussin rehausseur soient bien tendues avec la bande velcro avant le relèvement. Sinon la partie supérieure peut se bloquer dans le dossier lorsqu'il sera rabattu.

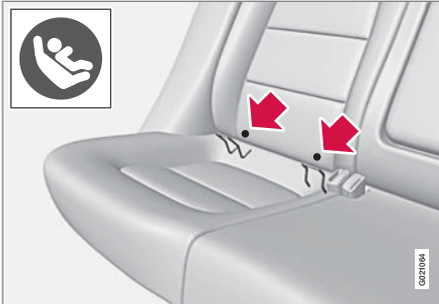


Sécurité des enfants

Verrouillage de sécurité enfant, portes arrière

Les commandes des lèves-vitres des portes arrière et les poignées des portes arrière peuvent être verrouillées pour empêcher leur actionnement de l'intérieur. Pour plus d'informations, voir page 54.

Le système de fixation ISOFIX pour sièges enfant



Les points de fixations du système ISOFIX sont dissimulés dans la partie inférieure du dossier de la banquette arrière, aux places extérieures.

L'emplacement des points de fixation est indiqué par des symboles sur la garniture du dossier (voir l'illustration précédente).

Pour accéder aux points de fixation, appuyez sur le coussin d'assise.

NOTE

Le système de fixation ISOFIX est un accessoire pour le siège passager.

Suivez toujours les instructions de montage du fabricant pour fixer un siège enfant aux points de fixation ISOFIX.

Catégories de taille

Les sièges enfant sont de tailles différentes – les voitures ont des tailles différentes. Par conséquent, tous les sièges enfant ne sont pas adaptés à toutes les places de tous les modèles de voiture.

Pour les sièges enfant avec système de fixation ISOFIX, une classification de taille a été établie pour aider les utilisateurs à choisir le bon siège enfant (voir le tableau suivant).

Catégorie de taille	Description
A	Pleine taille, siège enfant face à la route
B	Taille réduite (ou 1), siège enfant face à la route

Catégorie de taille	Description
B1	Taille réduite (ou 2), siège enfant face à la route
C	Pleine taille, siège enfant dos à la route
D	Taille réduite, siège enfant dos à la route
E	Siège bébé dos à la route
F	Siège bébé en travers, gauche
G	Siège bébé en travers, droite

ATTENTION

Ne placez jamais un enfant sur la place passager si la voiture est équipée d'un coussin gonflable activé.

NOTE

Si un siège enfant ISOFIX n'entre dans aucune catégorie de taille, le modèle de la voiture doit se trouver dans la liste indiquée pour le siège enfant.

**i NOTE**

Contactez un réparateur Volvo pour obtenir des conseils sur les sièges enfant ISOFIX recommandés par Volvo.

Types de sièges enfant ISOFIX

Type de siège enfant	Poids (âge)	Catégorie de taille	Places passager pour installation ISOFIX d'un siège enfant	
			Siège avant	Place extérieure de la banquette arrière
Siège bébé en travers	10 kg maxi (0 - 9 mois)	F	-	-
		G	-	-
Siège bébé dos à la route	10 kg maxi (0 - 9 mois)	E	OK	OK
Siège bébé dos à la route	13 kg maxi (0 - 12 mois)	E	OK	OK
		D	OK	OK
		C	-	OK
Siège bébé dos à la route	9 - 18 kg (9 - 36 mois)	D	OK	OK
		C	-	OK



Sécurité des enfants

Type de siège enfant	Poids (âge)	Catégorie de taille	Places passager pour installation ISOFIX d'un siège enfant	
			Siège avant	Place extérieure de la banquette arrière
Siège bébé dos à la route	9 - 18 kg (9 - 36 mois)	B	OK ^A	OK ^A
		B1	OK ^A	OK ^A
		A	OK ^A	OK ^A

A Volvo recommande un siège enfant dos à la route pour ce groupe.

Points de fixation supérieure pour sièges enfant



La voiture est équipée de points de fixations supérieure pour sièges enfant. Ces points de fixation sont placés sur la plage arrière et

cachés par des caches en plastique. Retirez les caches en plastique pour atteindre chaque point de fixation.

Pour les voitures équipées d'appuie-tête rabattables aux places extérieures, il convient de les abaisser pour faciliter le montage.

Les points de fixation supérieure sont principalement conçus pour être utilisés avec des sièges enfants face à la route. Volvo recommande que les enfant en bas âge soient assis dans un siège enfant dos à la route aussi longtemps qu'il est possible.

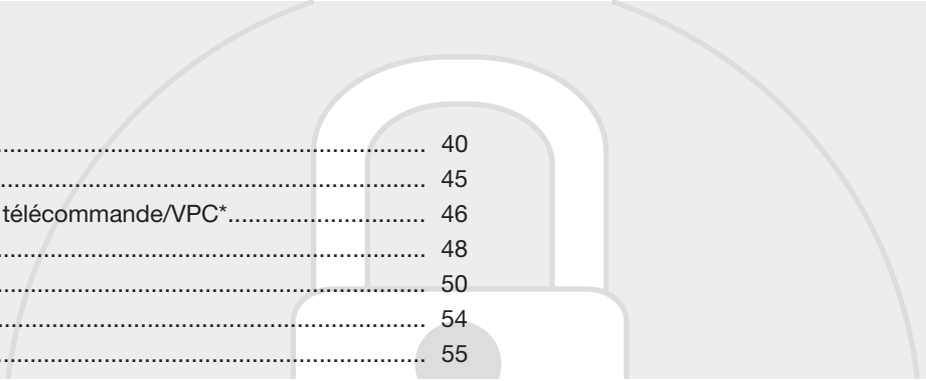
Pour obtenir de plus amples informations indiquant comment fixer le siège enfant aux points de fixation supérieur, voir les instructions du fabricant su siège.



ATTENTION

Les sangles du siège enfant doivent toujours être tirées sous les appuie-tête avant de les fixer au point de fixation.





Télécommande/lame de clé.....	40
Verrouillage privé*.....	45
Remplacement de la pile de la télécommande/VPC*.....	46
Keyless drive*.....	48
Verrouillage/déverrouillage.....	50
Verrouillage de sécurité enfant.....	54
Alarme*.....	55

SERRURES ET ALARME



02



Télécommande/lame de clé

Généralités

La voiture est livrée avec deux télécommandes ou avec deux VPC (Personal Car Communicator). Ils permettent de démarrer, verrouiller et déverrouiller la voiture.

D'autres télécommandes peuvent être commandées – il est possible de programmer jusqu'à six télécommandes pour une seule et même voiture.

La fonctionnalité du VPC est plus large que celle de la télécommande. Dans la suite de ce chapitre, la télécommande ne sera mentionnée que pour la description des fonctions communes au VPC et à la télécommande.

ATTENTION

Si des enfants sont embarqués :

Pensez à couper l'alimentation des lave-vitres et du toit ouvrant en retirant la télécommande si vous devez quitter la voiture.

Lame de clé amovible

Une télécommande contient une lame de clé amovible en métal pour le verrouillage/déverrouillage mécanique de la porte conducteur, de la boîte à gants et du coffre à bagages (verrouillage privé).

Pour les fonctions de la lame de clé, voir page 43.

Pour le verrouillage privé, voir page 45.

Le code unique de la lame de la clé se trouve dans les ateliers Volvo agréés, qui peuvent commander de nouvelles lames de clé.

Perte d'une télécommande

En cas de perte d'une télécommande, il est possible d'en commander une nouvelle auprès d'un atelier Volvo agréé. Les télécommandes restantes doivent alors être rapportées à l'atelier. Par mesure de protection contre le vol, le code de la télécommande égarée doit être effacé du système.

Il est possible de contrôler le nombre de clés actuellement enregistrées pour la voiture sous **Réglages véhicule → Mémoire clés véhicules → Nombre de clés**. Pour une description du système de menus, voir page 118.

Mémoires clés – rétroviseurs extérieurs et siège conducteur

Les réglages sont automatiquement associés à chaque télécommande, voir pages 73 et 92.

La fonction peut être activée/désactivée sous **Réglages véhicule → Mémoire clés véhicules → Positions sièges & rétro**. Pour une description du système de menus, voir page 118.

Pour les voitures équipées de la fonction Key-less drive, voir page 48.

Indication du verrouillage et du déverrouillage

Lorsque la voiture est verrouillée ou déverrouillée avec la télécommande, les clignotants indiquent que le verrouillage/déverrouillage a été correctement effectué.

- Verrouillage - un clignotement
- Déverrouillage - deux clignotements

Le clignotement n'a lieu que si toutes les serrures ont été verrouillées, après la fermeture des portes.

Cette fonction peut être activée/désactivée sous **Réglages véhicule → Réglages lumière → Lum confirm verrouillage** ou **Réglages véhicule → Réglages lumière → Lum confirm déverrouill**.

Pour une description du système de menus, voir page 118.

Immobiliseur électronique

Chaque télécommande possède un code unique. La voiture ne peut être démarrée qu'avec une télécommande correcte comportant le bon code.

Les messages d'erreur suivants apparaissent sur l'écran d'informations du combiné d'ins-



Télécommande/lame de clé

truments sont associés à l'immobiliseur électronique :

Message	Signification
Erreur clé Réinsérer clé	Erreur de lecture de la télécommande au démarrage. Essayez à nouveau de démarrer la voiture.
Clé voiture non détectée	Ne concerne que la fonction Keyless drive du VPC. Problème de verrouillage du VPC au démarrage. Essayez à nouveau de démarrer la voiture.
Immobiliseur Redémarrer	Erreur dans le fonctionnement de la télécommande au démarrage. Si le problème persiste, contactez un atelier Volvo agréé.

Pour le démarrage de la voiture, voir page 97.

Pile de la télécommande déchargée

Il faut remplacer les piles si :

- le témoin d'information s'allume et **Remplacer pile clé de contact** apparaît à l'écran.

et/ou

- les serrures ne réagissent pas à plusieurs reprises au signal envoyé par la télécommande dans un rayon de 20 m.

Pour le remplacement de la pile, voir page 46.

Fonctions

Télécommande.

- Verrouillage
- Déverrouillage

Durée lumière approche

Coffre à bagages

Fonction panique



VPC* (Volvo Personal Communicator)

Informations

Boutons de fonction

Verrouillage – Verrouille les portes et le coffre à bagages et l'alarme est activée.

Déverrouillage – Déverrouille les portes et le coffre à bagages tout en désactivant l'alarme.

La fonction peut être modifiée : du verrouillage simultané de toutes les portes à l'ouverture de la porte conducteur après une pression et l'ou-



Télécommande/lame de clé

ouverture des autres portes après une seconde pression (dans les 10 secondes).

La fonction peut être modifiée sous **Réglages véhicule** → **Réglages de verrouillage** →

Déverrouillage portières. Pour une description du système de menus, voir page 118.

 **Durée lumière approche** – Sert à allumer à distance l'éclairage de la voiture. Pour plus d'informations, voir page 84.

 **Coffre à bagages** – Déverrouille et désactive l'alarme du coffre à bagages uniquement. Pour plus d'informations, voir page 51.

 **Fonction panique** – Sert à attirer l'attention de l'entourage dans les cas d'urgence.

Si vous appuyez sur la touche rouge pendant au moins 3 secondes ou 2 fois dans un intervalle de 3 secondes, les clignotants et l'avertisseur sonore seront activés.

Cette fonction peut être désactivée à l'aide du même bouton au bout de 5 secondes au moins d'activation. Sinon, elle s'éteint au bout de 2 minutes et 45 secondes.

Fonction aération générale

Une pression longue (au moins 4 secondes) sur le bouton  ou  ouvre ou ferme toutes les vitres. Ferme aussi le toit ouvrant ouvert.

La fonction peut être utilisée par exemple pour aérer rapidement la voiture par temps chaud.

ATTENTION

Si le toit ouvrant et les vitres sont fermés avec la télécommande, veuillez à ne pas coincer de mains.

Portée

La portée de la télécommande est de 20 m de la voiture.

NOTE

Les fonctions de la télécommande peuvent être perturbées par des ondes radio, les bâtiments, les conditions topographiques environnantes etc. La voiture peut être verrouillée/déverrouillée avec la lame de clé, voir page 44.

Fonctions uniques VPC*



1 Bouton d'information

2 Diodes d'indication

Grâce au bouton d'information, il est possible d'obtenir certaines informations concernant la voiture avec les diodes d'indication.

Utilisation du bouton d'information

– Appuyez sur le bouton d'information .

Toutes les diodes d'indication clignotent en tournant sur le VPC pendant environ 7 secondes. Cela signifie que les informations sont récupérées depuis la voiture.

Si l'un des autres boutons est enfoncé pendant l'opération, la récupération des informations est interrompue.

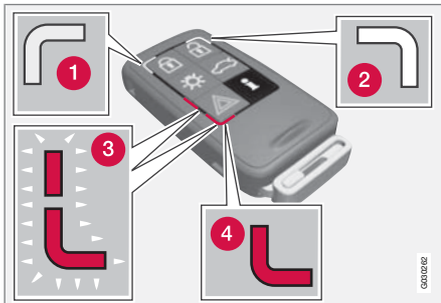


Télécommande/lame de clé

i NOTE

Si aucune diode d'indication n'est allumée lors de l'utilisation du bouton d'information à plusieurs reprises et en différents endroits (et après 7 secondes ou après que la lumière a fait le tour du VPC), contactez un réparateur Volvo agréé.

Les diodes d'indication fournissent les informations comme suit.



- 1 Signal vert continu – la voiture est verrouillée.
- 2 Signal jaune continu – la voiture est déverrouillée.
- 3 Un signal rouge alternatif d'une diode à l'autre indique, grâce au HBS (Heart Beat Sensor) que quelqu'un peut se trouver

dans la voiture. L'information n'apparaît que si l'alarme a été déclenchée.

- 4 Signal rouge continu – l'alarme a été déclenchée.

Portée

La portée des fonctions de verrouillage du VPC est de 20 m de la voiture.

L'éclairage de sécurité, la fonction panique et les fonctions commandées par le bouton d'information ont une portée allant jusqu'à 100 m de la voiture.

i NOTE

Les fonctions du bouton d'information peuvent être perturbées par des ondes radio, le bâtonnat, les conditions topographiques environnantes etc.

Hors de la portée du VPC

Si le VPC est trop éloigné de la voiture pour relever les informations, c'est le dernier statut constaté au moment de quitter la voiture qui est indiqué sans que la lumière des diodes ne tourne sur le VPC.

Si plusieurs VPC sont utilisés, seul celui qui a été utilisé le plus récemment pour le verrouillage/déverrouillage indique le statut correct.

i NOTE

Si aucune diode d'indication ne s'allume lors de l'utilisation du bouton d'information, la dernière communication entre le VPC et la voiture a pu être perturbée par des ondes radio, des bâtiments ou les conditions topographiques etc.

Heart Beat Sensor

La fonction 3 utilise un HBS (Heart Beat Sensor) qui est un complément du système d'alarme de la voiture indiquant à distance qu'une personne pourrait se trouver dans la voiture. L'information n'apparaît que si l'alarme a été déclenchée.

Le HBS détecte les battements du cœur d'une personne qui se propagent dans la carrosserie de la voiture. C'est pourquoi un environnement bruyant et subissant des vibrations peut perturber le fonctionnement du HBS.

Lame de clé amovible

La lame de clé amovible de la télécommande permet :



Télécommande/lame de clé

- d'ouvrir manuellement la porte conducteur si le verrouillage centralisé ne peut pas être activé avec la télécommande
- de verrouiller l'accès à la boîte à gants et au coffre à bagages (verrouillage privé ¹), voir page 45.
- d'ouvrir manuellement le coffre à bagages si le verrouillage centralisé n'est pas activé avec la télécommande, voir page 52.

Retrait de la lame de la clé



- 1) Faites glisser le loquet à ressort sur le côté
- 2) tout en tirant la lame de la clé vers l'arrière.

Insertion de la lame de la clé

Remettez prudemment la lame de clé dans la télécommande pour ne pas l'endommager.

1. Maintenez la télécommande avec la fente orientée vers le haut et insérez la lame de la clé dans la fente.
2. Appuyez légèrement sur la lame de clé. Un clic se fait entendre lorsque la lame de clé est verrouillée.

Déverrouillage de la porte avec la lame de clé

Si le verrouillage centralisé ne peut pas être activé avec la télécommande, si les piles sont déchargées par exemple, il est possible de déverrouiller la porte conducteur et de l'ouvrir de la manière suivante :

NOTE

Lors du déverrouillage de la porte conducteur avec la lame de clé et de son ouverture, l'alarme se déclenche.

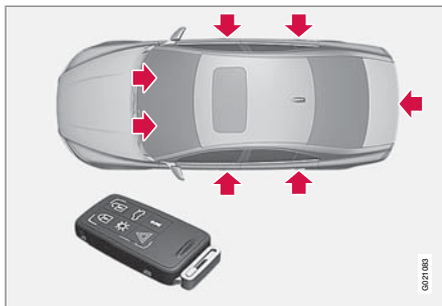
1. Déverrouillez la porte conducteur avec la lame de clé dans la serrure de la poignée de porte.
2. Désactivez l'alarme en insérant la télécommande dans l'interrupteur de contact.

¹ Concerne tous les marchés



Verrouillage privé*

Verrouillage privé



Points de fixation pour la télécommande **avec** lame de clé et verrouillage privé désactivé.



Points de fixation pour la télécommande **sans** lame de clé et verrouillage privé **activé**.

Cette fonction de verrouillage privé a été conçue pour être utilisée lorsque vous devez

faire réviser la voiture, à l'hôtel, etc. La boîte à gants est ainsi verrouillée et la serrure du coffre à bagages n'est plus commandée par le verrouillage centralisé. Le coffre à bagages ne peut pas être ouvert que ce soit avec le bouton de verrouillage centralisé de la télécommande ou avec celui des portes avant.

Cela signifie que la télécommande sans la lame de clé ne peut servir qu'à activer/désactiver l'alarme, ouvrir les portes et conduire la voiture.

Vous confiez la télécommande sans la lame de clé que vous conservez.

Activation/désactivation



Activation du verrouillage privé.

Pour activer le verrouillage privé:

- 1 Insérez la lame de clé dans la serrure de la boîte à gants.
- 2 Tournez la lame de clé de 180 degrés dans le sens horaire.
- 3 Retirez la lame de clé. En même temps, l'écran d'information affiche un message.

i NOTE

Ne remettez pas la lame de clé dans la télécommande, conservez-la en lieu sûr.

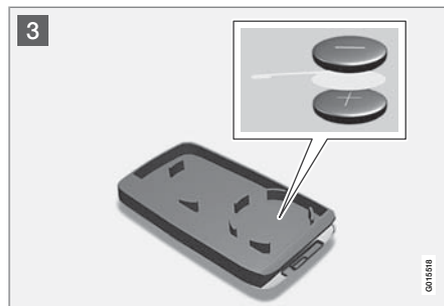
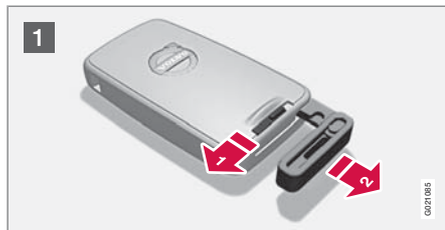
- Procédez dans l'ordre inverse pour la désactivation.

Pour plus d'informations sur le verrouillage de la boîte à gants uniquement, voir page 51.



Remplacement de la pile de la télécommande/VPC*

Remplacement de la pile



Ouverture

- 1 Faites glisser le loquet à ressort sur le côté
- 2 tout en tirant la lame de la clé vers l'arrière.
- 2 Insérez un tournevis dans le trou derrière le loquet à ressort et forcez doucement vers le haut.

NOTE

Orientez les boutons de la télécommande vers le haut pour éviter que les piles ne tombent lors de l'ouverture de la télécommande.

IMPORTANT

Évitez de toucher les piles neuves et leurs contacts avec les doigts pour ne pas réduire leur capacité.

Remplacement de piles

- 3 Notez bien la position de la pile/des piles sur l'intérieur du couvercle pour la polarité (+) et (-).

Télécommande

1. Forcez doucement pour faire sortir la pile.
2. Installez une pile neuve avec la face (+) vers le bas.

VPC*

1. Forcez doucement pour faire sortir les piles.
2. Installez d'abord une pile neuve avec la face (+) vers le haut.
3. Placez la patte en plastique blanc entre et terminez en plaçant une pile neuve avec la face (+) vers le bas.

Type de pile

Utilisez des piles avec la désignation CR2430, 3 V - une dans la télécommande et deux dans le VPC.

Assemblage

1. Assemblez la télécommande.



Remplacement de la pile de la télécommande/VPC*

2. Maintenez la télécommande avec la fente orientée vers le haut et insérez la lame de la clé dans la fente.
3. Appuyez légèrement sur la lame de clé. Un clic se fait entendre lorsque la lame de clé est verrouillée.

IMPORTANT

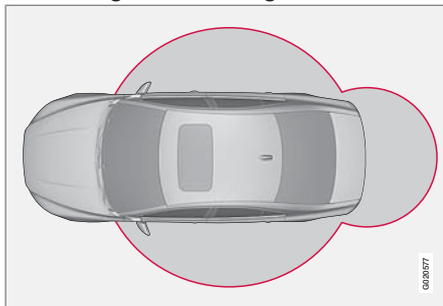
Veillez à traiter les batterie usagées de manière écologique.



Keyless drive*

Keyless drive (VPC uniquement)

Verrouillage et démarrage sans clé



La fonction Keyless drive du VPC permet de déverrouiller, conduire et verrouiller la voiture sans clé. Il suffit d'avoir le VPC avec soi. Le système rend l'ouverture de la voiture plus facile, par exemple lorsque vous avez les mains occupées.

Les deux VPC de la voiture ont la fonction keyless. Il est possible de commander d'autres VPC.

Portée du VPC

Pour pouvoir ouvrir une porte ou le coffre à bagages, le VPC doit se trouver à une distance maximale d'environ 1,5 m de la porte ou du coffre à bagages de la voiture. Cela signifie que la personne qui doit verrouiller ou déverrouiller

une porte doit avoir le VPC avec elle. Il n'est pas possible de verrouiller ou déverrouiller une porte si le VPC se trouve de l'autre côté de la voiture.

Les anneaux rouges de l'illustration précédente indiquent les zones couvertes par les antennes du système.

Si tous les VPC sont retirés de la voiture lorsque le moteur tourne ou lorsque la clé est en position **II** (voir page 70) et que toutes les portes sont fermées, l'écran d'information affiche un message d'avertissement et un rappel sonore est émis.

Lorsque le VPC est ramené à la voiture, le message d'alerte disparaît et le signal sonore cesse après que :

- une porte a été ouverte et fermée
- le VPC a été inséré dans l'interrupteur de contact
- le bouton **READ** a été enfoncé.

Manipulation correcte du VPC

Si un VPC avec fonction keyless a été oublié dans la voiture, il est désactivé provisoirement au verrouillage de la voiture. Aucune personne non-autorisée ne pourra ainsi ouvrir les portes.

Si quelqu'un entre par effraction dans la voiture, ouvre la porte et trouve le VPC, il sera de

nouveau activé. Prenez donc grand soin de tous les VPC.



IMPORTANT

Ne laissez jamais un VPC dans la voiture.

Perturbations dans le fonctionnement du VPC

La fonction keyless peut être perturbée par les écrans et champs électromagnétiques. Ne placez donc pas le VPC près d'un téléphone mobile ni d'un objet en métal

En cas de perturbations, utilisez le VPC et la lame de clé de façon ordinaire, voir page 41.

Déverrouillage

Ouvrez les portes avec les poignées ou ouvrez le coffre à bagages avec la poignée du coffre.

Déverrouillage à l'aide de la lame de clé

Si la fonction keyless du VPC ne fonctionne pas, la porte conducteur peut être déverrouillée avec la lame de clé. Dans ce cas, le verrouillage centralisé ne sera pas activé.



NOTE

En cas de déverrouillage avec la lame de clé, l'alarme se déclenche. Pour la désactivation, voir page 55.



Keyless drive*

Mémoires clés – siège conducteur et rétroviseurs extérieurs**Fonction de mémoire dans VPC**

Si plusieurs personnes avec chacune un VPC s'approchent de la voiture, les réglages du siège et des rétroviseurs seront ceux correspondant à la personne qui a ouvert la porte conducteur.

Si une personne A avec un VPC A ouvre la porte conducteur mais si une personne B avec un VPC B doit conduire, les réglages peuvent être modifiés de trois façons :

- La personne B appuie sur le bouton de déverrouillage de son VPC, debout près de la porte conducteur ou assise sur le siège conducteur, voir page 41.
- Choisissez l'une des trois mémoires de réglage du siège avec les boutons 1 à 3, voir page 73.
- Réglez le siège et les rétroviseurs manuellement, voir page 73 et 92.

Verrouillage

Verrouillez les portes et le coffre à bagages en appuyant sur le bouton de verrouillage de l'une des poignées de porte extérieures.

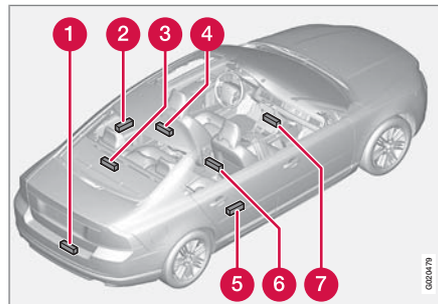
Toutes les portes et le coffre à bagages doivent être fermés pour permettre le verrouillage de la voiture. Sinon, le verrouillage ne sera pas actif.

NOTE

Pour les voitures avec boîte de vitesses automatique, le sélecteur de vitesses doit être en position **P** - sinon, il sera impossible de verrouiller la voiture et d'activer l'alarme.

Réglages de verrouillage

La fonction Keyless peut être adaptée en fonction des portes de la voiture à déverrouiller sous **Réglages véhicule** → **Réglages de verrouillage** → **Keyless système sans clé**. Pour une description du système de menus, voir page 118.

Emplacement des antennes

Le système Keyless possède plusieurs antennes intégrées à différents endroits sur la voiture :

- 1 Pare-chocs arrière, au centre
- 2 Poignée de porte arrière gauche
- 3 Plage arrière, au centre
- 4 Toit, au-dessus de la place centrale arrière
- 5 Poignée de porte arrière droite
- 6 Console centrale, sous la partie arrière
- 7 Console centrale, sous la partie avant.

**ATTENTION**

Les personnes avec un pacemaker transplanté ne doivent pas s'approcher à moins de 22 cm des antennes du système Keyless. Cela permet d'éviter les perturbations entre le pacemaker et le système Keyless.



Verrouillage/déverrouillage

Depuis l'extérieur

La télécommande verrouille/déverrouille toutes les portes et le coffre à bagages simultanément. En cas de verrouillage, les boutons de verrouillage des portes sont désactivés ainsi que les poignées d'ouverture de l'intérieur, aussi appelées Serrures à pêne dormant*, voir page 52.

La trappe à essence peut être ouverte lorsque la voiture n'est pas verrouillée, voir page 208. Elle ne peut pas être ouverte si la voiture est verrouillée et si l'alarme est activée.

NOTE

Il est possible de verrouiller la voiture même si une porte est ouverte¹. À la fermeture de la porte, elle se verrouillera aussi et le télécommande risque d'être enfermée.

ATTENTION

Gardez à l'esprit que vous risquez de vous enfermer dans la voiture si elle est verrouillée de l'extérieur.

Reverrouillage automatique

Si, dans les deux minutes qui suivent le déverrouillage, ni les portières ni le coffre à bagages ne sont ouverts, ceux-ci seront à nouveau ver-

rouillés automatiquement. Cette fonction permet d'éviter que la voiture ne soit laissée ouverte par mégarde. Pour les voitures équipées d'une alarme, voir page 55.

Depuis l'intérieur



Avec les boutons situés sur le panneau de porte, il est possible de verrouiller et de déverrouiller simultanément toutes les portes et le coffre à bagages.

Déverrouillage

De l'intérieur, une porte peut être déverrouillée de deux façons différentes :

- Appuyez sur le bouton de déverrouillage de porte.

Une pression plus longue permet d'ouvrir toutes les vitres.

- Tirez sur la poignée d'ouverture une fois puis relâchez. Si vous tirez la poignée une seconde fois, la porte s'ouvrira.

Verrouillage

Appuyez sur le bouton de verrouillage de porte après la fermeture des portes avant. Une pression plus longue permet de fermer toutes les vitres et le toit ouvrant.

Après leur fermeture, toutes les portes peuvent être verrouillées manuellement avec le bouton de chacune.

Verrouillage automatique

Les portières et le coffre à bagages peuvent être verrouillés automatiquement lorsque la voiture commence à rouler.

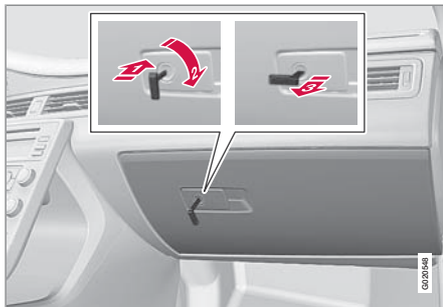
La fonction peut être activée/désactivée sous **Réglages véhicule** → **Réglages de verrouillage** → **Verrou auto portières**. Pour une description du système de menus, voir page 118.

¹ Concerne uniquement les voitures sur certains marchés mais pas celles équipées du Keyless drive.



Verrouillage/déverrouillage

Boîte à gants



La boîte à gants ne peut être verrouillée/déverrouillée qu'à l'aide de la lame de clé de la télécommande. (Pour de plus amples informations sur la lame de clé, voir page 44.)

Pour verrouiller la boîte à gants :

- 1 Insérez la lame de clé dans la serrure de la boîte à gants.
- 2 Tournez la lame de clé de 90 degrés dans le sens horaire. En position verrouillée, le trou de la serrure est horizontal.
- 3 Retirez la lame de clé.

Procédez dans l'ordre inverse pour le déverrouillage.

Pour obtenir des informations concernant le verrouillage privé, voir page 45.

Coffre à bagages



Déverrouillage à l'aide de la télécommande

Grâce à la télécommande, il est possible de ne désactiver l'alarme*, déverrouiller et ouvrir que le coffre à bagages.

i NOTE

Cette fonction n'ouvre pas le coffre à bagages – il le déverrouille.

Si la voiture est équipée d'une alarme*, le témoin indicateur sur le tableau de bord s'éteint pour indiquer que la voiture n'est plus complètement sous alarme. Les capteurs de mouvement et d'inclinaison de l'alarme ainsi

que les capteurs d'ouverture du coffre à bagages sont automatiquement désactivés.

Les portes restent verrouillées et sous alarme.

Le hayon peut être ouvert de deux manières différentes

Une pression - le coffre à bagages est déverrouillé mais reste fermé. Appuyez sur le bouton gainé de caoutchouc situé sous la poignée d'ouverture.

Si le hayon n'a pas été ouvert dans les deux minutes, il est reverrouillé et l'alarme est réactivée.

Deux pression - le coffre à bagages est déverrouillé et s'ouvre de quelques centimètres. La pluie, le froid, le gel ou la neige peuvent empêcher le hayon de s'ouvrir.

i NOTE

Lorsque vous fermez le hayon, celui-ci reste déverrouillé jusqu'à ce que vous verrouilliez la voiture avec la télécommande.

Verrouillage avec télécommande

Appuyez sur le bouton de verrouillage de la télécommande, voir page 41.

Si la voiture est équipée d'une alarme*, le témoin indicateur sur le tableau de bord se met à clignoter pour indiquer que l'alarme est activée.



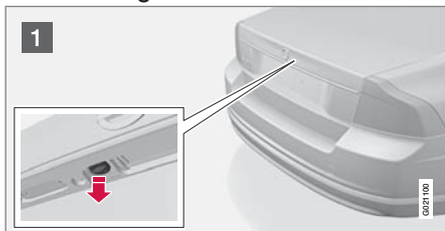
Verrouillage/déverrouillage

Déverrouillage de l'intérieur de la voiture



Appuyez sur le bouton du panneau d'éclairage **1** pour le déverrouillage du coffre à bagages.

Déverrouillage à l'aide de la lame de clé



Si le bouton d'ouverture du coffre à bagages de la télécommande est hors service, la coffre à bagages peut être déverrouillé avec la lame de clé.

- 1** Forcez pour retirer le capuchon qui recouvre la serrure.
- 2** Déverrouillez le coffre à bagages en tournant la lame de clé d'un demi-tour dans le sens antihoraire comme sur l'illustration.

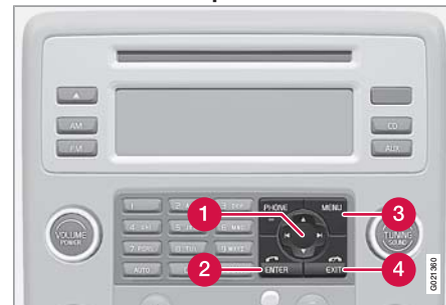
Serrures à pêne dormant*

La fonction de serrures à pêne dormant implique que vous ne pouvez pas ouvrir les portes de l'intérieur quand elles sont verrouillées.

La fonction de serrures à pêne dormant est activée avec la télécommande et prend effet avec un retard de 10 secondes après le verrouillage des portes.

Avec la fonction de serrures à pêne dormant, seule la télécommande permet de déverrouiller la voiture. La porte conducteur peut aussi être déverrouillée avec la lame de clé amovible.

Désactivation temporaire



Les options de menu activées sont indiquées par une croix.

- 1** Navigation
- 2** ENTER
- 3** MENU
- 4** EXIT

Si quelqu'un veut rester dans la voiture et que les portes doivent être verrouillées de l'extérieur, il est possible de désactiver la fonction des serrures à pêne dormant temporairement. Pour cela, procédez comme suit :



Verrouillage/déverrouillage

1. Ouvrez le menu sous **Réglages véhicule** (pour une description détaillée des boutons du système de menu, voir page 118).
2. Sélectionnez **Protection réduite**.
3. Sélectionnez **Activer une fois** : L'écran du tableau de bord affiche le message **Protection réduite - Voir manuel** et les serrures à pêne dormant sont désactivées au déverrouillage de la voiture.

ou

Sélectionnez **Demander à la sortie** : À chaque fois que le moteur est arrêté, l'écran du système audio affiche le message **ENTER réduit la protection jusqu'au redémarrage du moteur. EXIT pour annuler** - sélectionnez alors l'une des options :

- Si les serrures à pêne dormant doivent être désactivées : Appuyez sur **ENTER** et verrouillez la voiture.

Si la voiture est équipée d'une alarme, de capteurs de mouvement et de niveau*, tous ces éléments sont déconnectés en même temps, voir page 56.

Au démarrage suivant du moteur, le système est réinitialisé et l'écran du tableau de bord affiche le message **Protect. totale** puis les

serrures à pêne dormant et les capteurs de mouvement et d'inclinaison* sont activés.

ou

- Si le système de verrouillage ne doit pas être modifié : N'effectuez aucun choix et verrouillez la voiture. Ou appuyez sur **EXIT** et verrouillez la voiture.

**NOTE**

Si la voiture est équipée d'une alarme :

N'oubliez pas que l'alarme est activée au verrouillage de la voiture.

Si l'une des portes est ouverte de l'intérieur, l'alarme se déclenchera.

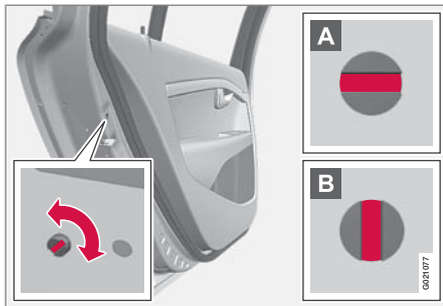
**ATTENTION**

Ne laissez personne dans la voiture sans d'abord activer les serrures à pêne dormant pour ne pas risquer de l'enfermer.



Verrouillage de sécurité enfant

Blocage manuel des portes arrière



Les commandes du dispositif de sécurité enfant se situent sur le bord arrière des portières arrière et ne sont accessibles qu'après ouverture de la porte.

- Servez-vous de la lame de la clé pour activer ou désactiver les commandes de sécurité enfant.

- A** Les portes ne peuvent pas être ouvertes de l'intérieur.
- B** Les portes peuvent être ouvertes de l'intérieur.

NOTE

Les voitures à verrouillage de sécurité enfant à commande électrique ne disposent pas du verrouillage manuel.

Verrouillage électrique des portes et des fenêtres arrière*



Lorsque le dispositif de sécurité enfant électrique est actif :

- les fenêtres arrière ne peuvent être ouvertes que depuis la porte conducteur.
 - il est impossible d'ouvrir les portes arrière de l'intérieur.
1. Le dispositif de sécurité enfant peut être activé en position d'allumage **I** ou **II**, voir page 70.
 2. Appuyez sur le bouton du panneau de commande de la porte conducteur.
 - > L'écran d'information affiche un message.
La diode du bouton s'allume lorsque la sécurité est active.



Alarme*

Généralités

L'alarme se déclenche lorsque :

- une porte, le capot moteur ou le coffre à bagages est ouvert
- une clé non compatible est utilisée ou si la serrure de contact a été forcée
- un mouvement est détecté dans l'habitacle (si la voiture est équipée d'un capteur de mouvements)
- la voiture est levée ou remorquée (si celle-ci est équipée d'un détecteur d'inclinaison*)
- le câble de batterie est débranché
- quelqu'un essaie de débrancher l'alarme.

Un message, indiquant une éventuelle anomalie du système d'alarme, est affiché à l'écran d'information. Contactez un atelier Volvo agréé.

i NOTE

Les capteurs de mouvement déclenchent l'alarme si des mouvements sont détectés dans l'habitacle. C'est pourquoi elle peut se déclencher si une vitre est laissée ouverte ou si un chauffage d'habitacle électrique est utilisé. Pour éviter ce problème : Fermez les vitres lorsque vous quittez la voiture et orientez le chauffage d'habitacle de manière à ce que l'air qu'il envoie ne soit pas envoyé vers le haut.

i NOTE

N'effectuez aucune réparation ou modification sur les composants du système d'alarme vous-même. Cela peut modifier les termes du contrat d'assurance.

Témoin d'alarme

Une diode rouge sur le tableau de bord indique l'état du système d'alarme :

- La diode est éteinte – l'alarme est déconnectée
- La diode clignote une fois toutes les deux secondes – l'alarme est activée
- La diode clignote rapidement après la désactivation de l'alarme (et jusqu'à l'insertion de la télécommande dans l'interrupteur de contact et la position de contact sur I) – l'alarme s'est déclenchée.

Activer l'alarme

- Appuyez sur le bouton de verrouillage de la télécommande.

Désactiver l'alarme

- Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la télécommande.

Désactivation du signal d'alarme

Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la télécommande ou insérez la télécommande dans l'interrupteur de contact.



Alarme*

Autres fonctions de l'alarme

Réactivation automatique de l'alarme

Cette fonction vous évite de laisser la voiture sans activer l'alarme.

Si la voiture a été déverrouillée avec la télécommande (et si l'alarme a été désactivée) mais si aucune des portes ni le coffre à bagages n'ont été ouverts dans les 2 minutes, l'alarme est automatiquement réactivée. En même temps, la voiture est verrouillée.

Signaux d'alarme

En cas de déclenchement de l'alarme :

- Une sirène retentit pendant 30 secondes. La sirène est pourvu d'une batterie propre qui fonctionne indépendamment de celle de la voiture.
- Tous les clignotants émettent des signaux lumineux pendant 5 minutes ou jusqu'à la désactivation de l'alarme.

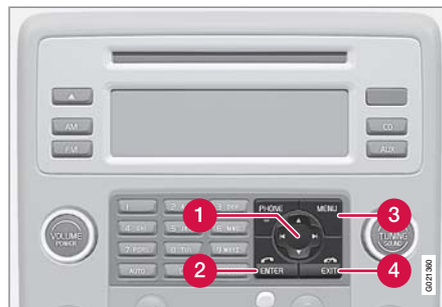
Télécommande hors service

Si la télécommande est hors service, il est possible de désactiver l'alarme et de démarrer la voiture de la manière suivante :

1. Ouvrez la porte conducteur avec la lame de clé. L'alarme se déclenche et la sirène retentit.
2. Insérez la télécommande dans le contacteur d'allumage. L'alarme est désactivée.

Le témoin d'alarme clignote rapidement jusqu'à l'insertion de la télécommande.

Niveau d'alarme réduit



Les options de menu activées sont indiquées par une croix.

- 1 Navigation
- 2 ENTER
- 3 MENU
- 4 EXIT

Pour éviter un déclenchement intempestif de l'alarme si on laisse un chien à l'intérieur, ou si on se trouve sur un bateau, il est possible de désactiver temporairement les détecteurs de mouvement et de niveau : Pour cela, procédez comme suit :

1. Ouvrez le menu sous **Réglages véhicule** (pour une description détaillée des bouton du système de menu, voir page 118).
2. Sélectionnez **Protection réduite**.
3. Sélectionnez **Activer une fois** : L'écran du tableau de bord affiche le message **Protect. réduite Voir manuel** et les capteurs de mouvement et d'inclinaison sont désactivés au déverrouillage de la voiture.

ou

Sélectionnez **Demander à la sortie** : À chaque fois que le moteur est arrêté, l'écran du système audio affiche le message **ENTER permet de réduire la protection jusqu'au démarrage du moteur. EXIT interrompt.** - sélectionnez alors l'une des options :

- Si les capteurs de mouvement et d'inclinaison sont désactivés : Appuyez sur **ENTER** et verrouillez la voiture.

Si la voiture est équipée de serrures à pêne dormant*, celles-ci sont désactivées en même temps, voir page 52.

Au démarrage suivant du moteur, le système est réinitialisé et l'écran du tableau de bord affiche le message **Protect. totale** puis les serrures à pêne dormant et les capteurs de mouvement et d'inclinaison sont activés.



ou

- Si les capteurs ne doivent pas être désactivés : N'effectuez aucun choix et verrouillez la voiture. Ou appuyez sur **EXIT** et verrouillez la voiture.

Test du système d'alarme

Test du capteur de mouvement de l'habitacle

1. Fermez toutes les vitres. Restez dans la voiture.
2. Activer l'alarme, voir page 55.
3. Patientez 15 secondes.
4. Déclenchez l'alarme en bougeant les bras d'avant en arrière à hauteur du dossier. Une sirène retentit et tous les clignotants clignotent.
5. Désactivez l'alarme en déverrouillant la voiture avec la télécommande.

Test des capteurs d'alarme dans les portes

1. Activer l'alarme, voir page 55.
2. Patientez 15 secondes.
3. Déverrouillez la porte conducteur avec la lame de clé.

4. Ouvrez la porte conducteur. Une sirène retentit et tous les clignotants clignotent.
5. Désactivez l'alarme en déverrouillant la voiture avec la télécommande.

Test des capteurs d'alarme du capot moteur

1. Asseyez-vous dans la voiture et désactivez l'alarme, voir page 55.
2. Activez l'alarme, voir page 55. Restez dans la voiture et verrouillez les portes avec le bouton de la télécommande.
3. Patientez 15 secondes.
4. Ouvrez le capot moteur avec la poignée située sous le tableau de bord. Une sirène retentit et tous les clignotants clignotent.
5. Désactivez l'alarme en déverrouillant la voiture avec la télécommande.

Instruments et commandes.....	60
Instruments et commandes - Executive	69
Positions de clé.....	70
Sièges.....	72
Sièges - Executive.....	76
Volant.....	78
Éclairage.....	79
Essuie-glace et lave-glace.....	88
Vitres et rétroviseurs.....	90
Toit ouvrant électrique*.....	95
Démarrage du moteur.....	97
Démarrage du moteur – Flexifuel.....	99
Démarrage du moteur – batterie auxiliaire.....	101
Boîtes de vitesses.....	102
Transmission intégrale – AWD (All Wheel Drive)*.....	106
Freins de route.....	107
Frein de stationnement.....	109
HomeLink® EU*.....	112

LE POSTE DE CONDUITE

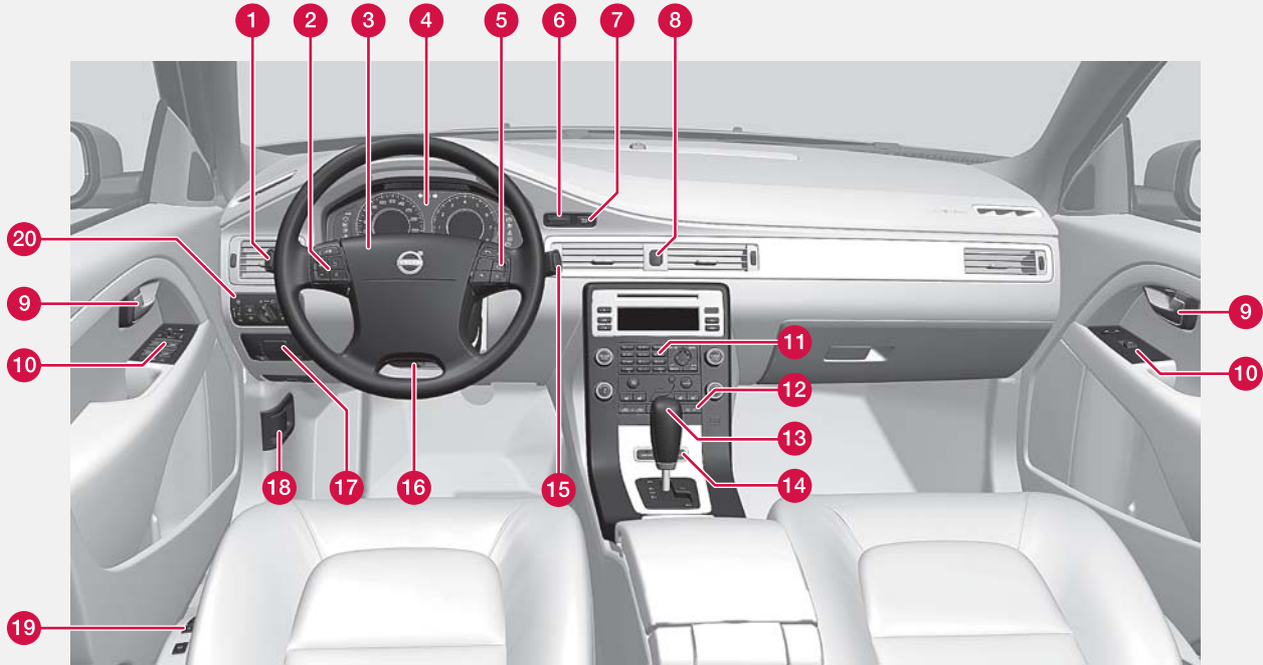


03



Instrumentes et commandes

Vue d'ensemble des instruments



Conduite à gauche.



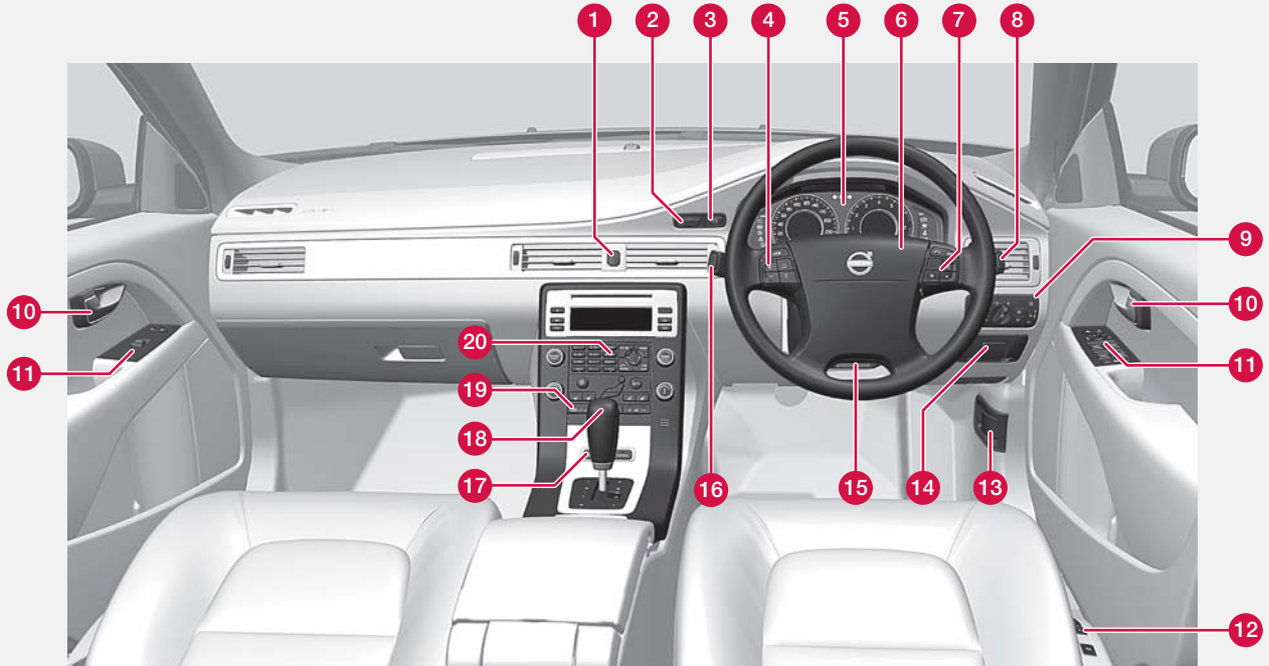
Instruments et commandes

	Fonction	Page
1	Navigation dans les menus et traitement des messages, clignotants, feux de croisement/de route, ordinateur de bord	79, 82, 120, 152
2	Régulateur de vitesse	157, 159
3	Avertisseur sonore, coussin gonflable	18, 78
4	Combiné d'instruments	63, 67
5	Commande de menus, du système audio et du téléphone	118, 135, 193
6	Interrupteur de contact	70
7	Bouton start/stop	97
8	Feux de détresse	82
9	Poignée d'ouverture de porte	-
10	Panneau de commande	50, 54, 90, 92
11	Commande de menus, climatisation et système audio	118, 126, 137

	Fonction	Page
12	Climatisation, ECC*	126
13	Sélecteur de vitesses	102
14	Commande de châssis actif (Four-C)*	156
15	Essuie-glace et lave-glace	88, 89
16	Réglage de volant	78
17	Frein de stationnement*	109
18	Dispositif d'ouverture du capot moteur	226
19	Réglage de siège*	72
20	Commutateur d'éclairage, dispositifs d'ouverture de la trappe du réservoir et du coffre à bagages	51, 79, 208



Instrumentes et commandes



Conduite à droite.

021108



Instruments et commandes

	Fonction	Page
1	Feux de détresse	82
2	Interrupteur de contact	70
3	Bouton start/stop	97
4	Régulateur de vitesse	157, 159
5	Combiné d'instruments	63, 67
6	Avertisseur sonore, coussin gonflable	18, 78
7	Commande de menus, du système audio et du téléphone	118, 135, 193
8	Essuie-glace et lave-glace	88, 89
9	Commutateur d'éclairage, dispositifs d'ouverture de la trappe du réservoir et du coffre à bagages	51, 79, 208
10	Poignée d'ouverture de porte	-
11	Panneau de commande	50, 54, 90, 92

	Fonction	Page
12	Réglage de siège*	72
13	Dispositif d'ouverture du capot moteur	226
14	Frein de stationnement	109
15	Réglage de volant	78
16	Navigation dans les menus et traitement des messages, clignotants, feux de croisement/de route, ordinateur de bord	79, 82, 120, 152
17	Commande de châssis actif (Four-C)*	156
18	Sélecteur de vitesses	102
19	Climatisation, ECC*	126
20	Commande de menus, climatisation et système audio	118, 126, 137

Écrans d'information



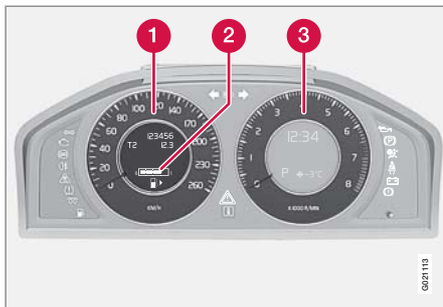
Écrans d'information.

Les écrans d'information affichent des informations concernant certaines fonctions de la voiture comme le régulateur de vitesse, l'ordinateur de bord et les messages. L'information est donnée avec un texte et des symboles.

Une description plus détaillée est disponible dans les sections des fonctions qui utilisent les écrans d'information.

Instrument et commandes

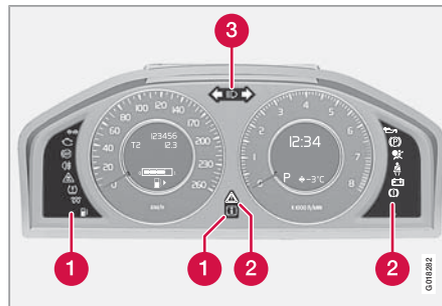
Indicateurs



Indicateurs dans le combiné d'instruments.

- ❶ Compteur de vitesse
- ❷ Jauge de carburant. Voir aussi ordinateur de bord, page 152, et ravitaillement, page 208.
- ❸ Compte-tours. Le compte-tours indique le régime moteur en milliers de tours/minute.

Témoins de contrôle, d'information et d'avertissement



Témoins de contrôle et d'avertissement.

- ❶ Témoins de contrôle et d'information
- ❷ Témoins de contrôle et d'avertissement ¹
- ❸ Témoins de feux de route et de clignotants

Contrôle du fonctionnement

En position de contact **II** ou lors du démarrage du moteur, les témoins de contrôle et d'avertissement s'allument. Une fois le moteur démarré, tous les témoins doivent s'éteindre, à l'exception du témoin de frein de stationnement qui ne s'éteint que lorsque le frein est desserré.

Si le moteur ne démarre pas ou si le contrôle de fonctionnement est effectué en position de contact **II**, tous les témoins s'éteignent après 5 secondes à l'exception du témoin de panne de système de dépollution des gaz d'échappement et du témoin de basse pression d'huile.

Témoins de contrôle et d'information

Témoin	Signification
	Clignotants sur remorque
	Système de dépollution des gaz d'échappement
	Panne du système ABS
	Feux antibrouillard arrière allumés
	Système de contrôle de la stabilité
	Préchauffage moteur (diesel)
	Niveau bas dans le réservoir de carburant
	Information, lire l'écran

¹ Pour certains moteurs, le témoin de basse pression d'huile n'est pas utilisé, l'avertissement se manifeste sur l'écran. Pour obtenir des informations sur le contrôle du niveau d'huile, voir page 227.



Instruments et commandes

Témoin	Signification
	Feux de route allumés
	Clignotants gauches
	Clignotants droits

Clignotants sur remorque

Le témoin clignote lors de l'utilisation des clignotants et lorsque la remorque est connectée. Si le témoin clignote plus rapidement, l'une des ampoules de la voiture ou de la voiture est défectueuse.

Système de dépollution des gaz d'échappement

Si le témoin s'allume, une panne peut s'être produite dans le système de dépollution des gaz d'échappement. Rendez-vous à votre atelier Volvo agréé pour une vérification.

Panne du système ABS

Si le témoin s'allume, le système est hors service. Le système ordinaire de la voiture fonctionne toujours, mais sans la fonction ABS.

1. Garez la voiture dans un endroit sûr et coupez le moteur.
2. Redémarrez le moteur.

3. Si le témoin reste allumé, rendez-vous dans un atelier Volvo agréé pour faire contrôler le système ABS.

Feu antibrouillard arrière

Ce témoin s'allume lorsque le feu antibrouillard arrière est allumé.

Système de contrôle de la stabilité

Ce témoin clignote pour indiquer que le système de contrôle de la stabilité est en action. Si le témoin est allumé en continu, il y a un problème dans le système.

Préchauffage moteur (diesel)

Le témoin s'allume lorsque le préchauffage du moteur est en cours. Le préchauffage a lieu lorsque la température est inférieure -2 °C. La voiture peut être démarrée lorsque le témoin s'éteint.

Niveau bas dans le réservoir de carburant

Lorsque le témoin s'allume, le niveau dans le réservoir de carburant est bas. Faites le plein au plus vite.

Information, lire l'écran

Le témoin d'information s'allume en combinaison avec l'apparition d'un message sur l'écran d'information lorsqu'une anomalie est apparue dans l'un des systèmes de la voiture. Le message est supprimé avec le bouton **READ**, voir page 120 ou il disparaît automatiquement

après un certain temps (suivant la fonction). Le témoin d'information peut aussi s'allumer en combinaison avec d'autres témoins.

NOTE

Lorsque le message d'entretien apparaît, le témoin et le message peuvent être supprimés avec le bouton **READ**, ou ils disparaissent automatiquement après un instant.

Feux de route allumés

Le témoin est allumé lorsque les feux de route sont allumés ou en cas d'appel de phares.

Clignotants gauche/droit

Les deux témoins de clignotants clignotent lors de l'utilisation des feux de détresse.

Témoins de contrôle et d'avertissement

Témoin	Signification
	Pression d'huile faible ^A
	Frein de stationnement serré
	Coussins gonflables - SRS
	Témoin de ceinture de sécurité non bouclée

Instrumentes et commandes

Témoin	Signification
	L'alternateur ne charge pas
	Panne dans le système de freinage
	Avertissement

A Pour certains moteurs, le témoin de basse pression d'huile n'est pas utilisé. L'avertissement se manifeste sur l'écran, voir pages 227 et 228.

Pression d'huile faible

Si le témoin s'allume en cours de conduite, cela signifie que la pression d'huile du moteur est trop basse. Coupez le moteur immédiatement et vérifiez le niveau d'huile moteur. Faites l'appoint si nécessaire. Si le témoin est allumé alors que le niveau d'huile est normal, contactez un atelier Volvo agréé.

Frein de stationnement serré

Ce témoin reste allumé lorsque le frein de stationnement est serré. En cas d'utilisation du frein de stationnement électrique, le témoin clignote pendant le serrage puis il reste allumé.

Le clignotement du témoin indique une anomalie. Consultez le message sur l'écran d'information.

NOTE

Le témoin s'allume même si le frein de stationnement mécanique est légèrement serré.

Coussins gonflables - SRS

Si le témoin reste allumé ou s'allume en cours de conduite, cela signifie qu'une anomalie a été détectée dans le système de verrouillage de ceinture de sécurité, SRS, SIPS ou IC. Rendez-vous immédiatement dans un atelier Volvo agréé pour une vérification.

Témoin de ceinture de sécurité non bouclée

Le témoin reste allumé tant que le conducteur et le passager avant n'ont pas bouclé leur ceinture de sécurité ou si un passager arrière a enlevé sa ceinture.

L'alternateur ne charge pas

Le témoin s'allume en cours de conduite si une anomalie est apparue dans le système électrique. Consultez un atelier Volvo agréé.

Panne du système de freinage

Si le témoin s'allume, cela peut signifier que le niveau de liquide de frein est trop bas. Garez la voiture dans un lieu sûr et vérifiez le niveau du réservoir de liquide de frein, voir page 230.

Si les témoins des FREINS et ABS s'allument en même temps, une défaillance a pu se pro-

duire dans le dispositif de répartition de la puissance de freinage.

1. Garez la voiture dans un endroit sûr et coupez le moteur.
2. Redémarrez le moteur.
 - Si les deux témoins s'éteignent, vous pouvez continuer votre route.
 - Si les témoins restent allumés, vérifiez le niveau du réservoir de liquide de frein, voir page 230. Si le niveau de liquide de frein est normal et que les témoins sont toujours allumés, roulez avec prudence jusqu'à un atelier Volvo agréé pour faire vérifier le système de freinage.

ATTENTION

Si le niveau du réservoir de liquide de frein est en dessous du repère **MIN**, la voiture ne doit pas être conduite avant d'avoir fait l'appoint en liquide de frein.

La cause d'une perte de freinage doit être examinée par un atelier Volvo agréé.

ATTENTION

Si les témoins des FREINS et du système ABS s'allument simultanément, cela signifie que le train arrière du véhicule risque de déraiper en cas de freinage brusque.



Instruments et commandes

Avertissement

Le triangle d'avertissement rouge est allumé lorsqu'une panne qui peut influencer la sécurité et/ou le comportement routier de la voiture a été détectée. Un message explicatif apparaît en même temps dans l'affichage d'informations. Le symbole reste visible jusqu'à ce que la panne soit réparée mais le message peut être supprimé avec le bouton **READ**, voir page 121. Le témoin d'avertissement peut également s'allumer avec d'autres symboles.

Mesure :

1. Arrêtez-vous en un lieu sûr. Ne reprenez pas la route.
2. Lisez les informations affichées à l'écran. Effectuez la mesure en suivant le message à l'écran. Supprimez le message avec le bouton **READ**.

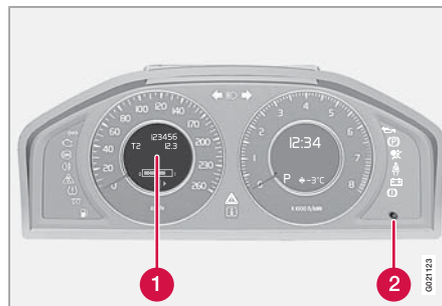
Témoin de rappel – portières non fermées

Si l'une des portes, le capot moteur² ou le coffre à bagages n'est pas correctement fermé, le témoin d'information ou le témoin d'avertissement s'allume et un message explicatif apparaît sur le combiné d'instruments. Arrêtez-vous en un lieu sûr et fermez la porte, le capot moteur ou le coffre à bagages.

 Si la voiture roule à une vitesse inférieure à environ 7 km/h, le témoin d'information s'allume.

 Si la voiture roule à une vitesse supérieure à environ 7 km/h, le témoin d'information s'allume.

Compteur journalier



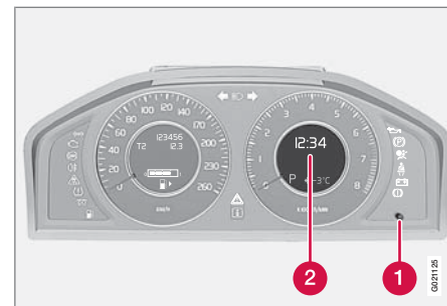
Compteur journalier et commande.

- 1 Affichage du compteur journalier
- 2 Commande pour alterner entre les compteurs journaliers **T1** et **T2** et pour leur mise à zéro.

Ces compteurs servent à calculer les courtes distances.

Une courte pression sur le bouton permet d'alterner entre les compteurs journaliers **T1** et **T2**. Une pression longue (plus de 2 secondes) permet d'initialiser le compteur journalier actif. La distance est affichée sur l'écran.

Montre



Montre et bouton de réglage.

- 1 Commande pour le réglage de la montre.
- 2 Écran d'information pour l'affichage de l'heure.

Tournez le bouton dans le sens horaire/antihoraire pour régler l'heure. L'heure réglée est affichée sur l'écran d'information.

² Voitures avec alarme uniquement*.



Instruments et commandes

La montre peut temporairement être remplacée par un symbole accompagné d'un message, voir page 121.

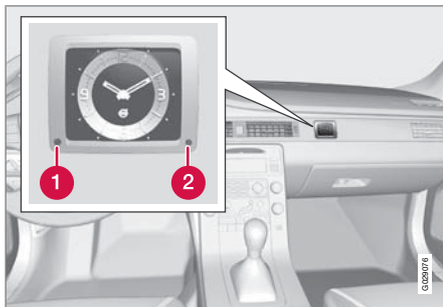
Commande du compteur journalier et de la montre



Emplacement de la commande.



Instruments et commandes - Executive

Montre analogique ¹

Montre analogique.

- ① Bouton de réglage de la trotteuse dans le sens antihoraire.
- ② Bouton de réglage de la trotteuse dans le sens horaire.

La montre analogique est placée dans le tableau de bord, au-dessus de la boîte à gants.

Pour régler l'heure :

- Utilisez le bon bouton pour déplacer la trotteuse dans un sens ou dans l'autre. Le réglage peut être effectué de deux façons différentes :
 - Maintenez le bouton pour déplacer la trotteuse d'abord lentement (équivalent environ 5 minutes) puis plus vite. Relâ-

chez le bouton lorsque la montre indique l'heure correcte.

- Appuyez une fois sur le bouton pour déplacer le bouton par tranches d'environ 10 secondes.

¹ N'existe pas pour les voitures avec conduite à droite.



Positions de clé

Fonctions



Interrupteur de contact avec télécommande, bouton start/stop.

Insérer et retirer la télécommande

Insérez la télécommande dans l'interrupteur de contact. Une légère pression sur la télécommande permet de la mettre en position.

Appuyez sur la télécommande pour la sortir de l'interrupteur de contact. La clé est alors "éjectée" et il est possible de la retirer. Avec une boîte de vitesses automatique*, le sélecteur doit être en position **P**.

Pour obtenir des informations concernant le fonctionnement du système audio lorsque la clé est retirée, voir page 135.

! IMPORTANT

Des objets étrangers dans l'interrupteur de contact peut perturber la fonction ou endommager la serrure.

N'insérez pas la télécommande à l'envers ! Maintenez la partie avec la lame de clé amovible, voir page 44.

Position de clé 0

Insérez la télécommande dans l'interrupteur de contact.

Position de clé I

Insérez la télécommande dans l'interrupteur de contact et appuyez sur **START/STOP ENGINE**.

i NOTE

Pour obtenir la position de contact **II** sans démarrer le moteur, n'enfoncez pas la pédale de frein/embrayage.

Position de clé II

Insérez la télécommande dans l'interrupteur de contact et appuyez sur **START/STOP ENGINE** pendant 2 secondes.

Démarrage du moteur

Démarez le moteur, voir page 97.

Arrêter le moteur

Appuyez sur **START/STOP ENGINE**.

Si la voiture roule ou si elle est équipée d'une boîte de vitesses automatique et que le sélecteur n'est pas en position **P** : Appuyez deux fois ou maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le moteur démarre.

Revenir en position 0

Appuyez sur **START/STOP ENGINE** pour quitter la position **I** ou **II** et repasser en position de contact **0**.

i NOTE

Lors d'un remorquage, laissez la télécommande dans le contacteur d'allumage pour pouvoir allumer les éclairages.



Positions de clé

Position	Fonction
0	Le compteur kilométrique, la montre et l'indicateur de température s'allument. Le blocage du volant est désactivé. Le système audio peut être utilisé.
I	Il est possible d'utiliser le toit ouvrant, les lève-vitres, le téléphone, le ventilateur d'habitacle, l'ECC et les essuie-glaces.
II	Les phares s'allument. Les témoins d'avertissement/de contrôle s'allument pendant 5 secondes. L'ensemble de l'équipement fonctionne à l'exception des sièges chauffants et du dégivrage de la lunette arrière qui ne fonctionnent que lorsque le moteur tourne.



Sièges

Sièges avant



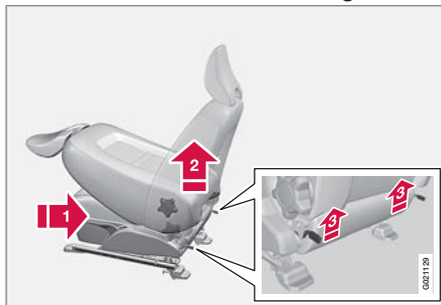
- 1 Pour modifier le support lombaire, tournez la molette ¹.
- 2 Pour régler l'avancée du siège, soulevez la poignée et régler la distance du siège par rapport au volant et aux pédales. Après avoir modifié les réglages, contrôlez que le siège est bien verrouillé.
- 3 Pour soulever/abaisser* le bord avant du coussin d'assise, pompez vers le haut ou vers le bas.
- 4 Pour modifier l'inclinaison du dossier, tournez la molette.

- 5 Pour soulever/abaisser le siège, pompez vers le haut ou vers le bas.
- 6 Panneau de commande de siège à commande électrique*.

ATTENTION

Régalez la position du siège conducteur avant de démarrer, jamais pendant la conduite. Assurez-vous que le siège est verrouillé en position.

Rabattement du dossier de siège avant*



Le dossier du siège passager peut être replié vers l'avant pour libérer de l'espace pour les charges longues.

- 1 Reculez/abaissez le siège le plus loin possible.
- 2 Réglez le dossier en position verticale.
- 3 Soulevez les loquets à l'arrière du dossier et rabattez ce dernier en avant.

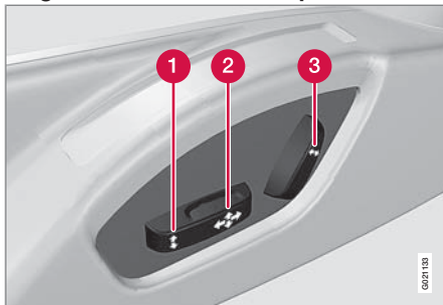
Avancez le siège de sorte que l'appuie-tête se "bloque" sous la boîte à gants.

¹ Concerne également les sièges à commande électrique.



Sièges

Siège à commande électrique*



- 1 Bord avant du coussin du siège vers le haut/vers le bas
- 2 Siège vers l'avant/vers l'arrière et vers le haut/vers le bas
- 3 Inclinaison du dossier

Les sièges à commande électrique sont dotés d'un système de protection de surtension qui est activé lorsque le siège est bloqué par un objet quelconque. Si cela se produit, mettez la clé en position I ou 0 et attendez un instant avant de manœuvrer à nouveau le siège.

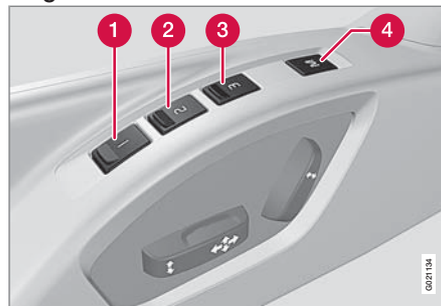
Un seul mouvement (avant/arrière/haut/bas) est possible à la fois.

Préparatifs

Il est possible de régler le siège un certain temps après avoir déverrouillé la porte avec la

télécommande sans insérer la clé dans l'interrupteur de contact. Normalement, le réglage du siège est effectué lorsque la clé est en position I et toujours lorsque le moteur tourne.

Siège avec fonction de mémoire*



Mémoriser un réglage

- 1 Bouton de mémoire
- 2 Bouton de mémoire
- 3 Bouton de mémoire
- 4 Bouton de mémorisation du réglage

1. Réglez le siège et les rétroviseurs extérieurs.
2. Maintenez le bouton de mémorisation du réglage enfoncé tout en appuyant sur l'un des boutons de mémoire.

Utiliser un réglage mémorisé

Maintenez sur l'un des boutons de mémoire jusqu'à l'immobilisation du siège et des rétroviseurs extérieurs. Si le bouton est relâché, le mouvement du siège est interrompu.

Mémoire clé* de la télécommande

Les positions du siège conducteur et des rétroviseurs extérieurs sont enregistrées dans la mémoire clé lorsque la voiture est verrouillée avec la télécommande.



Lorsque la voiture est déverrouillée avec la même télécommande, le siège conducteur et les rétroviseurs extérieurs reprennent les positions mémorisées dans la mémoire clé dès l'ouverture de la porte conducteur.



Sièges

NOTE

Le siège et les rétroviseurs ne se déplacent pas s'ils sont déjà dans la position mémorisée.

Il est aussi possible d'utiliser la mémoire clé en appuyant sur le bouton de déverrouillage de la télécommande lorsque la porte conducteur est ouverte.

La mémoire clé peut être activée/désactivée sous **Mémoire clés véhicules** → **Positions sièges & rétro.** Pour une description du système de menus, voir page 118.

NOTE

La mémoire clé des deux télécommandes et la mémoire de siège sont totalement indépendantes l'une de l'autre.

Arrêt d'urgence

Si, par accident, le siège commence à se déplacer, appuyez sur l'un des boutons pour l'arrêter.

Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la télécommande pour relancer la procédure d'obtention de la position de siège mémorisée dans la mémoire clé. La porte conducteur doit alors être ouverte.

ATTENTION

Risque de pincement ! Veillez à ce qu'aucun enfant ne joue avec les commandes. Vérifiez qu'il n'y a aucun objet devant, derrière ou sous le siège avant d'effectuer un réglage. Vérifiez également que les passagers à l'arrière ne soient pas coincés.

Sièges chauffants/ventilés*

Pour les sièges chauffants/ventilés, voir page 126.

Banquette arrière

Rabattement du dossier de la banquette arrière



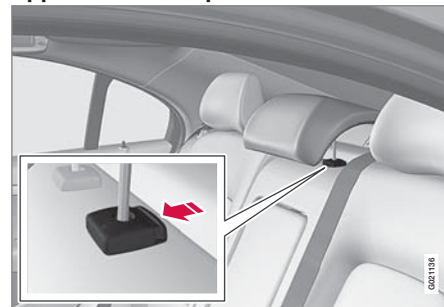
Les dossiers des sièges arrière peuvent être rabattus vers l'avant, ensemble ou individuellement, pour faciliter le transport d'objets longs.

1. Tirez sur la/les poignée(s). Si les appuie-tête sont abaissés, commencez par les relever.
2. Rabattez le dossier vers l'avant. Réglez éventuellement l'appuie-tête central.

ATTENTION

Vérifiez que le dossier de la banquette arrière est bien verrouillé après l'avoir relevé.

Appuie-tête de la place centrale arrière





L'appuie-tête doit être réglé en hauteur selon la taille du passager. La partie centrale de l'arrière de la tête doit être au niveau du bord supérieur de l'appuie-tête. Réglez l'appuie-tête selon vos besoins.

Appuyez sur le bouton du montant droit de l'appuie-tête tout en poussant l'appuie-tête vers le bas pour le faire descendre.

Rabattement des appuie-tête arrière aux places extérieures*



1. La télécommande doit être en position I ou II.
2. Appuyez sur le bouton pour abaisser les appuie-tête extérieurs arrière afin d'améliorer la visibilité.

ATTENTION

N'abaissez pas les appuie-tête extérieurs si des passagers sont assis à ces places.

L'appuie-tête est rabattu en avant manuellement jusqu'à entendre un clic.

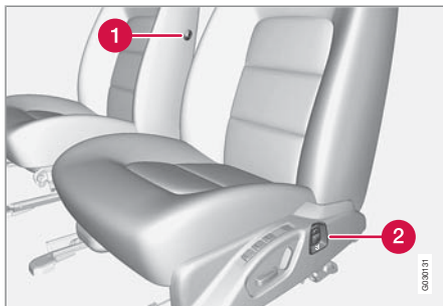
ATTENTION

Les appuie-tête doivent être verrouillés après avoir été relevés.



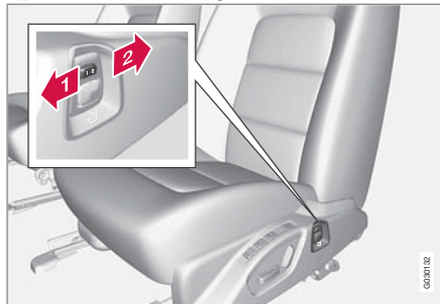
Sièges - Executive

Sièges confort avant



- 1 Réglage longitudinal du siège.
- 2 Panneau de commande du système de massage et du support lombaire.

Système de massage



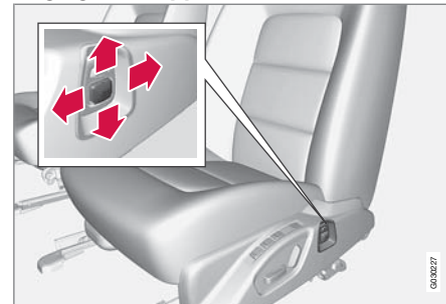
Bouton d'activation du système de massage.

- 1 Massage accentué
- 2 Massage doux

Chaque siège avant dispose d'un système de massage dans son dossier. Le système se compose de coussins d'air qui offrent un massage appuyé ou plus doux. Lorsque vous avez sélectionné un massage, le système opère par cycles comme suit : massage pendant 6 minutes - pause de 4 minutes - massage pendant 6 minutes etc.

Lorsque le bouton est en position centrale ou lorsque la télécommande est en position 0, le système de massage ne peut pas être activé.

Réglage du support lombaire



Bouton de réglage du support lombaire.

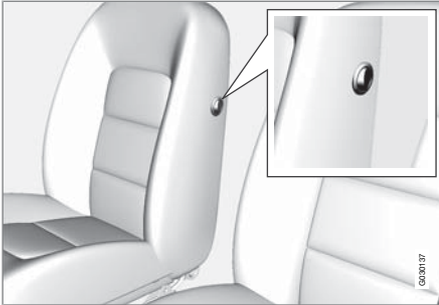
Le support lombaire se règle avec les coussins d'air qui servent aussi au système de massage. Le réglage peut être progressif en profondeur et en hauteur grâce au bouton de commande. Reportez-vous à l'illustration ci-dessus.

Le support lombaire peut être réglé lorsque le système de massage n'est pas activé.

Une mémoire retient le réglage du support lombaire lorsque le massage est interrompu ou lorsque la pression des coussins d'air est tombée, après une longue période de stationnement par exemple.



Réglage longitudinal du siège

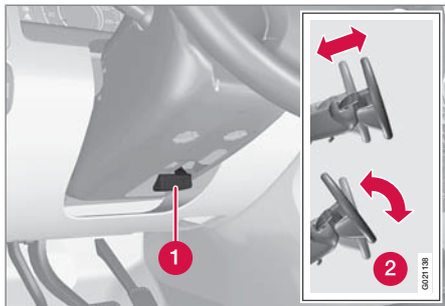


Le siège passager peut être réglé en longueur. Le siège se déplace en avant et en arrière tant que la partie avant ou arrière du bouton (voir illustration ci-dessus) est maintenue enfoncée. L'inclinaison du dossier n'est pas modifiée.



Volant

Réglage



Réglage du volant.

- 1 Levier - déblocage du volant
- 2 Réglages possibles du volant

Le volant peut être réglé en hauteur et en profondeur :

1. Tirez le levier vers vous pour débloquer le volant.
2. Réglez le volant dans la position qui vous convient.
3. Repoussez le levier pour verrouiller le volant. Si le levier est difficile à actionner, appuyez sur le volant tout en appuyant à nouveau sur le levier.

ATTENTION

Réglez le volant et verrouillez-le avant de prendre la route.

Si la direction assistée est assujettie à la vitesse*, il est possible de régler le niveau de puissance de la direction, voir page 156.

Commandes*



Commandes au volant.

- 1 Régulateur de vitesse, voir page 157
- Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC, voir page 159
- 2 Commande du système audio et du téléphone, voir page 135

Avertisseur sonore



Avertisseur sonore.

Appuyez au centre du volant pour klaxonner.



Éclairage

Commutateur d'éclairage



Vue d'ensemble, commandes d'éclairage.

- 1 Molette ¹ pour le réglage de l'éclairage des écrans et des instruments
- 2 Feu antibrouillard arrière
- 3 Phares antibrouillard*
- 4 Commutateur d'éclairage
- 5 Molette pour le réglage de la portée des phares

Éclairage des instruments

En fonction de la position de la clé, différents écrans et instruments s'allument, voir page 70.

L'éclairage des écrans est automatiquement réduit dans l'obscurité et la sensibilité peut être ajustée avec la molette.

La puissance de l'éclairage des instruments se règle avec la molette.

Réglage de la portée des phares

Le chargement de la voiture modifie la hauteur du faisceau lumineux des phares, ce qui peut entraîner l'éblouissement des conducteurs venant en sens inverse. Vous pouvez éviter ce problème en réglant la portée des phares. Abaissez l'éclairage si la voiture est fortement chargée.

1. Laissez le moteur tourner ou la télécommande en position I.
2. Faites tourner la molette vers le haut/le bas pour augmenter/baisser la portée des phares.

Les voitures équipées de phares bi-xénon® ou bi-xénon actifs® possèdent un réglage automatique de la portée et ne comportent donc pas de molette.

Feux de croisement/de route



Commutateur d'éclairage et levier au volant.

- 1 Position d'appels de phares
- 2 Position de feux de route

¹ Pour les voitures en version Executive, la molette permet aussi de varier l'intensité lumineuse de l'éclairage supplémentaire des poignées, des compartiments de rangement des portes, de la montre analogique, des porte-gobelets de la console de tunnel et de l'éclairage de plancher avant.



Éclairage

Position	Signification
0	Feux de croisement automatiques*/éteints Appels de phares uniquement.
	Feux de position/de stationnement
	Feux de croisement automatiques. Dans cette position, les feux de route peuvent être allumés et les appels de phares sont disponibles.

NOTE
Il n'est possible d'activer les feux de route qu'en position

Appel de phares

Tirez légèrement le levier vers le volant jusqu'en position d'appels de phares. Les feux de route s'allument jusqu'à ce que vous relâchiez le levier.

Feux de croisement

Au démarrage du moteur, les feux de croisement s'allument automatiquement* si le commutateur d'éclairage se trouve en position

0. Au besoin, il est possible de faire désactiver l'allumage automatique des feux de croisement par un atelier Volvo agréé.

En position , les feux de croisement sont automatiquement allumés lorsque le moteur tourne ou lorsque la télécommande est en position II.

Feux de route

Les feux de route ne peuvent être allumés que lorsque le commutateur d'éclairage est en position . Allumez/éteignez les feux de route en tirant le levier en butée vers le volant et en le relâchant.

Lorsque les feux de route sont allumés, le témoin s'allume dans le combiné d'instruments.

Phares bi-xénon®* actifs



Faisceau d'éclairage avec la fonction désactivée (gauche) ou activée (droit).

Si la voiture est équipée de phares actifs (Active Bi-Xenon® Lights, ABL), le faisceau lumineux des phares suit les mouvements du volant pour offrir un éclairage optimal dans les virages et dans les carrefours, augmentant ainsi la sécurité.

Cette fonction est automatiquement activée au démarrage de la voiture. Le bouton de la console centrale s'allume lorsque la fonction est activée. En cas de problème, il clignote. La fonction n'est activée que dans la pénombre ou la nuit et seulement si la voiture est en mouvement.

La fonction peut être désactivée/activée avec le bouton.



Feux de position/de stationnement



Commutateur d'éclairage en position de feux de position/de stationnement.

Tournez le commutateur d'éclairage en position centrale (l'éclairage de plaque minéralogique s'allume simultanément).

Les feux de position arrière s'allument aussi à l'ouverture du coffre à bagages pour attirer l'attention des usagers se trouvant derrière.

Feux Stop

Le feu stop s'allume automatiquement en cas de freinage.

Feux stop d'urgence et feux de détresse automatiques EBL

EBL (Emergency Brake Lights) est activé en cas de freinage brusque ou si les freins ABS sont activés. Cette fonction signifie que les feux stop clignotent pour avertir immédiatement les usagers qui vous suivent.

Le système est activé si l'ABS est utilisé pendant plus de 0,5 secondes ou en cas de freinage brusque mais uniquement si la vitesse est supérieure à 50 km/h. Lorsque la vitesse de la voiture est inférieure à 30 km/h, le feu stop s'allume normalement et les feux de détresse sont automatiquement activés. Les feux de détresse restent activés jusqu'à ce que vous accélériez mais ils peuvent être désactivés avec le bouton de feux de détresse.

Phares antibrouillard*



Bouton de phares antibrouillard.

Les phares antibrouillard peuvent être allumés soit avec les feux de route/de croisement soit avec les feux de position/stationnement.

Appuyez sur le bouton pour les allumer/éteindre. La diode du bouton s'allume lorsque les phares antibrouillard sont allumés.

i NOTE

La législation concernant l'utilisation des feux antibrouillard varie entre les pays.

Éclairage

Feu antibrouillard arrière



Bouton pour le feu antibrouillard arrière.

Le feu antibrouillard arrière se compose d'une lampe arrière et ne peut être allumé qu'avec les feux de route/de croisement ou les phares antibrouillard.

Appuyez sur le bouton pour les allumer/éteindre. Le témoin de feu antibrouillard arrière

 s'allume sur le combiné d'instruments et le témoin du bouton brille lorsque le feu antibrouillard arrière est allumé.

Les feux antibrouillard arrière s'éteignent automatiquement à l'arrêt du moteur.

NOTE

La législation concernant l'utilisation des feux antibrouillard arrière varie entre les pays.

Feux de détresse



Bouton des feux de détresse.

Appuyez sur le bouton pour activer les feux de détresse. Les deux témoins de clignotant du combiné d'instruments clignotent lorsque les feux de détresse sont activés.

Les feux de détresse sont automatiquement activés lorsque la voiture freine au point que le feu stop d'urgence (EBL) s'allume et si la vitesse est inférieure à 30 km/h. Ils restent activés tant que la voiture est à l'arrêt puis ils sont désactivés lorsque vous repartez ou en appuyant sur le bouton.

Feux clignotants/clignotants



Feux clignotants/clignotants.

Clignotement court

 Poussez le levier du volant vers le haut ou vers le bas en première position puis relâchez-le. Les clignotants clignotent trois fois.

Clignotement continu

 Poussez le levier du volant vers le haut ou vers le bas en position extérieure.

Le levier reste dans sa position et peut être repositionné manuellement ou revenir automatiquement avec le mouvement du volant.

Témoins de clignotants

Pour les témoins de clignotants, voir page 64.



Éclairage

Éclairage de l'habitacle



Commandes au plafond pour les liseuses avant et l'éclairage d'habitacle.

- ❶ Liseuse côté gauche
- ❷ Liseuse côté droit
- ❸ Éclairage d'habitacle

Tout éclairage de l'habitacle peut être allumé est éteint manuellement dans les 30 minutes après :

- que le moteur est arrêté et que la télécommande est en position **0**
- le déverrouillage de la voiture sans que le moteur n'ait été démarré.

Éclairage de plafonnier avant

Les liseuses avant s'allument et s'éteignent par une pression sur chaque bouton sur le plafonnier.

Éclairage de plafonnier arrière



Éclairage de plafonnier arrière.

Les lampes s'allument et s'éteignent par une pression sur chaque bouton.

Éclairage d'embarquement

L'éclairage d'embarquement (et l'éclairage d'habitacle) s'allume et s'éteint à l'ouverture et à la fermeture d'une porte latérale.

Éclairage de boîte à gants

L'éclairage de boîte à gants s'allume ou s'éteint lorsqu'elle est ouverte ou fermée.

Miroir de courtoisie

L'éclairage du miroir de courtoisie, voir page 190, s'allume et s'éteint à l'ouverture et à la fermeture du couvercle.

Éclairage automatique

Le bouton de l'éclairage d'habitacle permet de régler l'éclairage de l'habitacle, il comporte trois positions :

- **Arrêt** - côté droit enfoncé, l'éclairage automatique est désactivé.
- **Neutre** - l'éclairage automatique est activé.
- **Marche** - côté gauche enfoncé, l'éclairage de l'habitacle est allumé.

Neutre

Lorsque le bouton est en position neutre, l'éclairage d'habitacle s'allume et s'éteint automatiquement selon le schéma suivant.

L'éclairage d'habitacle s'allume et le reste pendant 30 secondes lorsque :

- la voiture est déverrouillée avec la télécommande ou la lame de clé, reportez-vous aux pages 41 ou 44
- le moteur est arrêté et que la télécommande est en position **0**.

L'éclairage d'habitacle s'éteint lorsque :

- le moteur démarre
- la voiture est verrouillée.



Éclairage

L'éclairage d'habitacle s'allume et reste allumé durant deux minutes si l'une des portes est ouverte.

Si un éclairage est allumé manuellement et si la voiture est verrouillée, celui-ci s'éteindra automatiquement après deux minutes.

Durée éclairage sécurité

Une partie de l'éclairage extérieur peut rester allumé pour servir d'éclairage d'accompagnement après le verrouillage de la voiture.

1. Retirez la télécommande du contacteur d'allumage.
2. Tirez le levier gauche vers le volant en position de butée puis relâchez. La fonction est activée de la même façon que pour les appels de phare, voir page 79.
3. Sortez et verrouillez la voiture.

Lorsque la fonction est activée les feux de croisement, les feux de stationnement, les ampoules de clignotant et des rétroviseurs extérieurs, l'éclairage de plaque minéralogique, les plafonniers et l'éclairage d'embranchement s'allument.

La durée d'activation de l'éclairage d'accompagnement peut être déterminée sous **Réglages véhicule** → **Réglages lumière** → **Durée éclairage sécurité**. Pour une description du système de menus, voir page 118.

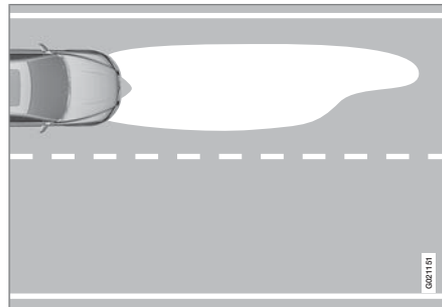
Durée lumière approche

L'éclairage de sécurité s'allume avec la télécommande, voir page 41, et il sert à allumer l'éclairage de la voiture à distance.

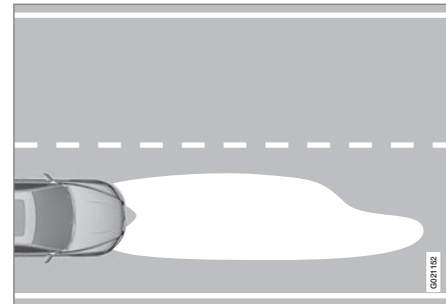
Lorsque la fonction est activée avec la télécommande, les feux de stationnement, les ampoules de clignotant et des rétroviseurs extérieurs, l'éclairage de plaque minéralogique, les plafonniers et l'éclairage d'embranchement s'allument.

La durée d'activation de l'éclairage de sécurité peut être déterminée sous **Réglages véhicule** → **Réglages lumière** → **Durée lumière approche**. Pour une description du système de menus, voir page 118.

Adaptation du faisceau d'éclairage



Faisceau d'éclairage, circulation à gauche.



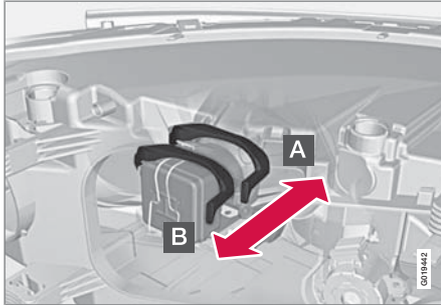
Faisceau d'éclairage, circulation à droite.

Le faisceau d'éclairage peut être réglé entre circulation à droite et à gauche pour éviter d'éblouir les véhicules qui viennent en sens inverse. Un faisceau d'éclairage adapté doit éclairer les bords de la route de manière efficace.



Éclairage

Phares bi-xénon® et bi-xénon®+ actifs



Commande d'adaptation du faisceau d'éclairage.

- A** Position normale - le faisceau d'éclairage est adapté au pays dans lequel la voiture a été livrée.
- B** Position adaptée - pour le faisceau d'éclairage inverse.

ATTENTION

Le phare doit être manipulé avec précaution en raison des éléments haute tension que l'ampoule xénon renferme.

Le pays où la voiture est livrée détermine si la position normale est destinée à la circulation à droite ou à gauche.

Exemple 1

Si une voiture livrée en Suède doit rouler en Grande-Bretagne, les phares doivent être réglés sur la position adaptée, voir illustration précédente.

Exemple 2

Une voiture livrée en Grande-Bretagne est prévue pour la circulation à gauche et roule donc avec les phares réglés en position normale, voir illustration précédente.

Phares halogène

Pour les phares halogène, le faisceau d'éclairage est réglé par un masquage du verre des phares. Le faisceau d'éclairage est légèrement dégradé.

Masquage des phares

1. Reproduisez les modèles A et B pour les voitures avec conduite à gauche et les modèles C et D pour les voitures avec conduite à droite à l'échelle 1:2, voir page 87. Utilisez par exemple un photocopieur avec fonction d'agrandissement :
 - A = LHD Right (conduite à gauche, optique droit)
 - B = LHD Left (conduite à gauche, optique gauche)
 - C = RHD Right (conduite à droite, optique droit)

- D = RHD Left (conduite à droite, optique gauche)
2. Reproduisez les modèles sur un matériau autocollant résistant à l'eau et découpez. Marquez également les points rouges.
 3. Placez les modèles autocollants de manière à ce que les points rouges correspondent aux points situés sur le verre des phares, utilisés comme référence, voir l'illustration suivante.



Éclairage

Masquage des phares halogène



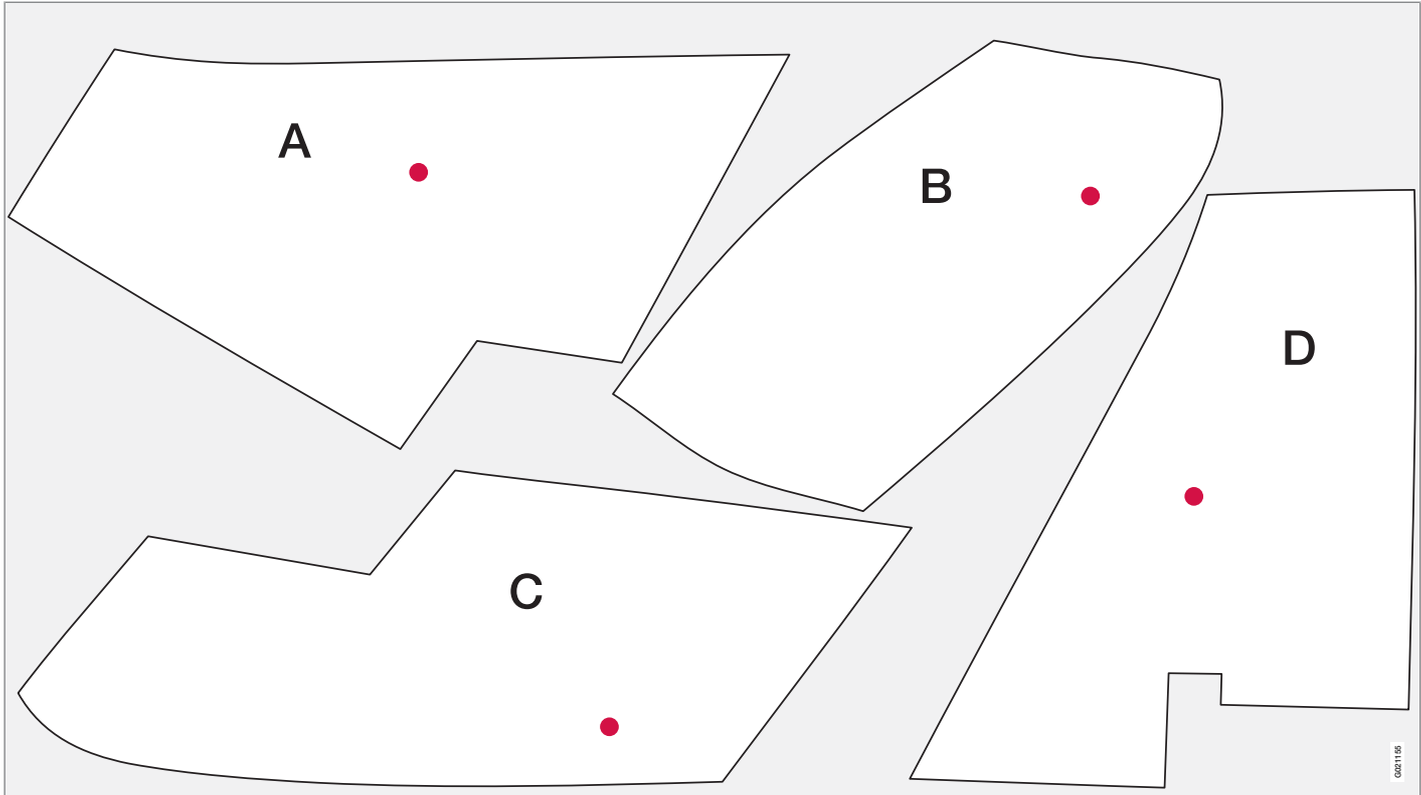
concept

Ligne supérieure : masquage pour voiture avec conduite à gauche, modèles A et B. Ligne inférieure : masquage pour voiture avec conduite à droite, modèles C et D.



Éclairage

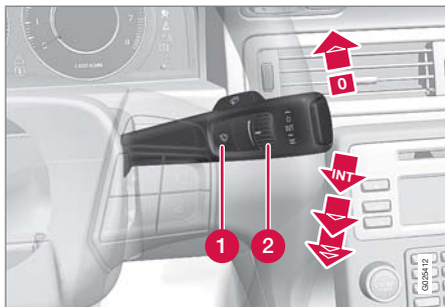
Modèles pour phares halogène



03

Essuie-glace et lave-glace

Essuie-glace



Essuie-glace et lave-glace.

- ① Capteur de pluie, marche/arrêt
- ② Molette de sensibilité/fréquence

Essuie-glace désactivés

0 Placez le levier en position **0** pour désactiver les essuie-glaces.

Balayage unique

Déplacez le levier vers le haut et relâchez-le pour obtenir un balayage.

Balayage intermittent

INT Utilisez la molette pour ajuster le nombre de balayage par unité de temps, lorsque le balayage intermittent est sélectionné.

Balayage continu

- Les essuie-glaces fonctionnent à vitesse normale
- Les essuie-glaces fonctionnent à vitesse élevée

! IMPORTANT

Avant d'activer les essuie-glaces en hiver, assurez-vous que les balais ne sont pas gelés et veillez à enlever la neige et la glace sur le pare-brise.

! IMPORTANT

Lors du nettoyage du pare-brise avec les essuie-glaces, utilisez du liquide lave-glace en abondance. Le pare-brise doit être mouillé lorsque les essuie-glaces fonctionnent.

Capteur de pluie*

Le capteur de pluie détecte la quantité d'eau sur le pare-brise pour activer automatiquement les essuie-glaces. La sensibilité du capteur de pluie peut être réglée avec la molette.

Lorsque le capteur de pluie est activé, un témoin est allumé sur le bouton et le témoin de capteur de pluie apparaît sur l'écran droit du combiné d'instruments.

Activer et régler la sensibilité

Lorsque le capteur de pluie doit être activé, le moteur doit tourner ou la télécommande doit être en position **I** ou **II** et le levier d'essuie-glace doit être en position **0** ou en position de balayage unique.

Activez le capteur de pluie en appuyant sur le bouton . Les essuie-glaces effectuent un balayage.

Si le levier est déplacé vers le haut, les essuie-glaces effectuent un balayage supplémentaire.

Tournez la molette vers le haut pour une plus grande sensibilité et vers le bas pour une moindre sensibilité. (Un balayage supplémentaire est donné lorsque la molette est tournée vers le haut).

Désactiver

Désactivez le capteur de pluie en appuyant sur le bouton ou en déplaçant le levier vers le bas sur une autre position d'essuie-glace.

Le capteur de pluie est automatiquement désactivé lorsque la clé est retirée de la serrure de contact ou cinq minutes après la coupure du contact.



Essuie-glace et lave-glace

! IMPORTANT

Les essuie-glace peuvent être activés et endommagés. Désactivez le capteur de pluie lorsque le moteur tourne ou que la télécommande est en position I ou II. Les témoins du combiné d'instruments et du bouton s'éteignent.

Lavage des phares et des vitres



Fonction de lavage.

Lavage du pare-brise

Tirez le levier vers le volant pour actionner les lave-glaces et les lave-phares.

Les essuie-glaces effectuent quelques balayages supplémentaires lorsque le levier est relâché. Les phares sont lavés par alternance pour éviter de réduire l'intensité lumineuse.

i NOTE

Un seul phare est lavé à la fois.

Buses de lavage chauffées*

Les buses de lavages sont automatiquement chauffées par grand froid pour éviter que le liquide lave-glace ne gèle.

Lavage à haute pression des phares*

Le lavage haute pression des phares consomme une grande quantité de liquide de lave-glace. Pour économiser du liquide lave-glace, les phares sont lavés automatiquement tous les cinq lavages du pare-brise.



Vitres et rétroviseurs

Généralités

Verre laminé



Le verre est renforcé, ce qui offre une meilleure protection antivol et une meilleure isolation sonore dans l'habitacle. Le pare-brise et les vitres latérales* sont en verre laminé.

Revêtement hydrofuge et antipoussière*

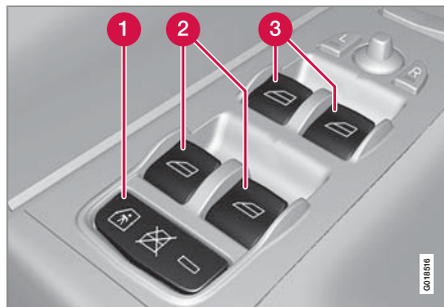


La surface des vitres latérales avant est traitée avec un revêtement qui améliore la visibilité dans les conditions climatiques difficiles. Entretien, voir page 270.

IMPORTANT

N'utilisez pas de raclette à lame métallique pour gratter le givre sur les vitres. Utilisez le chauffage électrique pour dégivrer les rétroviseurs. Une raclette peut rayer le verre des rétroviseurs !

Lève-vitres



Panneau de commande de la porte conducteur.

- 1 Verrouillage électrique pour l'ouverture des portières* et des vitres latérales arrière, voir page 54.
- 2 Commandes des vitres arrière
- 3 Commandes des vitres avant

ATTENTION

Prenez garde à ne pas coincer les passagers arrière en fermant les vitres à partir de la porte conducteur.

ATTENTION

Prenez garde à ne pas coincer les enfants ou les autres passagers lorsque vous fermez les fenêtres, même avec la télécommande.

ATTENTION

Si des enfants sont embarqués, pensez à couper l'alimentation des lève-vitres en retirant la télécommande si vous devez quitter la voiture.

Actionnement



Actionnement des lève-vitres.

- 1 Actionnement manuel
- 2 Actionnement automatique



Vitres et rétroviseurs

Grâce au panneau de commande de la porte conducteur, il est possible d'actionner tous les lève-vitres. Le panneau de commande de chaque porte ne permet d'actionner que le lève-vitre de la porte correspondante. Les lève-vitres ne peuvent être actionnés qu'avec un seul panneau de commande à la fois.

Pour que les lève-vitres puissent fonctionner, la télécommande doit être en position **I** ou **II**. Après que le moteur a fonctionné, il est possible d'actionner les lève-vitres pendant quelques minutes même si la télécommande a été retiré mais pas après l'ouverture de la porte.

La fermeture des fenêtres est interrompue si leur mouvement est perturbé et elles s'ouvrent. Il est possible de forcer la protection antipincement lorsque la fermeture a été interrompue, par exemple en cas de formation de glace, en maintenant le bouton en position jusqu'à ce que la vitre soit fermée. La protection antipincement est réactivée après un court instant.

i NOTE

Pour réduire le bruit du vent lorsque les vitres arrière sont ouvertes, il suffit d'ouvrir légèrement les vitres avant.

Actionnement manuel

Tirez/poussez légèrement la commande vers le haut/vers bas. La vitre monte/descend tant que la commande est maintenue en position.

Actionnement automatique

Tirez/poussez la commande en butée puis relâchez-la. La vitre monte/descend automatiquement en butée.

Télécommande et boutons de verrouillage centralisé

Toutes les vitres latérales peuvent être automatiquement ouvertes/fermées à l'aide de la télécommande ou des boutons de verrouillage centralisé :

- Maintenez le bouton de verrouillage enfoncé jusqu'à ce que les vitres commencent à s'ouvrir ou à se fermer. Si vous devez interrompre l'ouverture/la fermeture, appuyez à nouveau sur le bouton de verrouillage.

Initialisation

Si la batterie a été déconnectée, la fonction d'ouverture automatique doit être initialisée pour fonctionner correctement.

1. Tirez légèrement la partie avant du bouton pour relever la vitre en butée et maintenez-le pendant une seconde.
2. Relâchez brièvement le bouton.

3. Tirez à nouveau la partie avant du bouton pendant une seconde.

ATTENTION

Il convient d'effectuer une initialisation pour que la protection antipincement puisse fonctionner.

Rideau pare-soleil*



Les rideaux pare-soleil sont intégrés aux panneaux dans chaque porte arrière.

- Tirez le rideau pare-soleil et accrochez-le au crochet situé sur le bord supérieur de la porte.

La fenêtre peut être ouverte et fermée même lorsque le rideau pare-soleil est sorti.

Vitres et rétroviseurs

Rétroviseurs extérieurs



Commande des rétroviseurs extérieurs.

Réglage

1. Appuyez sur le bouton **L** pour régler le rétroviseur gauche et sur le bouton **R** pour le rétroviseur droit. La diode du bouton correspondant s'allume.
2. Réglez la position au moyen de la petite manette centrale.
3. Appuyez de nouveau sur le bouton **L** ou sur le bouton **R**. La diode doit s'éteindre.

ATTENTION

Les rétroviseurs sont de type grand angle pour permettre une bonne visibilité. Les objets peuvent sembler se trouver plus loin qu'ils ne sont en réalité.

Rétroviseurs rabattables électriquement*

Les rétroviseurs peuvent être repliés lorsque la voiture est stationnée ou lorsque vous abordez un passage étroit :

1. Appuyez en même temps sur les boutons **L** et **R**.
2. Relâchez-les après environ une seconde. Les rétroviseurs se replient entièrement de manière automatique.

Déployez les rétroviseurs en appuyant en même temps sur les boutons **L** et **R**. Les rétroviseurs se déploient entièrement de manière automatique.

Mémorisation de la position*

Les positions des rétroviseurs sont enregistrées dans la mémoire clé lorsque la voiture est verrouillée avec la télécommande. Lorsque la voiture est déverrouillée avec la même télécommande, les rétroviseurs et le siège conducteur reprennent les positions mémorisées dès l'ouverture de la porte conducteur.

Cette fonction peut être activée/désactivée sous **Mémoire clés véhicules** → **Positions sièges & rétro**. Pour une description du système de menus, voir page 118.

Inclinaison du rétroviseur pour le stationnement

Il est possible d'incliner le rétroviseur pour permettre au conducteur de voir le bord de la route pour les manœuvres de stationnement.

- Engagez la marche arrière et appuyez sur le bouton **L** ou **R**.

Lorsque vous quittez la marche arrière, le rétroviseur se remet automatiquement dans sa position d'origine après environ 10 secondes, ou plus tôt si vous appuyez sur le bouton **L** ou **R**.

Rabattement automatique au verrouillage

Les rétroviseurs se rabattent/se déploient automatiquement lors du verrouillage/déverrouillage de la voiture.

Cette fonction peut être activée/désactivée sous **Réglages véhicule** → **Plier rétro**. lors du **verr**. Pour une description du système de menus, voir page 118.

Nouveau réglage en position neutre

Les rétroviseurs qui ont été déplacés de l'extérieur par un tiers doivent être replacés avec la commande électrique en position neutre



Vitres et rétroviseurs

pour que la fonction de rabattement électrique puisse fonctionner correctement.

1. Rabattez les rétroviseurs vers l'intérieur à l'aide des boutons **L** et **R**.
2. Déployez à nouveau les rétroviseurs à l'aide des boutons **L** et **R**.

Les rétroviseurs sont à nouveau en position neutre.

Éclairage de sécurité et d'accompagnement

La lampe de chaque rétroviseur s'allume lorsque l'éclairage de sécurité ou l'éclairage d'accompagnement sont activés, voir page 84.

Désembuage et dégivrage de la lunette arrière et des rétroviseurs extérieurs



Ce bouton est utilisé pour dégivrer et désembuer rapidement la lunette arrière et les rétroviseurs extérieurs.

Une pression sur l'interrupteur active le chauffage simultané de la lunette arrière et des rétroviseurs. La diode du bouton indique que la fonction est active. Le chauffage des rétroviseurs est automatiquement désactivé après un certain temps déterminé par la température extérieure.

La lunette arrière est automatiquement désembuée/dégivrée si la voiture est démarrée par une température extérieure inférieure à +7 °C.

Le dégivrage automatique peut être sélectionné sous **Réglages climatisation** →

Dégivrage arrière auto. Choisissez entre **On**

ou **Off**. Pour une description du système de menus, voir page 118.

Rétroviseur intérieur



- 1 Commande de la fonction antiéblouissement

Fonction antiéblouissement manuelle

Une forte lumière provenant de l'arrière peut se réfléchir dans le rétroviseur et éblouir le conducteur. Utilisez le commutateur pour éviter d'être ébloui si une lumière provenant de l'arrière est gênante :

1. Tirez sur le commutateur pour atténuer l'éblouissement.
2. Poussez le commutateur en position normale vers le pare-brise.



Vitres et rétroviseurs

Fonction antiéblouissement automatique*

La fonction antiéblouissement s'active automatiquement avec l'apparition d'une forte lumière provenant de l'arrière. La commande n'existe pas sur les rétroviseurs avec fonction antiéblouissement automatique.

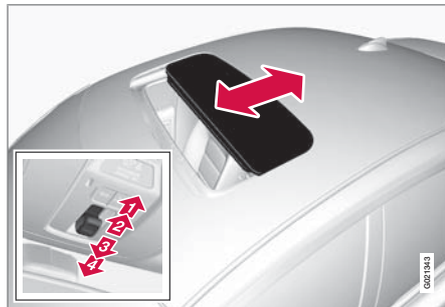


Toit ouvrant électrique*

Généralités

La commande du toit ouvrant est située dans le plafond. Le toit peut être ouvert verticalement (bord arrière) et horizontalement. Pour pouvoir ouvrir le toit, la clé doit être en position I ou II.

Ouverture horizontale



Ouverture horizontale, vers l'arrière/vers l'avant.

- 1 ➔ Ouverture automatique
- 2 ➔ Ouverture manuelle
- 3 ➔ Fermeture manuelle
- 4 ➔ Fermeture automatique

Ouverture

Pour ouvrir le toit au maximum, tirez la commande vers l'arrière en position d'ouverture automatique puis relâchez-la.

Pour l'ouverture manuelle, tirez la commande vers l'arrière jusqu'au point de résistance. Le toit s'ouvre en position maximale tant que la commande est dans cette position.

Fermeture

Pour la fermeture manuelle, appuyez sur la commande vers l'avant jusqu'au point de résistance de la fermeture manuelle. Le toit se ferme tant que la commande est dans cette position.

⚠ ATTENTION

Risque de pincement lors de la fermeture du toit ouvrant. La fonction antipincement du toit ouvrant ne fonctionne que lors d'une fermeture automatique, et non en fermeture manuelle.

Pour la fermeture automatique, poussez la commande en position de fermeture automatique et relâchez-la.

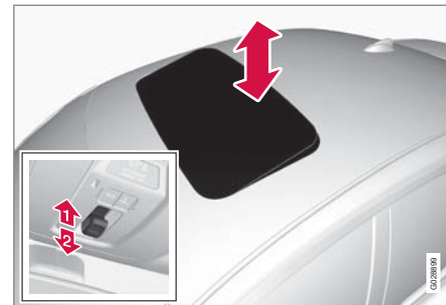
L'alimentation électrique du toit ouvrant est coupée en sortant la télécommande de l'interrupteur de contact.

⚠ ATTENTION

Si des enfants sont embarqués :

Pensez à couper l'alimentation du toit ouvrant en retirant la télécommande si vous devez quitter la voiture.

Ouverture verticale



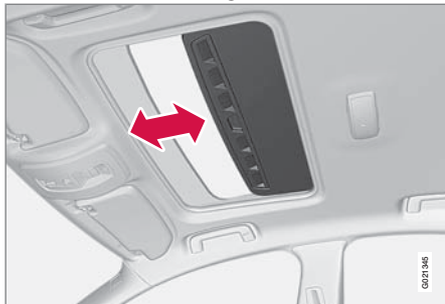
Ouverture verticale, soulèvement du bord arrière.

- 1 ➔ Ouvrez en pressant le bord arrière de la commande vers le haut.
- 2 ➔ Fermez en tirant le bord arrière de la commande vers le bas.



Toit ouvrant électrique*

Fermeture avec la télécommande ou le bouton de verrouillage centralisé



Une pression longue sur le bouton de verrouillage permet de fermer le toit ouvrant et toutes les vitres, reportez-vous aux pages 41 et 50. Les portes et le coffre à bagages sont verrouillés. Si vous devez interrompre la fermeture, appuyez à nouveau sur le bouton de verrouillage.

ATTENTION

Si le toit ouvrant est fermé avec la télécommande, veillez à ne coincer personne.

Pare-soleil

Le toit ouvrant est également doté d'un pare-soleil intérieur coulissant à commande manuelle. Lorsque vous ouvrez le toit ouvrant,

le pare-soleil est ramené automatiquement vers l'arrière. Saisissez la poignée et faites coulisser le pare-soleil vers l'avant.

Protection antipincement

Le toit ouvrant est doté d'une protection antipincement qui est déclenchée, lors de la fermeture automatique, si le toit est bloqué par un objet quelconque. Dans ce cas, le toit s'arrête et s'ouvre ensuite automatiquement à la position ouverte précédente.



Démarrage du moteur

Moteurs essence et diesel



Interrupteur de contact avec télécommande, bouton Start/Stop (pour plus d'informations, voir page 70).

! IMPORTANT

N'insérez pas la télécommande à l'envers !
Maintenez la partie avec la lame de clé amovible, voir page 44.

1. Pour les voitures avec télécommande, insérez celle-ci dans l'interrupteur de contact. Appuyez doucement sur la clé jusqu'à ce qu'elle se mette en place.

2. Maintenez la pédale d'embrayage complètement enfoncée ¹. Pour les voitures équipées d'une boîte de vitesses automatique, appuyez sur la pédale de frein.
3. Appuyez sur le bouton **START/STOP ENGINE** puis relâchez-le.

i NOTE

Pour les voitures avec moteur Diesel 2,0D, un certain retard peut être constaté avant le démarrage du moteur – pendant ce temps, l'écran indique **Moteur Préchauffage**.

Le démarreur est activé jusqu'au démarrage du moteur mais pas plus de 10 secondes (jusqu'à 60 secondes pour les Diesel).

Si le moteur ne démarre pas après 10 secondes, essayez à nouveau en maintenant le bouton **START/STOP ENGINE** jusqu'à ce que le moteur démarre.

! ATTENTION

Retirez **toujours** la télécommande de l'interrupteur de contact lorsque vous quittez le véhicule, tout particulièrement si des enfants sont laissés seuls à bord.

! ATTENTION

Ne retirez **jamais** la télécommande de l'interrupteur de contact pendant la conduite ou durant un remorquage. Le blocage du volant peut s'activer et il devient alors impossible de diriger la voiture.

Ne retirez **jamais** la télécommande avec la fonction Keyless drive* de la voiture pendant la conduite ou un remorquage.

i NOTE

En cas de démarrage à froid, le régime de ralenti peut être considérablement plus élevé que la normale pour certains types de moteur. Cette technique permet au système de dépollution des gaz d'échappement d'atteindre rapidement sa température normale de fonctionnement, ce qui permet de réduire les émissions de gaz d'échappement et de protéger l'environnement.

Keyless drive

Suivez les étapes 2-3 pour le démarrage des moteurs essence et diesel.

¹ Si la voiture roule, il suffit d'appuyer sur le bouton **START/STOP ENGINE** pour démarrer la voiture.



Démarrage du moteur



NOTE

Pour pouvoir démarrer la voiture il faut toutefois que la télécommande de la voiture avec la fonction keyless drive* se trouve soit dans l'habitacle soit dans le compartiment à bagages.

Blocage du volant

Le dispositif de blocage du volant est désactivé lorsque la télécommande est insérée dans l'interrupteur de contact ² et activé lorsqu'elle en est retirée.

L'activation du blocage du volant lorsque vous quittez la voiture réduit le risque de vol de la voiture.

² Pour les voitures équipées du système keyless drive*, le blocage du volant est désactivé dès la première pression sur le bouton de démarrage. Le blocage de volant est activé à l'arrêt du moteur et à l'ouverture de la porte conducteur.



Démarrage du moteur – Flexifuel

Généralités sur le démarrage avec Flexifuel

Le démarrage du moteur s'effectue de la même façon que pour une voiture à essence.

En cas de difficultés au démarrage

Si le moteur ne démarre pas à la première tentative :

- Effectuez à nouveau plusieurs tentatives de démarrage avec le bouton **START/STOP ENGINE**.

Si le moteur ne démarre toujours pas

Si la température extérieure est inférieure à +5 °C :

1. Branchez le chauffe-moteur électrique pendant au moins 1 heure.
2. Effectuez à nouveau plusieurs tentatives de démarrage avec le bouton **START/STOP ENGINE**.

! IMPORTANT

Si le moteur ne démarre malgré les tentatives répétées de démarrage, contactez un atelier Volvo agréé.

Chauffe-moteur*



Prise électrique du chauffe-moteur.

Si la température prévue est inférieure à -10 °C et si le réservoir est rempli de bioéthanol E85, il convient d'utiliser le chauffe-moteur pendant environ 2 heures pour permettre un démarrage rapide du moteur.

Plus la température est basse plus la durée d'utilisation du chauffe-moteur nécessaire est longue. À -20 °C, le chauffage doit être activé pendant environ 3 heures.

Les voitures prévues pour le bioéthanol E85 disposent d'un chauffe-moteur électrique*. Le démarrage et la conduite avec un moteur préchauffé implique une forte réduction des émis-

sions polluantes et de la consommation de carburant. Pensez donc à utiliser le chauffe-moteur en hiver.

! ATTENTION

Le chauffe-moteur est alimenté par une haute tension. La recherche de pannes et la réparation d'un chauffe-moteur électrique et des ses connexions électriques ne peuvent être effectuées que par un atelier Volvo agréé.

i NOTE

Si vous voulez emporter une réserve de carburant, pensez aux points suivants :

En cas d'arrêt du moteur parce que le réservoir de carburant est vide, vous pouvez rencontrer des problèmes de démarrage si vous utilisez du bioéthanol E85 d'un bidon de réserve par temps très froid pour redémarrer. Pour éviter de problème, ayez plutôt un bidon rempli d'essence à indice d'octane RON 95.

Pour plus d'informations sur le bioéthanol E 85, voir page 210 et 285.



Démarrage du moteur – Flexifuel

Adaptation de carburant

Si le réservoir de carburant est rempli d'essence après que la voiture a roulé au bioéthanol E85 (ou l'inverse), le moteur peut fonctionner de façon irrégulière pendant un instant. Il est donc important de laisser le temps au moteur de s'habituer (s'adapter) au nouveau mélange.

L'adaptation s'effectue automatiquement en roulant un court instant à une vitesse régulière.



IMPORTANT

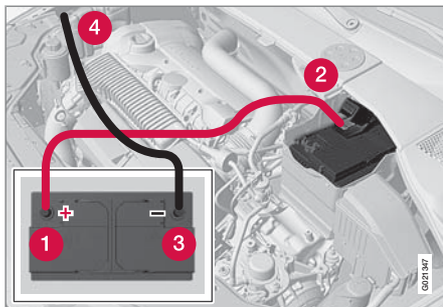
Après une modification du mélange de carburants dans le réservoir, une adaptation doit avoir lieu. Pour cela, il suffit de rouler à une vitesse constante pendant environ 15 minutes.

Si la batterie de démarrage a été déchargée ou déconnectée, le temps d'adaptation en conduite sera plus long puisque la mémoire de l'électronique a été vidée.



Démarrage du moteur – batterie auxiliaire

Aide au démarrage



Si la batterie est déchargée, il est possible de démarrer la voiture avec une autre batterie.

Pour éviter le risque d'explosion, voici quelques recommandations pour le démarrage avec une batterie auxiliaire :

1. Mettez la télécommande en position **0**, voir page 70.
2. Assurez-vous que la batterie auxiliaire a une tension de 12 volts.
3. Si la batterie auxiliaire se trouve dans une autre voiture, coupez le moteur de cette dernière et assurez-vous que les voitures ne se touchent pas.

4. Branchez le câble de démarrage rouge sur la borne positive **1** de la batterie auxiliaire.
5. Ouvrez les clips de l'un des caches avant de la batterie puis retirez ce dernier, voir page 242.
6. Branchez le câble de démarrage à l'une des bornes positives de la batterie **2** situé sous un cache en plastique ouvrant.
7. Placez l'une des pinces du câble noir sur la borne négative **3** de la batterie auxiliaire.

! IMPORTANT

Branchez le câble de démarrage prudemment pour éviter les courts-circuits avec d'autres composants du compartiment moteur.

8. Placez l'autre pince sur un point de mise à la masse (la tête de la vis sur le bord supérieur de la suspension moteur droite) **4**. Vérifiez que les pinces des câbles sont bien fixées pour éviter les étincelles lors des tentatives de démarrage.
9. Démarrez le moteur de la voiture de secours. Laissez-le tourner pendant quelques minutes à une vitesse légèrement

supérieure à la vitesse de ralenti (1500 tr/min).

10. Démarrez le moteur de la voiture en panne de batterie. Ne touchez pas les connexions pendant la tentative de démarrage. Il risque de se former des étincelles.
11. Retirez les câbles de démarrage. Retirez tout d'abord le câble noir puis le câble rouge. Assurez-vous que les pinces du câble de démarrage noir n'entrent pas en contact avec la borne positive de la batterie ou avec la pince raccordée au câble de démarrage rouge.

! ATTENTION

La batterie peut produire un mélange d'oxygène et d'hydrogène très explosif. Une étincelle provoquée par une erreur de branchement peut suffire à faire exploser la batterie. La batterie contient également de l'acide sulfurique très corrosif. En cas de contact de l'acide avec les yeux, la peau ou les vêtements, rincez abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin.



Boîtes de vitesses

Manuelle - cinq rapports



- Enfoncez complètement la pédale d'embrayage à chaque passage de rapport.
- Retirez le pied de la pédale d'embrayage entre les passages de rapport.
- Suivez l'ordre des rapport indiqué.

Utilisez le plus souvent possible le rapport le plus élevé afin de garantir une économie de carburant optimale.

Blocage de marche arrière - cinq rapports

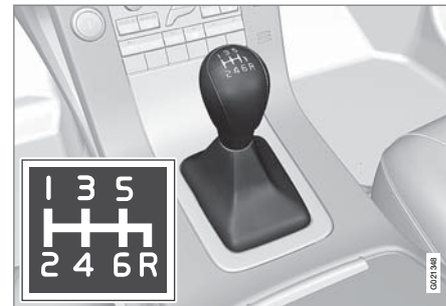


Le verrouillage de marche arrière réduit le risque de passer la marche arrière par erreur lorsque vous roulez normalement en marche avant.

N'engagez la marche arrière que lorsque la voiture est immobile.

- Le levier du sélecteur de vitesses doit d'abord être placé au point mort **N** avant que la marche arrière ne puisse être engagée. Le dispositif de blocage empêche de sélectionner la marche arrière directement à partir du cinquième rapport.

Manuelle - six rapports



- Enfoncez complètement la pédale d'embrayage à chaque passage de rapport.
- Retirez le pied de la pédale d'embrayage entre les passages de rapport.
- Suivez l'ordre des rapport indiqué.

Utilisez le plus souvent possible le rapport le plus élevé afin de garantir une économie de carburant optimale.



Boîtes de vitesses

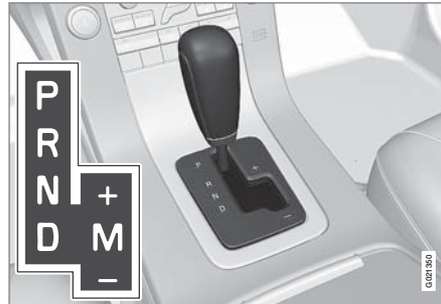
Blocage de marche arrière - six rapports



Le verrouillage de marche arrière réduit le risque de passer la marche arrière par erreur lorsque vous roulez normalement en marche avant.

N'engagez la marche arrière que lorsque la voiture est immobile.

Boîte de vitesses automatique Geartronic



L'écran d'information indique la position du sélecteur de vitesses avec les symboles suivants : **P, R, N, D, S, 1, 2, 3, 4, 5** ou **6**, voir page 63.

Grille de vitesses

Position de stationnement (P)

Sélectionnez **P** pour démarrer le moteur ou lorsque la voiture est garée. La pédale de frein doit être enfoncée pour sortir le levier de vitesses de la position **P**.

En position **P**, la boîte de vitesse est bloquée mécaniquement. Activez toujours le frein de stationnement électrique en appuyant sur le bouton, voir page 109.

IMPORTANT

La voiture doit être immobile pour sélectionner la position **P**.

Marche arrière (R)

La voiture doit être immobile pour sélectionner la position **R**.

Neutre (N)

Le moteur peut être démarré, mais aucune vitesse n'est engagée. Serrez le frein de stationnement lorsque la voiture est à l'arrêt et le sélecteur de vitesses en position **N**.

Position de conduite (D)

La position **D** correspond à la position de conduite normale. Le passages des rapports s'effectue automatiquement en fonction de l'accélération et de la vitesse. La voiture doit être à l'arrêt pour passer de la position **R** à la position **D**.

Geartronic – mode manuel de passage des rapports (M)

Grâce à la boîte de vitesses automatique Geartronic, le conducteur peut passer manuellement les rapports. Le frein moteur de la voiture entre en action lorsque vous relâchez la pédale d'accélérateur.

Pour obtenir le mode de passage manuel des rapports, placez le levier en position **D** en butée



Boîtes de vitesses

droite sur **M**. L'écran d'information n'affichera alors plus **D** mais un chiffre compris entre "1- 6" – indiquant le rapport engagé, voir page 63.

Poussez le levier vers l'avant + (plus) pour passer le rapport supérieur et relâchez le levier qui revient alors au point neutre au niveau du **M**.

Tirez le levier en arrière vers – (moins) pour passer le rapport inférieur et relâchez-le.

La position manuelle **M** peut être sélectionnée à n'importe quel moment pendant la conduite.

Pour revenir à la position automatique, placez le levier en butée gauche sur **D**.

Pour éviter les à-coups et arrêts de moteur, Geartronic rétrograde automatiquement dès que le conducteur laisse la voiture ralentir plus que ce qui est approprié pour la vitesse engagée.

NOTE

Si la boîte de vitesses est munie d'un programme Sport, elle ne passera en mode manuel qu'après que le levier ait été poussé en avant ou en arrière de sa position **M**. L'écran d'information n'affiche plus le symbole **S** mais les rapports engagés 1-6.

Geartronic - Mode sport (S) ¹

Le programme Sport offre un comportement plus sportif et permet d'atteindre des régimes plus élevés sur les rapports. En outre, la réponse en accélération est plus rapide. Avec une conduite active, la priorité est donnée aux rapports bas et donc à un passage tardif du rapport supérieur.

Le mode Sport est activé en déplaçant le levier de la position **D** vers la butée à droite sur **M**. L'écran d'information affiche alors **S** au lieu de **D**.

Le mode Sport peut être sélectionné à n'importe quel moment pendant la conduite.

Geartronic - Mode hiver

Il peut être plus facile de démarrer sur un sol glissant en engageant le 3ème rapport manuellement.

1. Enfoncez la pédale de frein et poussez le levier sélecteur de la position **D** vers la droite sur **M** - le symbole sur l'écran du tableau de bord passe de **D** au chiffre 1.
2. Passez le 3ème rapport en poussant le levier deux fois vers l'avant + (plus) - l'écran passe de 1 à 3.
3. Relâchez la pédale de frein et accélérez doucement.

Le "mode hiver" de la boîte de vitesses permet à la voiture de démarrer avec un régime moteur moins élevé et une puissance moteur réduite sur les roues motrices.

Kickdown

Lorsque vous appuyez à fond sur la pédale d'accélérateur, une fois la position dite "de pleine accélération" passée, le rapport inférieur est automatiquement engagé. Cela s'appelle une rétrogradation "kickdown".

Si vous relâchez l'accélérateur hors de la position "kickdown", le rapport supérieur est automatiquement engagé.

La fonction "kickdown" est utilisée lorsqu'une accélération maximale est nécessaire, lors d'un dépassement par exemple.

Fonction de sécurité

Le programme de gestion de la boîte de vitesses automatique est muni d'une protection contre les rétrogradations qui entraîneraient un sursrégime.

Geartronic ne permet pas les rétrogradations/kickdown sur des régimes trop élevés qui pourraient endommager le moteur. Si le conducteur insiste néanmoins pour une telle rétrogradation, il ne se passe rien. Le rapport – reste tel qu'il est.

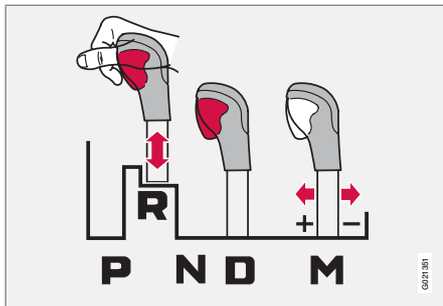
¹ Uniquement sur le modèle 3.0.



Boîtes de vitesses

En cas de kickdown, la voiture peut rétrograder de un ou plusieurs rapports à la fois en fonction du régime moteur. La voiture passe au rapport supérieur lorsque le moteur atteint le régime maximale pour éviter d'endommager le moteur.

Blocage mécanique du sélecteur de vitesses



Il est possible de déplacer librement le levier de vitesses d'avant en arrière entre **N** et **D**. Les autres positions sont bloquées par un loquet commandé à l'aide du bouton de blocage du sélecteur de vitesses.

Avec le bouton de blocage enfoncé, le levier peut être poussé en avant ou en arrière entre **P**, **R**, **N** et **D**.

Blocage automatique du sélecteur de vitesses

La boîte de vitesses automatique est pourvue de systèmes de sécurité particuliers :

Blocage de la clé de contact – Keylock

Le sélecteur de vitesses doit se trouver en position **P** avant de pouvoir retirer la télécommande de l'interrupteur de contact. La clé est bloquée dans toutes les autres positions.

Position de stationnement (P)

Véhicule immobile avec moteur qui tourne :

Enfoncez la pédale de frein tout en mettant le sélecteur de vitesses dans une autre position.

Blocage électrique de changement de vitesse - Shiftlock Position de stationnement (P)

Afin de pouvoir passer le sélecteur de la position **P** vers une autre position, la pédale de frein doit être enfoncée et la clé doit être en position **II**, voir page 70.

Blocage de changement de vitesses - Point mort (N)

Si le sélecteur est en position **N** et si la voiture est restée immobile pendant au moins 3 secondes (que le moteur soit en marche ou non), le sélecteur est alors bloqué.

Afin de pouvoir passer le sélecteur de la position **N** vers une autre position, la pédale de frein

doit être enfoncée et la clé doit être en position **II**, voir page 70.

Désactiver le blocage automatique de sélecteur de vitesses



Si la voiture ne peut être conduite, par ex. lorsque la batterie est déchargée, il faudra sortir le levier sélecteur de la position **P** pour pouvoir déplacer la voiture.

- 1) Soulevez le tapis en caoutchouc du sol derrière la console centrale et ouvrez la trappe.
- 2) Insérez la lame de clé à fond. Pressez la lame de clé vers le bas et maintenez-la en position. Dégagez le sélecteur de la position **P**. Pour obtenir des informations concernant la lame de clé, voir page 44.



Transmission intégrale – AWD (All Wheel Drive)*

La transmission intégrale est toujours activée.

La transmission intégrale signifie que la voiture est entraînée simultanément par les quatre roues.

La puissance est automatiquement répartie entre les roues avant et arrière. Un système d'embrayage à commande électronique répartit la puissance aux roues qui ont la meilleure adhérence. Cela permet d'obtenir la meilleure tenue de route possible et d'éviter le patinage des roues. En conduite normale, la majeure partie du couple moteur est répartie sur le train avant.

La transmission intégrale augmente la sécurité de conduite par temps de pluie, de neige et de verglas.

**Freins de route****Généralités**

La voiture est équipée de deux circuits de freinage. Si un circuit est endommagé, ce qui signifie que la pédale de frein s'enfoncé plus et qu'elle doit être enfoncée plus fortement pour obtenir une puissance de freinage normale.

La force de pression du conducteur sur la pédale de frein est amplifiée par un servofrein.

ATTENTION

Le servofrein ne fonctionne que lorsque le moteur est en marche.

Si le frein est utilisé lorsque le moteur est à l'arrêt, la pédale devient plus dure et une force plus importante est nécessaire pour freiner la voiture.

Sur route très accidentée ou en cas de conduite avec une charge importante, il est possible d'épargner les freins en utilisant le frein moteur. Le frein moteur est le plus efficace si le même rapport est utilisé pour la montée et pour la descente.

Pour plus d'informations générales sur les charges importantes de la voiture, voir page 280.

Freins antiblochage

La voiture est équipée de l'ABS (Anti-lock Braking System) qui empêche les roues de se bloquer lors d'un freinage. La direction reste efficace, par exemple pour éviter un obstacle. En cas d'intervention de cette fonction, il est normal de sentir des vibrations dans la pédale de frein.

Après le démarrage du moteur, un bref test du système ABS est effectué lorsque le conducteur relâche la pédale de frein. Un autre test automatique du système ABS peut aussi avoir lieu lorsque la voiture atteint 40 km/h. Ce test peut être ressenti sous la forme de pulsations dans la pédale de frein.

Nettoyage des disques de frein

Les dépôts de saleté et l'eau sur les disques de frein peuvent entraîner un retard dans l'action du frein. Le nettoyage des garnitures de frein peut réduire ce retard.

En cas de chaussée humide, avant de garer la voiture pour une longue période ou après avoir lavé la voiture, il est préférable d'effectuer le nettoyage manuellement. Pour cela, freinez légèrement et un court instant lorsque vous roulez.

Aide au freinage d'urgence

L'aide au freinage d'urgence EBA (Emergency Brake Assistance) contribue à augmenter la

force de freinage et donc à réduire la distance de freinage. Le système EBA détecte la manière de freiner du conducteur et augmente la force de freinage lorsque cela est nécessaire. La force de freinage peut être amplifiée jusqu'à un niveau correspondant à celui du système ABS. La fonction EBA est interrompue lorsque la pression sur la pédale de frein diminue.

NOTE

Lorsque la fonction EBA est activée, la pédale de frein s'abaisse légèrement plus longtemps que d'habitude enfoncez (et maintenez) la pédale de frein aussi longtemps que cela est nécessaire. Tout freinage est interrompu lorsque la pédale de frein est relâchée.



Freins de route

Témoins sur le combiné d'instrument

Témoin	Signification
	Allumé en continu – Vérifiez le niveau de liquide de frein. Si le niveau est bas, faites l'appoint de liquide de frein et recherchez la cause de la diminution du liquide de frein.
	Allumé en continu pendant 2 secondes au démarrage du moteur – Un problème est apparu dans la fonction ABS du système de freinage la dernière fois que le moteur était en marche.

ATTENTION

Si les témoins  et  s'allument en même temps, une défaillance a pu se produire dans le système de freinage.

Si le niveau du réservoir de liquide de frein est normal dans ces circonstances, conduisez prudemment votre voiture jusqu'à l'atelier Volvo agréé le plus proche afin de faire vérifier le système de freinage.

Si le niveau du réservoir de liquide de frein est en dessous du repère **MIN**, la voiture ne doit pas être conduite avant d'avoir fait l'appoint en liquide de frein.

La cause d'une perte de liquide de frein doit être examinée.



Frein de stationnement

Frein de stationnement électrique

Le frein de stationnement électrique joue le même rôle qu'un frein de stationnement manuel, pour un démarrage en côte par exemple.

Fonction

Lors du fonctionnement du frein de stationnement, un léger bruit de moteur électrique se fait entendre. Ce bruit retentit aussi lors des contrôles automatiques du fonctionnement du frein de stationnement.

Si la voiture est immobile lors du serrage du frein de stationnement, celui-ci n'agit que sur les roues arrière. Si vous serrez le frein de stationnement lorsque la voiture est en mouvement, ce sont les freins de route ordinaires qui agissent, c'est-à-dire que les quatre roues sont freinées. Lorsque la voiture est presque immobile, l'action du freinage passe sur les roues arrière.

Tension de batterie faible

Si la tension de batterie est trop faible, le frein de stationnement ne peut être ni serré ni desserré. Branchez une batterie auxiliaire si la tension de batterie est trop faible, voir page 101.

Comment serrer le frein de stationnement ?



Commande de frein de stationnement

1. Enfoncez la pédale de frein fermement.
 2. Appuyez sur la commande.
 3. Relâchez la pédale de frein et assurez-vous que la voiture est bien immobile.
- Lorsque vous laissez un véhicule en stationnement, engagez toujours le 1er rapport (pour les boîtes de vitesses manuelles) ou la position **P** (pour les boîtes de vitesses automatiques).

Le témoin  sur le combiné d'instruments clignote jusqu'à ce que le frein de stationnement soit complètement serré. Lorsque le témoin reste allumé, le frein de stationnement est serré.

En cas d'urgence, il est possible de serrer le frein de stationnement lorsque le véhicule est en mouvement en appuyant sur la commande. Le freinage est interrompu lorsque la commande est relâchée ou si la pédale d'accélérateur est enfoncée.



NOTE

En cas de freinage d'urgence à des vitesses supérieures à 10 km/h un signal retentit pendant le freinage.

Stationnement en côte

Si la voiture est garée dans une côte, tournez les roues vers la route.

Si la voiture est garée dans une descente, tournez les roues vers le bord de la route.



Frein de stationnement

Comment desserrer le frein de stationnement ?



Commande de frein de stationnement

Voiture avec boîte de vitesses manuelle

Desserrage manuel

1. Insérez la télécommande dans l'interrupteur de contact.
2. Enfoncez la pédale de frein fermement.
3. Tirez sur la commande.

NOTE

Le frein de stationnement peut aussi être desserré manuellement en enfonçant la pédale d'embrayage au lieu de la pédale de frein. Volvo recommande l'utilisation de la pédale de frein.

Desserrage automatique

1. Démarrez le moteur.
2. Relâchez l'embrayage et accélérez.

IMPORTANT

Il est possible de desserrer automatiquement le frein de stationnement, même lorsque le levier de vitesses est au point mort et que le moteur tourne.

Voiture avec boîte de vitesses automatique

Desserrage manuel

1. Attachez votre ceinture de sécurité.
2. Insérez la télécommande dans l'interrupteur de contact.
3. Enfoncez la pédale de frein fermement.
4. Tirez sur la commande.

Desserrage automatique

1. Attachez votre ceinture de sécurité.
2. Démarrez le moteur.
3. Placez le sélecteur de vitesses en position **D** ou **R** et accélérez.

NOTE

Par mesure de sécurité, le frein de stationnement n'est desserré automatiquement que si le moteur tourne et si le conducteur porte sa ceinture de sécurité. Le frein de stationnement est immédiatement desserré sur les voitures équipées d'une boîte de vitesses automatique lorsque la pédale d'accélérateur est enfoncée et que le sélecteur est en position **D** ou **R**.

Lourde charge en montée

Une lourde charge, comme un remorque par exemple, peut faire reculer la voiture lorsque le frein de stationnement est automatiquement desserré dans une forte montée. Pour éviter ce problème, appuyez sur la commande tout en accélérant. Lâchez la commande lorsque le moteur a atteint la force de traction nécessaire.

Voitures avec fonction Keyless drive

Pour le desserrer manuellement, appuyez sur le bouton **START/STOP ENGINE**, enfoncez la pédale de frein ou d'embrayage puis tirez la poignée.



Frein de stationnement

Témoins

Témoin	Signification
	Consultez le message sur l'écran d'information.
	Le clignotement du témoin indique que le frein de stationnement est serré. Si le témoin clignote en d'autres circonstances, cela signifie qu'un problème est apparu. Consultez le message sur l'écran d'information.

Messages



Frein stati. Non entier. desserré - Un problème entraîne l'impossibilité de desserrer le frein de stationnement. Consultez un atelier

Volvo agréé. Si vous commencez à rouler avec ce message, un signal d'avertissement retentit.

Frein stationn. desserré - Un problème entraîne l'impossibilité de serrer le frein de stationnement. Essayez de le serrer puis de le desserrer. Consultez un atelier Volvo si le message reste affiché.

Ce message apparaît même sur le voiture avec boîte de vitesses manuelle lorsque la voiture roule à basse vitesse avec la porte ouverte pour indiquer au conducteur que le frein de stationnement peut s'être desserré par inadvertance.

Frein stationn. Répar demandée - Un problème est apparu. Consultez un atelier Volvo si le message reste affiché.

Si la voiture doit être garée avant d'avoir résolu le problème, les roues doivent être positionnées comme pour un stationnement en côte et le 1er rapport doit être engagé (boîte de vitesses manuelle) le sélecteur de vitesses doit être en position **P** (boîte de vitesses automatique).

Remplacement des garnitures de frein

Les garnitures des freins arrière doivent être remplacées dans un atelier Volvo agréé en raison de la conception du frein de stationnement électrique.



HomeLink® EU*

Généralités



HomeLink est une télécommande programmable qui permet de commander jusqu'à trois équipements (une porte de garage, un système d'alarme, un éclairage extérieur/intérieur par exemple) et ainsi de remplacer les télécommandes de ceux-ci. HomeLink est livré intégré dans le pare-soleil gauche.

Le panneau HomeLink se compose de trois boutons programmables et d'un témoin indicateur.

NOTE

HomeLink est conçu de manière à ce qu'il soit impossible de l'utiliser lorsque la voiture est verrouillée de l'extérieur.

Conservez les télécommandes d'origine afin de pouvoir effectuer des programmations ultérieures (par exemple lorsque vous changez de voiture).

Supprimez la programmation des boutons lorsque vous êtes sur le point de vendre votre voiture.

Veillez ne pas utiliser de pare-soleil métallique dans les voitures équipées du HomeLink. Cela peut avoir un effet négatif sur la fonction HomeLink.

Utilisation

Une fois le HomeLink programmé, il est possible de l'utiliser en remplacement des télécommandes d'origine.

Enfoncez le bouton programmé pour activer la porte du garage, le système d'alarme etc. Le témoin indicateur est allumé tant que le bouton est maintenu enfoncé.

NOTE

Si le contact n'est pas mis, HomeLink fonctionne pendant 30 minutes après l'ouverture de la porte conducteur.

Les télécommandes d'origine peuvent bien sûr être utilisées en parallèle à HomeLink.

ATTENTION

Si HomeLink est utilisé pour actionner une porte de garage ou une grille, assurez-vous que rien ne se trouve à proximité de la porte ou de la grille pendant leur déplacement.

N'utilisez pas la télécommande HomeLink pour une porte de garage qui n'a pas de sécurité arrêt/retour. La porte de garage doit réagir immédiatement lorsqu'elle sent que quelque chose empêche son déplacement : s'arrêter immédiatement et revenir. Une porte de garage sans cette sécurité risque de causer des blessures. Pour de plus amples informations, appelez la Hotline HomeLink : 008000 466 354 65 (appel gratuit). Vous pouvez également prendre contact par Internet : www.homelink.com.

Première programmation

La première étape efface la mémoire de HomeLink et ne doit donc pas être effectuée pour ne reprogrammer qu'un seul bouton.

1. Appuyez sur l'un des deux boutons extérieurs et ne le lâchez pas avant que le témoin indicateur ne se mette à clignoter, après environ 20 secondes. Le clignotement indique que HomeLink est en "mode



HomeLink® EU*

apprentissage" et qu'il est prêt pour la programmation.

- Placez la télécommande d'origine à environ 2 à 8 cm de HomeLink. Surveillez le témoin indicateur.

La distance nécessaire entre la télécommande d'origine et HomeLink dépend de la programmation de l'équipement. Plusieurs essais à différentes distances peuvent être nécessaires. Maintenez chaque position pendant environ 15 secondes avant d'en essayer une autre.

- Appuyez simultanément sur le bouton de la télécommande d'origine et sur le bouton à programmer de HomeLink. Ne lâchez pas les boutons avant que le témoin indicateur ne passe d'un clignotement lent à un clignotement rapide. Un clignotement rapide indique que la programmation a réussi.
- Testez la programmation en appuyant sur le bouton programmé de HomeLink et regardez le témoin indicateur :
 - Allumé** : Le témoin indicateur reste allumé lorsque le bouton est enfoncé. Cela signifie que la programmation est terminée. La porte de garage, la grille ou autre peut maintenant être manœuvré

par une pression sur le bouton HomeLink.

- Clignotement** : Le témoin indicateur clignote rapidement pendant environ 2 secondes puis reste allumé pendant environ 3 secondes (cycle répété pendant environ 20 secondes). Cela signifie que l'équipement fonctionne avec un "code roulant". La porte de garage, la grille ou autre n'est pas activé lorsque le bouton HomeLink est enfoncé. Continuez la programmation comme suit.
- Cherchez le "bouton d'apprentissage" ¹ sur le récepteur de la porte de garage par exemple. Il se trouve souvent près de la fixation de l'antenne du récepteur. Si vous ne trouvez pas ce bouton, consultez le manuel du fabricant ou appelez la Hotline HomeLink : 008000 466 354 65 (appel gratuit). Vous pouvez également prendre contact par Internet : www.homelink.com.
 - Appuyez sur le "bouton d'apprentissage" puis relâchez-le. Le bouton clignote pendant environ 30 secondes. Vous devez effectuer l'étape suivante dans ce laps de temps.
 - Appuyez sur le bouton programmé de HomeLink pendant que le "bouton d'apprentissage" clignote encore et mainte-

nez-le enfoncé pendant environ 3 secondes et relâchez-le. Répétez la séquence pression/maintien/relâchement jusqu'à 3 fois pour terminer la programmation.

Programmer chaque bouton

Pour reprogrammer un seul bouton, procédez comme suit :

- Appuyez sur le bouton souhaité sur HomeLink et ne le relâchez pas avant la fin de l'étape 3.
- Lorsque le témoin indicateur de HomeLink commence à clignoter, après environ 20 secondes, placez la télécommande d'origine à 2 à 8 cm de HomeLink. Surveillez le témoin indicateur.

La distance nécessaire entre la télécommande d'origine et HomeLink dépend de la programmation de l'équipement. Plusieurs essais à différentes distances peuvent être nécessaires. Maintenez chaque position pendant environ 15 secondes avant d'en essayer une autre.

- Appuyez sur le bouton de la télécommande d'origine. Le témoin indicateur commence à clignoter. Lorsque le clignotement s'accélère, relâchez les deux bou-

¹ Le nom et la couleur du bouton varient selon les fabricants.



HomeLink® EU*

tons. Un clignotement rapide indique que la programmation a réussi.

4. Testez la programmation en appuyant sur le bouton programmé de HomeLink et regardez le témoin indicateur :
 - **Allumé** : Le témoin indicateur reste allumé lorsque le bouton est enfoncé. Cela signifie que la programmation est terminée. La porte de garage, la grille ou autre peut maintenant être manœuvré par une pression sur le bouton HomeLink.
 - **Clignotement** : Le témoin indicateur clignote rapidement pendant environ 2 secondes puis reste allumé pendant environ 3 secondes (cycle répété pendant environ 20 secondes). Cela signifie que l'équipement fonctionne avec un "code roulant". La porte de garage, la grille ou autre n'est pas activé lorsque bouton HomeLink est enfoncé. Continuez la programmation comme suit.
5. Cherchez le "bouton d'apprentissage"² sur le récepteur de la porte de garage par exemple. Il se trouve souvent près de la fixation de l'antenne du récepteur. Si vous ne trouvez pas ce bouton, consultez le manuel du fabricant ou appelez la Hotline HomeLink : 008000 466 354 65 (appel gra-

tuit). Vous pouvez également prendre contact par Internet : www.homelink.com.

6. Appuyez sur le "bouton d'apprentissage" puis relâchez-le. Le bouton clignote pendant environ 30 secondes. Vous devez effectuer l'étape suivant dans ce laps de temps.
7. Appuyez sur le bouton programmé de HomeLink pendant que le "bouton d'apprentissage" clignote encore et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes et relâchez-le. Répétez la séquence pression/maintien/relâchement jusqu'à 3 fois pour terminer la programmation.

Supprimer une programmation

Il n'est pas possible de supprimer la programmation d'un seul bouton de HomeLink. La suppression de la programmation agit sur l'ensemble des trois boutons.

- Appuyez sur l'un des deux boutons extérieurs et ne le lâchez pas avant que le témoin indicateur ne se mette à clignoter, après environ 20 secondes.
 - > HomeLink est maintenant en "mode apprentissage" et prêt à être programmé, voir page 112.

² Le nom et la couleur du bouton varient selon les fabricants.



Navigation dans les menus et traitement des messages.....	118
Commandes climatiques.....	123
Chauffe-moteur et chauffage d'habitacle alimentés au carburant*.....	131
Chauffage supplémentaire alimenté au carburant*.....	134
Système audio.....	135
RSE - Système de divertissement	
Banquette Arrière - Double écran*	147
Ordinateur de bord.....	152
Boussole*.....	154
DSTC – Système de contrôle de la stabilité et de la traction.....	155
Adaptation des propriétés de conduite.....	156
Régulateur de vitesse*.....	157
Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC*.....	159
Contrôle de la distance.....	166
Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB*.....	169
Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) – DAC*.....	175
Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) – LDW*.....	178
Aide manœuvre*.....	181
BLIS* – Système d'information angle mort.....	184
Confort dans l'habitacle.....	188
Confort dans l'habitacle – Executive.....	192
Mains-libres Bluetooth*.....	193
Téléphone intégré*.....	198

CONFORT ET PLAISIR DE CONDUIRE



04



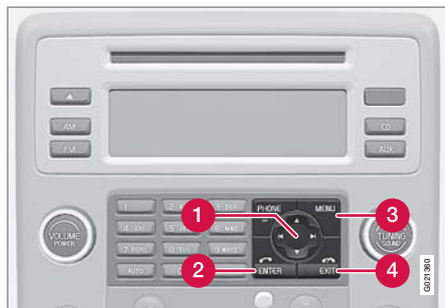
Navigation dans les menus et traitement des messages

Console centrale

Certaines fonctions sont commandées à partir de la console centrale grâce à un système de menus ou avec les commandes au volant. Les fonctions sont décrites dans chaque section qui lui correspond.

Le niveau du menu actuel est affiché en haut à droite de l'écran de la console centrale.

Commande sur la console centrale



Console centrale avec écran d'information et commande pour la navigation dans les menus.

- 1 Bouton de navigation – permet de naviguer et de sélectionner les options de menu.
- 2 **ENTER** - permet de sélectionner les options de menu.

- 3 **MENU** - permet d'ouvrir le système de menus.
- 4 **EXIT** - permet de remonter d'un niveau dans la structure de menus. Une pression longue permet de quitter le système de menus.

Commandes au volant



- 1 **ENTER***
- 2 **EXIT***
- 3 Boutons de navigation – haut/bas.

Si les commandes au volant disposent des boutons **ENTER** et **EXIT**, ces boutons ainsi que ceux de navigation ont les mêmes fonctions que les commandes de la console centrale.

Chemins de recherche

L'accès à certaines fonctions est obtenu directement avec les boutons de fonction et certains sont accessibles par le système de menus.

Les chemins de recherche vers les fonctions du système de menus sont indiqués sous la forme suivante : **Réglages véhicule** → **Réglages de verrouillage**, ce qui sous-entend que vous avez effectué les actions suivantes auparavant :

1. Appuyez sur **MENU**.
2. Naviguez jusqu'à **Menu** et appuyez sur **ENTER**.
3. Naviguez jusqu'à **Sous-menu** et appuyez sur **ENTER**.

Il est possible d'utiliser le bouton de navigation au lieu de **ENTER** et **EXIT** pour naviguer dans la structure des menus. La flèche droite correspond alors à **ENTER** et la flèche gauche à **EXIT**.

Les options de menu sont numérotées et peuvent ainsi être sélectionnées avec le clavier numérique (1 – 9 uniquement).

Vue d'ensemble des menus

Les menus principaux du téléphone et des sources sonores sont différents. Les options de menu suivantes se trouvent dans tous les menus principaux.



Navigation dans les menus et traitement des messages

Mémoire clés véhicules

Positions sièges & rétro*

Réglages véhicule

Plier rétro. lors du verr*

Réglages détect collision*

Informations

Réglages lumière

Réglages de verrouillage

Protection réduite ¹

Réglages caméra parking*

Niveau effort direction*

Paramètres de l'unité

Réglages climatisation

Réglage auto ventilateur

Dégivrage arrière auto

Minuteur recircul air

Réinitialiser réglages climatisation

Menu principal AM

Réglages audio ²

Réglage audio

Egaliseur - avant

Egaliseur - arrière

Contrôle volume auto

Réinit. réglages audio

Menu principal FM

Réglages FM

Infos

TP (Infos trafic)

Libellé radio

PTY (programme type)

Réglages radio avancés

Réglages audio

Menu principal DAB* ³

Menu principal CD

Aléatoire

Off

Dossier ⁴

Disque⁴

Disque unique ⁵

Tous les disques⁵

Réglages CD

Texte disque*

Infos

TP (Infos trafic)

Réglages audio

Menu principal AUX

Volume entrée AUX

Réglages audio

Menu principal Bluetooth

10 dern. appels absence

10 derniers appels reçus

10 derniers appels sortants

Répertoire du téléphone

Rechercher

Copier depuis mobile.

¹ Certains modèles.

² L'option de menu "Réglages audio" est disponible pour toutes les sources sonores.

³ Reportez-vous à la page 144.

⁴ Uniquement dans les systèmes permettant la lecture des fichiers audio aux formats MP3 et WMA.

⁵ Uniquement dans les systèmes avec changeur CD.



Navigation dans les menus et traitement des messages

Bluetooth*

Brancher le téléphone

Changer téléphone

Retirer téléphone

Réglages téléphoniques

Options d'appel

Sons et volume

Synchroniser rép téléph.

Menu principal téléphone intégré

Appels enregistrés

10 dern. appels absence

10 derniers appels reçus

10 derniers appels sortants

Effacer liste

Durée de l'appel

Répertoire du téléphone

Nouveau contact

Rechercher

Copier tout

Effacer SIM

Effacer numéro tél.

Etat de la mémoire

Messages

Lecture

Ecrire nouveau

Réglages de message

Options d'appel

Envoyer mon numéro

Appel en attente

Réponse automatique

Num. messagerie vocale

Transfert d'appels

Réglages téléphoniques

Sélection du réseau

Sécurité SIM

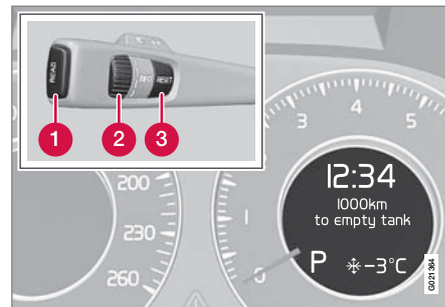
Changer code PIN

Sons et volume

IDIS

Réinit. réglages téléph.

Combiné d'instruments



Écran d'information et commande pour la navigation dans les menus.

- 1 **READ** - permet d'accéder à la liste de messages et de les valider.
- 2 Molette – permet de naviguer dans les options de menu.
- 3 **RESET** - permet d'initialiser la fonction active. Sert, dans certains cas à sélectionner/activer une fonction, voir les explications sous chaque fonction.

Le levier gauche au volant permet de contrôler les menus qui s'affichent sur les écrans d'informations du combiné d'instruments. Les menus affichés dépendent de la position de la clé, voir page 70. S'il y a un message, il doit



Navigation dans les menus et traitement des messages

être validé avec le bouton **READ** pour pouvoir afficher les menus.

Vue d'ensemble des menus ⁶

Jusqu'à ce que le réservoir de carburant soit vide

Consommation moyenne

Consomm. actuelle

Vitesse moyenne

Lane departure warning

Pression pneus Etalonnage

Vitesse actuelle

Minut chauff sta 1/2

Minut vent stat 1/2

Mode minut stat

Démarrage direct Chauff. stat.

Démarrage direct Chauff sta él

Démarrage direct Vent. stat.

Chauff. supp. auto

Dém. chau. rest.

DSTC

Message



Message texte sur l'écran d'information.

Un témoin d'avertissement, d'information ou de contrôle s'allume et en même temps, un message complémentaire apparaît sur l'écran d'information. Les messages de panne sont mémorisés jusqu'à la réparation de la panne en question.

Appuyez sur le bouton **READ** pour valider et naviguer entre les messages.

i NOTE

Si un message d'avertissement est affiché lorsque l'ordinateur de bord est utilisé, le message doit être lu (appuyez sur **READ**) avant de pouvoir reprendre l'action précédente.

Message	Signification
Arrêt prudent	Arrêtez-vous et éteignez votre moteur. Risques de dommages graves. Contactez un atelier Volvo agréé.
Arrêter moteur	Arrêtez-vous et éteignez votre moteur. Risques de dommages graves. Contactez un atelier Volvo agréé.
Répar urgente	Faites immédiatement contrôler la voiture par un atelier Volvo agréé.
Répar demandée	Faites contrôler la voiture par un atelier Volvo agréé au plus tôt.
Voir manuel	Lisez le manuel de conduite et d'entretien.

04

⁶ Certaines options du menu *.



Navigation dans les menus et traitement des messages

Message	Signification
Prendre RDV pour maintenance	Il est temps de prendre un rendez-vous pour l'entretien dans un atelier Volvo agréé.
Entretien à effectuer	Il est temps de faire l'entretien dans un atelier Volvo agréé. Le moment est déterminé par le kilométrage, le nombre de mois depuis le dernier entretien, le temps de fonctionnement du moteur et la qualité de l'huile.
Délai entretien dépassé	Si les intervalles d'entretien ne sont pas respectés, la garantie ne couvrira pas les pièces endommagées. Contactez un atelier Volvo agréé pour l'entretien.

Message	Signification
Temporaire. OFF	Une fonction a été temporairement désactivée et sera réactivée automatiquement pendant la conduite ou au prochain démarrage.
Mode économique	Le système audio est désactivé pour économiser l'énergie. Chargez la batterie.



Commandes climatiques

Généralités

Climatisation

La voiture est équipée d'une climatisation électronique (ECC). La climatisation refroidit, chauffe et humidifie l'air de l'habitacle.

i NOTE

La climatisation peut être désactivée mais pour obtenir un meilleur confort climatique dans l'habitacle et éviter la formation de buée sur les vitres, il est conseillé de la laisser activée.

Température réelle

La température sélectionnée correspond à une température ressentie. Certains paramètres comme le débit d'air, l'hygrométrie, le degré d'ensoleillement dans l'habitacle et à l'extérieur de la voiture sont pris en compte.

Le système comporte un capteur d'ensoleillement qui détecte la provenance des rayons du soleil qui pénètrent dans l'habitacle. Cela entraîne une différence de température entre les bouches d'air gauche et droite alors que le réglage est identique des deux côtés.

Emplacement des capteurs

- Le capteur d'ensoleillement est situé sur la partie supérieure du tableau de bord.
- Le capteur de température d'habitacle est situé derrière le panneau de commandes climatiques.
- Le capteur de température extérieure se trouve sur le rétroviseur extérieur.
- Le capteur d'humidité* est installé dans le rétroviseur intérieur.

i NOTE

Veillez à ne pas recouvrir les capteurs avec des vêtements ou tout autre objet.

Vitres latérales et toit ouvrant

Pour que la climatisation fonctionne de façon optimale, les vitres latérales et le toit ouvrant éventuel doivent être fermés.

Buée sur les faces intérieures des vitres

Pour éliminer la buée sur l'intérieur des vitres, il convient d'utiliser en premier lieu la fonction de dégivrage.

Pour réduire le risque de formation de buée, nettoyez les vitres avec du produit ordinaire pour les vitres.

Orifice de ventilation de la plage arrière

i NOTE

Pour éviter la formation de buée, ne bloquez pas les orifices de ventilation à l'arrière de la plage arrière avec des vêtements ou tout autre objet.

Désactivation temporaire de la climatisation

Lorsque le moteur a besoin de toute sa puissance, c'est-à-dire en accélération à pleins gaz ou en montée avec une remorque, la climatisation peut être temporairement désactivée. La température peut alors augmenter provisoirement.

Condensation

Par temps chaud, l'eau de condensation issue de la climatisation peut s'écouler sous la voiture. Ce phénomène est tout à fait normal.

Glace et neige

Dégagez la neige et la glace de la prise d'air de la climatisation (la grille entre le capot et le pare-brise).

Recherche de pannes et réparation

Confiez toujours votre voiture à un atelier Volvo agréé pour la recherche de pannes et la réparation de problèmes concernant la climatisation.



Commandes climatiques

Réfrigérant

Le système de climatisation contient un réfrigérant de type R134a. Celui-ci ne contient pas de chlore et ne présente ainsi pas de danger pour la couche d'ozone. Confiez le remplissage/remplacement du réfrigérant à un atelier Volvo agréé.

Fonction aération générale

Cette fonction permet d'ouvrir/de fermer toutes les vitres simultanément pour rapidement aérer la voiture par temps chaud par exemple, voir page 42.

Filtre d'habitacle

L'air qui pénètre dans l'habitacle est assaini par un filtre. Ce filtre doit être remplacé régulièrement. Conformez-vous au programme d'entretien Volvo en ce qui concerne les intervalles de remplacement. Si vous conduisez fréquemment dans des zones polluées, il peut être nécessaire de remplacer le filtre plus souvent.

NOTE

Il existe deux types de filtre de ventilation d'habitacle. Assurez-vous que le bon modèle de filtre est installé.

Clean Zone Interior Package (CZIP)

Cette option permet d'obtenir un habitacle encore plus propre et donc démuné de particules provoquant des allergies et des réactions asthmatiques. Pour obtenir de plus amples informations concernant CZIP, consultez la brochure fournie avec la voiture lors de l'achat. Elle comprend les éléments suivants :

- Une fonction de ventilation qui permet au ventilateur de démarrer lorsque la voiture est ouverte avec la télécommande. Le ventilateur emplit alors l'habitacle d'air frais. La fonction s'active en cas de besoin et se désactive automatiquement après un instant ou à l'ouverture de l'une des portes de l'habitacle. L'intervalle de temps entre les activations du ventilateur se réduit progressivement jusqu'à ce que la voiture atteigne 4 ans.
- Interior Air Quality System (IAQS). Un système entièrement automatique qui purifie l'air de l'habitacle et élimine les impuretés comme les particules, les hydrocarbures, les oxydes d'azote et l'ozone des couches basses.

Utilisation de matériaux éprouvés dans l'aménagement.

Les matériaux ont été conçus pour minimiser la quantité de poussières dans l'habitacle permettant de maintenir l'habitacle propre plus

facilement. Les tapis de l'habitacle et du compartiment à bagages sont amovibles et faciles à sortir et à nettoyer. Utilisez des agents nettoyants et des produits d'entretien recommandés par Volvo, voir page 271.

NOTE

Dans les voitures équipées de CZIP, le filtre à air IAQS doit être remplacé tous les 15 000 km ou une fois par an. Dans les voitures sans CZIP, le filtre à air IAQS doit être remplacé à chaque entretien ordinaire.

Paramètres des menus

Il est possible de modifier les réglages de base de quatre des fonctions de la climatisation via la console centrale, voir page 118 :

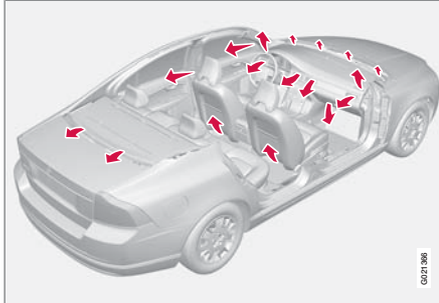
- Vitesse de ventilateur en mode automatique, voir page 127.
- Recirculation de l'air d'habitacle commandée par minuterie, voir page 128.
- Dégivrage automatique de la lunette arrière, voir page 93.

En cas d'initialisation (**RESET**) via l'écran, toutes les fonctions de la climatisation sont réglées selon leurs paramètres d'origine.



Commandes climatiques

Distribution de l'air

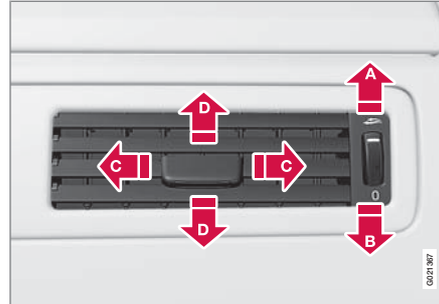


L'air entrant est réparti dans l'habitacle par 20 buses différentes.

En mode **AUTO**, la distribution de l'air est entièrement automatique.

Au besoin, elle peut être commandée manuellement, voir page 130.

Buses de ventilation sur le tableau de bord

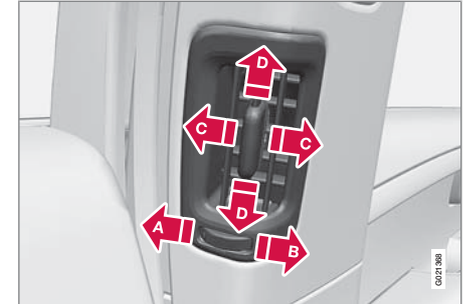


- A** Ouvertes
- B** Fermées
- C** Orientation latérale du flux d'air
- D** Orientation verticale du flux d'air

Si les buses extérieures sont orientées vers les vitres latérales, il est possible d'éliminer la buée.

Pour maintenir un climat agréable dans l'habitacle, il y a toujours une légère arrivée d'air dans les buses.

Buses de ventilation dans les montants de portes



- A** Ouvertes
- B** Fermées
- C** Orientation latérale du flux d'air
- D** Orientation verticale du flux d'air

En orientant les buses vers les vitres, il est possible d'éliminer la buée.

En orientant les buses vers l'intérieur de l'habitacle, vous obtiendrez un climat agréable pour les passagers de la banquette arrière.

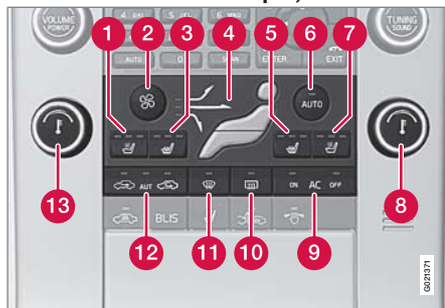
N'oubliez pas que les enfants peuvent être sensibles aux courants d'air.



Commandes climatiques

Climatisation

Climatisation électronique, ECC



- 1 Sièges avant ventilés*, côté gauche
- 2 Ventilateur
- 3 Sièges avant chauffés, côté gauche
- 4 Répartition de l'air
- 5 Sièges avant chauffés, côté droit
- 6 **AUTO**
- 7 Sièges avant ventilés*, côté droit
- 8 Régulation de la température, côté droit
- 9 **AC ON/OFF** - Climatisation Marche/Arrêt

- 10 Désembuage et dégivrage de la lunette arrière et des rétroviseurs extérieurs, voir page 93
- 11 Dégivrage maximal
- 12 Recirculation/Système de qualité de l'air
- 13 Régulation de la température, côté gauche

Manipulation

Sièges avant ventilés*



Les sièges avant ventilés ne peuvent être sélectionnés que si l'ECC est installé dans la voiture. Le système de ventilation est composé de ventilateurs dans les sièges et les dossiers qui aspire l'air à travers la garniture des sièges. L'effet de refroidissement augmente en proportion de la fraîcheur de l'air de l'habitacle.

La ventilation est réglée depuis la climatisation et tient compte de la température des sièges, de l'ensoleillement et de la température extérieure.

La ventilation peut être utilisée en même temps que le chauffage des sièges. Cette fonction peut servir à éliminer l'humidité dans les garnitures.

Le système de ventilation peut être activé lorsque le moteur tourne. Il existe trois niveaux de confort pour obtenir différents effets de refroidissement et de déshumidification :

- Niveau de confort III : une pression sur le bouton permet d'obtenir la puissance maximale – trois témoins sont allumés.
- Niveau de confort II : deux pressions sur le bouton permettent d'obtenir la puissance plus faible – deux témoins sont allumés.
- Niveau de confort I : trois pressions sur le bouton permettent d'obtenir la puissance minimale – un témoin est allumé.

Quatre pressions sur le bouton désactivent la fonction – aucune témoin n'est allumé.



NOTE

La ventilation de siège doit être utilisée prudemment par les personnes sensibles aux courants d'air. Pour une utilisation prolongée, le niveau de confort un est recommandé.



IMPORTANT

La ventilation de siège ne peut pas être activée lorsque la température dans l'habitacle est inférieure à 5 °C pour éviter que la personne assise dans le siège n'ait trop froid.



Commandes climatiques

Ventilateur ¹



Tournez la molette pour augmenter ou réduire la vitesse du ventilateur. Si **AUTO** est sélectionné, la vitesse du ventilateur est régulée automatiquement. Le précédent réglage de la vitesse de ventilateur est supprimé.

NOTE

Si le ventilateur est totalement désactivé, la climatisation ne sera pas activée, ce qui peut entraîner la formation de buée sur les vitres.

Sièges chauffants

Sièges avant



Une pression sur le bouton permet d'obtenir le niveau de chauffage maximal – trois témoins sont allumés.

Deux pressions sur le bouton activent un niveau de chauffage plus bas – deux témoins sont allumés.

Trois pressions sur le bouton activent le niveau de chauffage le plus bas – un témoin est allumé.

Quatre pressions sur le bouton désactivent le chauffage – aucune témoin n'est allumé.

Banquette arrière (Executive)



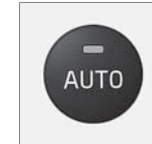
La régulation du chauffage est assurée de la même manière que pour les sièges avant ².

Répartition de l'air



La figure est composée de trois boutons. En appuyant sur le boutons, un témoin s'allume devant chaque partie de la figure, indiquant la répartition de l'air sélectionnée, voir page 130.

Auto



Cette fonction régule automatiquement la température, l'air conditionné, la vitesse du ventilateur, la recirculation et la répartition de l'air.

Si vous sélectionnez une ou plusieurs fonctions manuelles, les autres continueront à être commandées automatiquement. En appuyant sur **AUTO**, vous activez le capteur de qualité de l'air et tous les réglages manuels sont désactivés. L'écran indique **CLIM AUTO**.

La vitesse du ventilateur en mode automatique peut être réglée sous **Réglages climatisation** → **Réglage auto ventilateur**. Choisissez entre **Bas**, **Normal** ou **Haut**.

Pour une description du système de menus, voir page 118.

¹ Concerne uniquement ECC.

² N'existe pas sur les version avec coussin rehausseur à 2 niveaux



Commandes climatiques

Régulation de la température



La température peut être réglée séparément du côté conducteur et du côté passager.

Le dernier réglage effectué demeure au démarrage de la

voiture.



NOTE

Le chauffage ou le refroidissement ne peuvent pas être accélérés en sélectionnant une température plus ou moins élevée que la température réelle désirée.

AC – Air conditionné, marche/arrêt



La climatisation est contrôlée automatiquement par le système lorsque la diode **ON** est allumée. Dans ce cas, l'air entrant est refroidi et déshumidifié.

La climatisation est désactivée lorsque la diode de la touche **OFF** est allumée. Les autres fonctions sont toujours contrôlées automatiquement. Lorsque le dégivrage est sélectionné, le système de climatisation est réglé pour une déshumidification maximale.

Dégivrage



Cette fonction permet de dégivrer et de désembuer rapidement le pare-brise et les vitres latérales. L'air arrive sur les vitres. Le témoin du bouton de dégivrage s'allume lorsque la fonction est active.

Lorsque la fonction est sélectionnée, les fonctions suivantes sont générées pour une déshumidification maximale de l'air dans l'habitacle :

- l'air condition est automatiquement activé
- la recirculation est automatiquement désactivée.

La climatisation peut être désactivée manuellement avec le bouton **AC**. Lorsque la fonction de dégivrage est désactivée, la climatisation revient sur les réglages précédents.

Recirculation/Système de qualité de l'air

Recirculation



Lorsque la recirculation est activée, la diode orange droite du bouton s'allume. Cette fonction est sélectionnée pour isoler l'habitacle de l'air vicié extérieur, des gaz d'échappements etc. L'air est

ainsi recirculé et remis en circulation, c'est-à-dire qu'aucun air provenant de l'extérieur de la voiture n'entre dans l'habitacle lorsque la fonction est activée. Lorsque vous actionnez la recirculation d'air trop longtemps, du givre ou de la buée peuvent se former à l'intérieur des vitres.

Minuteur

Avec la fonction minuterie, le dispositif conservera la position de recirculation manuellement activée pendant un certain temps qui dépend de la température extérieure. Cela permet de réduire la formation de givre, de buée et d'air vicié. Activez/désactivez la fonction sous **Réglages climatisation → Minuteur recircul air**. Pour une description du système de menus, voir page 118.



NOTE

Si vous choisissez la fonction de dégivrage, la recirculation est toujours désactivée.



Commandes climatiques

Système de qualité de l'air*



Le système de qualité de l'air permet de séparer les gaz et les particules pour réduire les mauvaises odeurs et les polluants dans l'habitacle. Si l'air extérieur est vicié, l'arrivée d'air est fermée et l'air est

recyclé. Lorsque le bouton **AUTO** est enfoncé, le capteur de qualité de l'air est activé.

Activation du capteur de qualité de l'air



Choisissez parmi trois fonctions en appuyant à plusieurs reprises sur le bouton.

- La diode orange gauche est allumée – la capteur de qualité de l'air est désactivé.
- La diode verte centrale est allumée – la recirculation n'est pas activée, à condition que le refroidissement ne soit pas nécessaire par temps chaud.
- La diode orange droite est allumée – la recirculation est activée.



NOTE

Pour obtenir un air plus pur dans l'habitacle, le capteur de qualité de l'air doit toujours être actif.

Par temps froid, la recirculation est limitée pour éviter la formation de buée.

En cas de buée, le capteur de qualité de l'air doit être désactivé et les fonctions de dégivrage du pare-brise et de la lunette arrière peuvent être utilisées.



Commandes climatiques

Tableau de distribution de l'air

	Distribution de l'air	Utilisé		Distribution de l'air	Utilisé
	Arrivée d'air sur les vitres. Une certaine quantité d'air passe par les buses de ventilation. L'air n'est pas recirculé. La climatisation est toujours activée.	pour éliminer rapidement le givre et la buée.		Arrivée d'air au plancher et sur les vitres. Une certaine quantité d'air passe par les buses de ventilation du tableau de bord.	pour assurer un confort et un désembuage efficace par temps froid ou humide.
	Arrivée d'air sur le pare-brise et sur les vitres latérales. Une certaine quantité d'air passe par les buses de ventilation.	pour éviter la formation de buée et de givre par temps froid et humide (vitesse de ventilateur suffisante).		Arrivée d'air au plancher et par les buses de ventilation du tableau de bord.	par temps ensoleillé et température extérieure fraîche.
	Arrivée d'air sur les vitres et par les buses de ventilation du tableau de bord.	pour un confort optimal par temps chaud et sec.		Arrivée d'air au plancher. Une certaine quantité d'air passe par les buses de ventilation du tableau de bord et des vitres.	pour réchauffer/rafraîchir au sol.
	Arrivée d'air au niveau de la tête et de la poitrine par les buses de ventilation du tableau de bord.	pour un rafraîchissement optimal par temps chaud.		Arrivée d'air sur les vitres, par les buses de ventilation du tableau de bord et sur le plancher.	pour un rafraîchissement au niveau des pieds ou un réchauffement plus haut par temps sec, froid ou chaud.



Chauffe-moteur et chauffage d'habitacle alimentés au carburant*

Chauffage alimenté au carburant

Généralités concernant le chauffage de stationnement

Le chauffage de stationnement chauffe le moteur et l'habitacle et il peut être activé directement ou avec une minuterie.

Grâce à la minuterie, il est possible de déterminer deux échéances différentes. Par échéance, on entend l'heure à laquelle le réchauffement de la voiture est terminé. L'électronique embarquée choisit le moment auquel le chauffage doit démarrer en fonction des conditions de température extérieure.

Si la température extérieure dépasse 15 °C, le chauffage ne peut pas être activé. À -10 °C et à des températures inférieures, la durée maximale de fonctionnement du chauffage de stationnement est de 50 minutes.

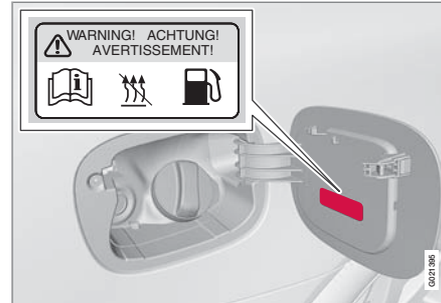
ATTENTION

Pour l'utilisation du chauffage de stationnement, la voiture doit se trouver à l'extérieur.

NOTE

Lorsque le chauffage de stationnement est actif, de la fumée peut s'échapper de la passage de roue droit, ce qui est normal.

Ravitaillement



Étiquette d'avertissement sur la trappe de carburant.

ATTENTION

Du carburant renversé pourrait s'enflammer. Coupez le chauffage au carburant avant de commencer le ravitaillement.

Contrôlez sur l'écran d'informations que le chauffage de stationnement est coupé. Lorsqu'il est en fonction, l'écran d'information indique **Minut chauff sta ON**.

Stationnement en côte

Si vous gardez votre voiture en côte, l'avant de la voiture doit être orienté vers le bas de la côte pour assurer l'alimentation en carburant du chauffage de stationnement.

Batterie et carburant

Si la batterie n'est pas suffisamment chargée ou si le niveau de carburant est insuffisant, le chauffage de stationnement sera désactivé automatiquement et un message apparaît à l'écran. Validez le message en appuyant sur le bouton **READ** du levier de clignotant, voir page 132.

IMPORTANT

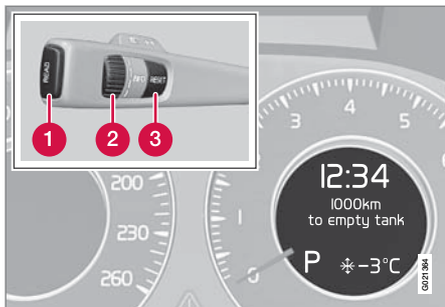
Une utilisation répétée du chauffage de stationnement lors de courts trajets peut décharger la batterie et entraîner des problèmes de démarrage.

Pour s'assurer que l'alternateur a le temps de produire l'énergie nécessaire à la consommation du chauffage de stationnement, il est recommandé de rouler sur une durée correspondante à la durée d'utilisation du chauffage.



Chauffe-moteur et chauffage d'habitacle alimentés au carburant*

Utilisation



- 1 Bouton **READ**
- 2 Molette
- 3 Bouton **RESET**

Pour de plus amples informations concernant l'écran d'information et **READ**, voir page 120.

Témoins et messages

 Lorsque l'un des réglages de la minuterie ou le **Démarrage direct** est activé, le témoin d'informations du combiné d'instruments s'allume et un texte explicatif apparaît sur l'écran d'information et un autre témoin s'allume. Le tableau présente les témoins et les messages qui peuvent apparaître.

Témoin	Affichage	Signification
	Chauf- fage carb. ON	Le chauffage est activé et en fonctionnement.
	Minuterie réglée Chauf- fage carb.	Lorsque vous retirez la télécommande, un rappel vous indique que le chauffage sera activé au moment souhaité après avoir quitté la voiture.
	Arrêt chauffage Batterie faible	Chauffage désactivé par l'électronique embarquée pour permettre le démarrage du moteur.
	Chauf- fage arrêté - Niv. carb. bas	Chauffage désactivé par l'électronique embarquée pour permettre le démarrage du moteur et de rouler 50 km.

Un message disparaît automatiquement après un instant ou en appuyant sur le bouton **READ** du levier des clignotants.

Activation directe et désactivation directe

1. Naviguez avec la molette jusqu'à **Démarrage direct Chauff. stat. OFF**.
2. Appuyez sur le bouton **RESET** pour alterner entre **ON** et **OFF**.

ON : Chauffage de stationnement activé manuellement ou par minuterie.

OFF : Chauffage de stationnement désactivé.

En cas d'activation directe du chauffage, il sera activé pendant 50 minutes.

Le chauffage de l'habitacle commence dès que le liquide de refroidissement du moteur atteint la bonne température.



NOTE

La voiture peut être démarrée et conduite tandis que le chauffage de stationnement est encore en marche.

**Chauffe-moteur et chauffage d'habitacle alimentés au carburant*****Réglage de la minuterie**

Avec la minuterie, vous indiquez l'heure à laquelle la voiture doit être chauffée et prête à l'emploi.

Choisissez **TIMER 1** ou **TIMER 2**.

i NOTE

La minuterie ne peut être programmée que lorsque la clé est position **I**, voir page 70.

1. Naviguez avec la molette jusqu'à **Minut chauff sta 1**.
2. Appuyez brièvement sur le bouton **RESET** pour faire clignoter et régler les heures.
3. Choisissez l'heure souhaitée avec la molette.
4. Appuyez brièvement sur le bouton **RESET** pour sélectionner les minutes.
5. Réglez le chiffre des minutes souhaité avec la molette.
6. Appuyez brièvement sur le bouton **RESET** pour confirmer le réglage.
7. Appuyez sur le bouton **RESET** pour activer la minuterie.

Une fois que **Minut chauff sta 1** a été réglé, une seconde heure de démarrage peut être

programmée dans **Minut chauff sta 2** à l'aide de la molette.

La seconde heure de démarrage est réglée de la même façon que pour **Minut chauff sta 1**.

Désactivation du chauffage activé par minuterie

Un chauffage activé par minuterie peut être désactivé manuellement avant que la minuterie de la fasse. Procédez ainsi :

1. Appuyez sur **READ**.
2. Naviguez jusqu'à **Minut chauff sta 1** ou **2** avec la molette.
 - > Le texte **ON** clignote sur l'écran.
3. Appuyez sur **RESET**.
 - > Le texte **OFF** apparaît et le chauffage est désactivé.

Il est aussi possible de désactiver un chauffage activé par minuterie en suivant les instructions du chapitre "Activation directe et désactivation directe", voir page 132.

Montre/minuterie

La minuterie du chauffage est connectée à la montre de la voiture.

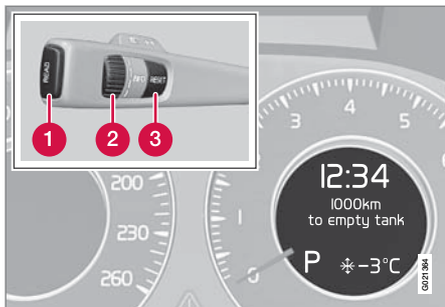
i NOTE

Si vous modifiez les réglages de la montre, la programmation de la minuterie risque d'être annulée.



Chauffage supplémentaire alimenté au carburant*

Chauffage supplémentaire (diesel)



- 1 Bouton **READ**
- 2 Molette
- 3 Bouton **RESET**

Dans les voitures à moteur Diesel, un chauffage auxiliaire peut être nécessaire pour atteindre la bonne température dans l'habitacle par temps froid.

Le chauffage est activé automatiquement si un réchauffement supplémentaire est nécessaire lorsque le moteur tourne.

Le chauffage est désactivé automatiquement lorsque la bonne température est atteinte ou lorsque le moteur est arrêté.

NOTE

Lorsque le chauffage supplémentaire est actif, de la fumée peut s'échapper de la passage de roue droit, ce qui est normal.

Mode auto ou désactivation

Le chauffage supplémentaire peut être désactivé sur de courtes distances si vous le désirez.

1. Naviguez avec la molette jusqu'à **Chauffage supplémentaire auto**.
2. Appuyez sur le bouton **RESET** pour alterner entre **ON** et **OFF**.

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



Système audio

Généralités

Le système audio peut être complété par différentes options et plusieurs niveaux de système audio. Il existe trois niveaux :

- Performance
- High Performance
- Premium Sound

Le niveau apparaît à l'écran lorsque le système audio est mis en marche.

Dolby Surround Pro Logic II et le symbole  sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Surround Pro Logic II System est fabriqué sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

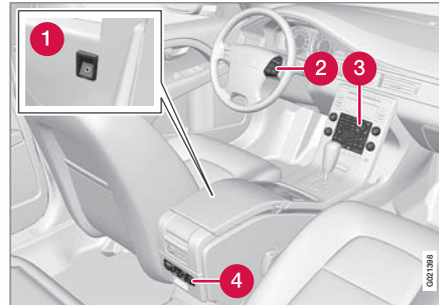
Télécommande et positions de contact

Le système audio peut être utilisé pendant 15 minutes d'affilée sans que la télécommande ne se trouve dans l'interrupteur de contact.

i NOTE

Retirez la télécommande du contact d'allumage si le système audio est utilisé lorsque le moteur est coupé. Cela évitera le déchargement inutile de la batterie.

Si le système audio est en marche à la coupure du moteur, il sera activé automatiquement lorsque le moteur sera à nouveau démarré.

Vue d'ensemble

- 1 Entrée pour source sonore externe (AUX, USB/iPod*)
- 2 Commandes au volant
- 3 Panneau de commande de la console centrale
- 4 Panneau de commande avec prise casque*

Commandes au volant

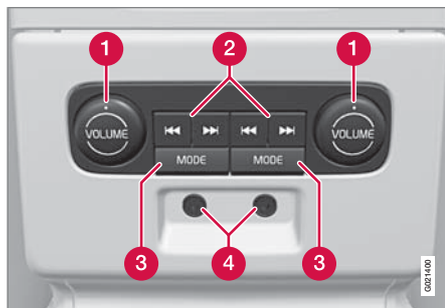
- 1 Permet de confirmer un choix dans le système de menus, d'accepter un appel.
- 2 Permet de naviguer vers le haut dans le système de menus. Interrompt la fonction en cours, permet d'interrompre/décliner un appel, de supprimer un caractère saisi.
- 3 Volume
- 4 Une courte pression permet de passer d'une plage à une autre sur un CD ou d'une station de radio mémorisée à l'autre. Une pression longue permet d'avancer rapidement dans une plage ou d'effectuer une recherche automatique des stations de radio.



Système audio

Panneau de commande arrière avec prise casque

Pour un rendu de son optimal, nous recommandons des casques d'une impédance de 16 à 32 ohm. Leur sensibilité doit être supérieure ou égale à 102 dB.



- 1 Volume
- 2 Saut/recherche vers l'avant et vers l'arrière
- 3 Source sonore, activation
- 4 Casque audio (3,5 mm)

Activer/désactiver

Le panneau de commande est activé avec le bouton **MODE** lorsque le système audio est en marche. Il est automatiquement désactivé en

même temps que le système audio ou par une pression longue sur **MODE**.

Saut/recherche vers l'avant et vers l'arrière

Une courte pression sur **2** permet de passer d'une plage CD à l'autre ou d'une station de radio à l'autre. Une pression longue permet d'avancer rapidement dans une plage ou d'effectuer une recherche automatique des stations de radio.

Limites

- La source sonore (FM, AM, CD etc.) reproduite par les haut-parleurs ne peut pas être commandée avec le panneau de commande.

Navigation dans les menus et MY KEY¹

Certaines fonctions sont commandées à partir du système de menus de la console centrale. Pour de plus amples informations concernant la navigation dans les menus, voir page 118. Pour obtenir des informations concernant la fonction du système audio avec téléphone ou mains-libres Bluetooth™, voir page 199.

Mémoriser une fonction préférée avec MY KEY



1. Sélectionnez la fonction du menu à mémoriser. Seules certaines des fonctions peuvent être mémorisées.
2. Maintenez **MY KEY** enfoncé pendant plus de 2 secondes.

Les fonctions suivantes peuvent être mémorisées avec MY KEY :
CD/Changeur CD

- Aléatoire (Changeur CD)
- Infos
- TP
- Informations sur la piste

¹ La fonction MY KEY cesse si la voiture est équipée d'un téléphone intégré en option.



Système audio

FM

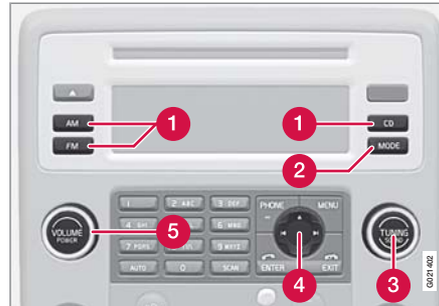
- Infos
- TP
- Libellé radio
- Rechercher PTY
- Afficher libellé PTY

RÉGLAGES AUDIO

- Réglages audio
- Contrôle auto du volume

Activez la fonction mémorisée par une pression rapide sur **MY KEY**.

Fonctions audio



Console centrale, commande des fonctions audio.

- 1 Sources sonores internes : AM, FM et CD
- 2 Source sonore externe. Pour la connexion, voir page 135
- 3 Commande poussoir et rotative pour le réglage du son
- 4 Bouton de navigation
- 5 Volume et marche/arrêt

Volume sonore et contrôle automatique du volume

Le système sonore compense le bruit dans l'habitacle en augmentant le volume en fonction de la vitesse de la voiture. Le niveau de compensation peut être réglé sur bas, moyen

ou haut. Sélectionnez le niveau sous **Réglages audio** → **Contrôle volume auto**.

Volume sonore de la source sonore externe

La prise AUX permet de connecter un lecteur MP3 par exemple, voir page 135.

NOTE

La qualité de son peut être dégradée si le lecteur est en charge lorsque le système audio est en mode AUX. Évitez alors de charger le lecteur dans la prise 12 V.

Il arrive parfois que la source sonore externe soit reproduite avec un volume différent des sources sonores internes. Si le volume sonore de la source sonore externe est trop élevée, la qualité du son peut être dégradée. Pour éviter ce problème, réglez le volume de l'entrée AUX :

1. Mettez le système audio en mode AUX avec **MODE** et naviguez avec 4 jusqu'à **Volume entrée AUX**.
2. Tournez la commande 3 ou appuyez sur / sur le bouton de navigation.

Commandes audio

Des pressions répétées sur le bouton 3 permettent de choisir parmi les options suivantes.



Systeme audio

Le réglage se fait en tournant le bouton.

NOTE

Appuyez sur **MENU** pour accéder au réglage audio. Pour plus d'informations, voir page 118.

- **Grave** - Niveau des graves.
- **Aigu** - Niveau des aigus.
- **Fader** – Balance entre haut-parleurs avant et arrière.
- **Balance** – Balance entre haut-parleurs droit et gauche.
- **Caisson de basse*** - Niveau des haut-parleurs de graves. Vous pouvez désactiver le caisson de basse en tournant le bouton ③ dans le sens antihoraire sur **MIN**.
- **Surround*** - Réglages surround.

Sous **Surround**, il est possible d'activer la stéréo 3 canaux ou Dolby Surround Pro Logic II en choisissant **3-ch** ou **Dpl2**. Dans ce cas, les choix suivants sont proposés :

- **Niveau centre*** – Niveau du haut-parleur central.
- **Niveau Surround*** – Niveau du surround.

² Certains niveaux de système audio

Égaliseur

Grâce à l'égaliseur², le son peut être réglé individuellement sur chaque bande de fréquence.

1. Sous **Réglages audio**, sélectionnez **Egaliseur - avant** ou **Egaliseur - arrière**.

Le niveau sonore de la bande de fréquence est réglé avec le bouton ▲/▼ du bouton de navigation. Appuyez sur ◀/▶ pour choisir une autre bande de fréquence.

2. Sauvegardez avec **ENTER** ou terminez avec **EXIT**.

Réglage audio

La qualité sonore peut être améliorée pour le siège conducteur*, les deux sièges avant ou la banquette arrière. Sélectionnez une option sous **Réglages audio** → **Réglage audio**.

Reproduction optimale du son

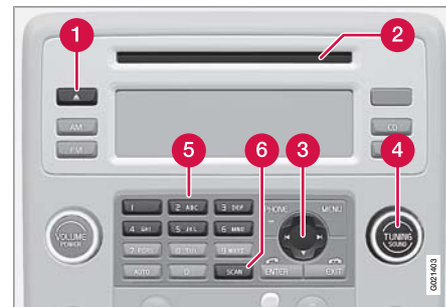
Le système audio est étalonné pour offrir une reproduction optimale du son avec un traitement numérique des signaux.

Cet étalonnage tient compte des haut-parleurs, de l'amplificateur, de l'acoustique de l'habitacle, des positions des auditeurs (etc.) pour chaque combinaison modèle de voiture/ système audio.

Il existe aussi un étalonnage dynamique qui tient compte de la position de la commande de volume, de la réception radio et de la vitesse de la voiture.

Les commandes décrites dans ce manuel comme **Grave**, **Aigu** et **Égaliseur** sont uniquement prévues pour permettre à l'utilisateur d'adapter le son à son goût personnel.

Fonctions CD



Console centrale, commande des fonctions CD.

- ① Éjection d'un CD
- ② Fente d'insertion et d'éjection de CD
- ③ Bouton de navigation pour le saut de page CD



Système audio

- 4 Avance/retour rapide et saut de plage CD
- 5 Sélection de disque dans le changeur CD*
- 6 Scanner un CD

Lancer la lecture (lecteur CD)

S'il y a un CD de musique dans le lecteur lorsque vous appuyez sur **CD**, la lecture commence automatiquement. Sinon, insérez un disque et appuyez sur **CD**.

Lancer la lecture (changeur CD)

Si le mode CD est sélectionné et qu'un CD de musique est déjà sélectionné lorsque vous appuyez sur **CD**, la lecture commence automatiquement. Sinon, sélectionnez un disque avec les touches numérotées **1-6** ou avec  /  du bouton de navigation.

Insérer un CD (changeur CD)

1. Sélectionnez une position libre avec les touches numérotées **1-6** ou avec  /  du bouton de navigation.

Une position libre apparaît à l'écran. Le message **Insérer Disque** indique qu'il est possible d'insérer un disque. Le changeur CD peut contenir jusqu'à six disques.

2. Insérez un CD dans la fente du changeur CD.

Éjection de disques

Un disque reste éjecté environ 12 secondes. Il est ensuite "ravalé" par le lecteur qui poursuit la lecture.

Éjectez chaque disque en exerçant une pression sur le bouton d'éjection.

Éjectez tous les disques en maintenant une pression longue sur le bouton d'éjection. Tous les disques contenus dans le magasin sont éjectés un à un.

Pause

Lorsque le volume est complètement baissé, le lecteur CD s'arrête. La lecture est relancée lorsque le volume est de nouveau augmenté.

Fichiers audio ³

Le lecteur CD lit aussi les fichiers audio aux formats MP3 et WMA.

 **NOTE**

Certains fichiers audio protégés contre la copie ne peuvent pas être lus par le lecteur.

Lorsqu'un CD comportant des fichiers audio est inséré, le lecteur lit la structure de son répertoire. En fonction de la qualité du disque,

il peut se passer un instant avant le début de la lecture.

Navigation et lecture

S'il y a un CD comportant des fichiers audio dans le lecteur CD, la touche **ENTER** permet d'accéder à la structure du répertoire. Le mode de navigation dans la structure du répertoire est identique à celui dans la structure de menus du système audio. Les fichiers audio sont accompagnés du symbole  et les répertoires, du symbole . A lecture des fichiers audio est lancée avec **ENTER**.

Une fois la lecture d'un fichier terminée, les fichiers suivants dans le même répertoire sont lus. Le passage au répertoire suivant est automatique lorsque tous les fichiers du répertoire en cours ont été lus.

Avance ou recul rapide/saut de plage CD ou fichiers audio

Une courte pression sur  /  du bouton de navigation permet de passer d'une plage CD/ d'un fichier audio à l'autre. De longues pressions permettent d'avancer ou de reculer dans la plage CD/le fichier audio. Les commandes au volant permettent aussi d'exécuter ces actions. Il est aussi possible de changer de plage en tournant **TUNING**.

³ High Performance et Premium Sound



Systeme audio

Scanner un CD

Cette fonction permet de lire les dix premières secondes de chaque plage CD/fichier audio. Appuyez sur **SCAN** pour activer. Pour interrompre si vous souhaitez continuer la lecture de la plage CD/du fichier audio actuel, appuyez sur **EXIT** ou **SCAN**.

Lecture aléatoire

Cette fonction permet d'écouter les plages dans un ordre aléatoire. En utilisant la méthode ordinaire, il est possible de passer d'une plage CD/d'un fichier audio à l'autre en mode aléatoire.

NOTE

Le saut aléatoire d'une plage à l'autre n'est possible que sur le même disque.

En fonction de la lecture aléatoire choisie, différents messages apparaissent :

- **ALÉATOIRE** signifie que des plages d'un seul CD de musique sont lues.
- **ALÉAT. TOUS** signifie que toutes les plages de tous les CD de musique du changeur CD sont lues.
- **ALÉATOIRE DOSSIER** signifie que les fichiers audio d'un répertoire du CD actuel sont lus.

Lecteur CD

Si la lecture concerne un CD ordinaire de musique, activez/désactivez la fonction sous **Aléatoire**.

Si la lecture concerne des fichiers audio, activez/désactivez la fonction sous **Aléatoire** → **Dossier**.

Changeur CD

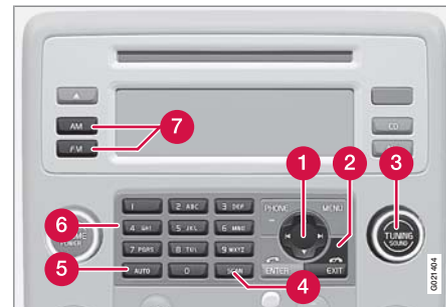
Si la lecture concerne un CD ordinaire de musique, activez/désactivez la fonction sous **Aléatoire** → **Disque unique** ou **Aléatoire** → **Tous les disques**. La sélection **Tous les disques** ne concerne que les CD de musique présents dans le changeur.

Si la lecture concerne des fichiers audio, activez/désactivez la fonction sous **Aléatoire** → **Dossier**. Si vous sélectionnez un autre CD, la fonction est désactivée.

Informations sur la piste

Si les informations concernant la piste se trouvent sur le CD, elles apparaissent à l'écran. Pour les systèmes Premium Sound et High Performance, cela concerne aussi les fichiers MP3 et WMA. En mode CD, activez/désactivez la fonction sous **Réglages CD** → **Informations sur la piste**.

Fonctions radio



Console centrale, commande des fonctions radio.

- 1 Bouton de navigation pour la recherche de stations automatique.
- 2 Interruption de la fonction en cours.
- 3 Recherche de stations manuelle.
- 4 Scanner la bande de fréquence.
- 5 Mémorisation automatique des présélections.
- 6 Boutons de présélection et mémorisation manuelle des présélections.
- 7 Sélection de la bande de fréquence AM ou FM (FM1 ou FM2).



Système audio

Recherche automatique des stations

1. Sélectionnez la bande de fréquence avec **FM** ou **AM**.
2. Appuyez sur  /  du bouton de navigation.

Recherche de stations manuelle

1. Sélectionnez la bande de fréquence avec **FM** ou **AM**.
2. Tournez le bouton **TUNING**.

Préréglages

Il est possible de mémoriser 10 présélections par bande de fréquence. La bande FM possède 2 mémoires de présélection : **FM1** et **FM2**. Les présélections mémorisées sont choisies avec les boutons de présélection.

La mémorisation de présélection peut être effectuée manuellement ou automatiquement.

Mémorisation manuelle de présélections

1. Réglez une station.
2. Maintenez un des boutons de présélection enfoncé jusqu'à l'apparition du message **Station enregistrée** à l'écran.

Mémorisation automatique des présélections

Cette fonction est particulièrement utile dans les zones qui ne vous sont pas familières en ce qui concerne les stations de radio et leurs fré-

quences. Les 10 fréquences de radio les plus fortes sont mémorisées dans une mémoire séparée.

1. Sélectionnez la bande de fréquence avec **FM** ou **AM**.
2. Maintenez **AUTO** enfoncé jusqu'à ce que **Enreg automatique..** apparaisse à l'écran.

Lorsque **Enreg automatique..** disparaît de l'écran, la mémorisation est terminée. La radio passe en mode auto et **Auto** s'affiche à l'écran. Vous pouvez maintenant choisir les présélections automatiquement mémorisées directement avec les touches de présélection. Il est possible d'interrompre la mémorisation automatique avec **EXIT**.

Pour interrompre le mode auto, appuyez sur **AUTO** ou **FM**.

En repassant en mode auto, il est possible d'utiliser les présélections automatiquement mémorisées :

1. Appuyez sur **AUTO**.
> **Auto** apparaît à l'écran.
2. Appuyez sur un bouton de présélection.

Scanner la bande de fréquence

La fonction recherche automatiquement les stations puissantes sur la bande de fréquence

actuelle. Lorsqu'une station a été trouvée, elle est diffusée pendant environ 8 secondes puis la recherche continue.

1. Sélectionnez la bande de fréquence avec **AM** ou **FM**.
2. Appuyez sur **SCAN**.

SCAN apparaît à l'écran. Terminez en appuyant sur **SCAN** ou **EXIT**.

Fonctions RDS

RDS (Radio Data System) associe différents émetteurs FM pour créer un réseau. Un émetteur FM d'un tel réseau envoie des informations offrant les fonctions suivantes à une radio RDS :

- Passage automatique à un émetteur plus fort si la réception est mauvaise.
- Recherche de types de programmes comme informations routières ou actualités.
- Réception d'informations textuelles concernant les programmes en cours.

NOTE

Certaines stations de radio n'utilisent pas le RDS ou que certaines parties de cette fonctionnalité.



Systeme audio

Si un type de programmes est détecté, la radio change de station et la source sonore en cours est interrompue. Si le lecteur CD est actif par exemple, il est mis en pause. La station à l'origine de l'interruption est diffusée avec un volume sonore préréglé, voir page 143. Lorsque le type de programmes est terminé, la radio revient à la source sonore et au volume précédents.

Les fonctions de programmes alarme (ALERTE !), informations routières (TP), actualités (INFORMATIONS) et types de programmes (PTY) s'interrompent selon un ordre de priorité où l'alerte est le plus important et le type de programmes l'est le moins. Pour d'autres réglages permettant l'interruption de programmes (EON et REG), voir page 143. Appuyez sur **EXIT** pour revenir à la source sonore interrompue.

Alarme

La fonction est utilisée pour avertir le public d'un accident important ou d'une catastrophe. Cette alarme ne peut pas être interrompue temporairement ni désactivée. Le message **Alerte accident/catastr.** apparaît à l'écran lorsqu'un avis d'alarme est transmis.

Infos trafic – TP

Cette fonction interrompt la source écoutée pour diffuser des informations concernant le trafic émises sur le réseau RDS d'une station

réglée. Le symbole **TP** est affiché lorsque la fonction est activée. Si la station réglée peut transmettre des informations routières, **TP** est affiché à l'écran.

- Cette fonction est activée/désactivée sous **Réglages FM → TP**.

TP à partir de la station écoutée/de toutes les stations

La radio peut être interrompue pour des informations routières soit uniquement en provenance de la station réglée (écoutée), soit de toutes les stations.

- Naviguez jusqu'à **Réglages FM → Réglages radio avancés → TP → Station TP** pour modifier.

Infos

Cette fonction interrompt la source écoutée pour diffuser des informations émises sur le réseau RDS d'une station réglée. Le témoin **INFORMATIONS** indique que la fonction est active.

- Cette fonction est activée/désactivée sous **Réglages FM → Infos**.

Informations à partir de la station écoutée/de toutes les stations

La radio peut être interrompue pour des informations soit uniquement en provenance de la

station réglée (écoutée), soit de toutes les stations.

- Naviguez jusqu'à **Réglages FM → Réglages radio avancés → Station d'informations** pour modifier.

Types de programmes – PTY

La fonction PTY permet de sélectionner différents types de programmes tels que pop et musique classique. Le symbole PTY indique que la fonction est activée. Cette fonction interrompt la source écoutée pour diffuser le type de programmes émis sur le réseau RDS d'une station réglée.

1. Activez la fonction en mode FM en sélectionnant un type de programmes sous **Réglages FM → PTY → Sélectionner PTY**.
2. Désactivez la fonction en initialisant les PTY sous **Réglages FM → Effacer tous les PTY**.

Recherche PTY

Cette fonction cherche le type de programmes choisi sur toute la bande de fréquence.

1. Sélectionnez un PTY sous **Réglages FM → PTY → Sélectionner PTY**.



Système audio

2. Naviguez jusqu'à **Réglages FM → PTY**
→ **Rechercher PTY**.

Si la radio trouve l'un des types de programmes sélectionnés, >| **Pour chercher** apparaît à l'écran.

- Pour poursuivre la recherche d'une autre émission des types de programmes sélectionnés, appuyez → sur le bouton de navigation.

Affichage du type de programmes

Le type de programmes de la station écoutée peut être affiché à l'écran.

- Activez/désactivez la fonction en mode FM sous **Réglages FM → PTY → Afficher PTY**.

i NOTE

Toutes les stations de radio ne supportent pas la fonction de types de programme.

Libellé radio

Certaines stations RDS émettent des informations concernant le contenu du programme, le nom des artistes etc. Ces informations peuvent être affichées à l'écran.

- Activez/désactivez la fonction en mode FM sous **Libellé radio**.

Mise à jour automatique de fréquence – AF

Cette fonction sélectionne l'un des émetteurs les plus puissants pour une station réglée. Pour affiner la recherche d'un émetteur puissant, la fonction peut avoir besoin d'effectuer la recherche sur l'ensemble de la bande FM. La radio devient alors silencieuse et **Recherche PI EXIT pour annuler** apparaît à l'écran.

- Activez/désactivez la fonction en mode FM sous **Réglages FM → Réglages radio avancés → AF**.

Programme régionaux – REG

Cette fonction permet de continuer à écouter un émetteur régional bien que la puissance du signal soit faible. Le témoin **REG** indique que la fonction est activée.

- Activez/désactivez la fonction en mode FM sous **Réglages FM → Réglages radio avancés → Régional**.

Enhanced Other Networks – EON

Cette fonction est utile dans les grandes agglomérations avec de nombreuses stations régionales. Cette fonction utilise la distance entre la

voiture et l'émetteur de la station pour indiquer quand les fonctions de programmes doivent interrompre la source écoutée.

- Activez/désactivez la fonction en mode FM en sélectionnant l'une des options sous **Réglages FM → Réglages radio avancés → EON** :
 - **Local** – interrompt uniquement si l'émetteur de la station est proche.
 - **Distant**⁴ – interrompt si l'émetteur de la station est éloigné, même si le signal est parasité.
 - **Off** – n'interrompt pas pour un programme d'un autre émetteur.

Réinitialisation des fonctions RDS

Tous les réglages radio peuvent être réinitialisés aux réglages d'origine effectués en usine.

- La réinitialisation s'effectue en mode FM sous **Réglages FM → Réglages radio avancés → Réinitialiser tout**.

Contrôle du volume des types de programmes

Le volume des programmes intercalés, comme INFOS ou TP, est réglé suivant chaque type de programme. Si le niveau sonore est réglé durant l'interruption de programme, le nou-

⁴ Paramètres par défaut/d'usine.



04 Système audio

veau volume est mémorisé pour l'interruption suivante.

Système de radio - DAB*

Généralités

DAB (Digital Audio Broadcasting) est un système d'émission de radio numérique.

Service et Ensemble

- **Service** - Station de radio (seuls les services audio sont supportés par le système).
- **Ensemble** - Une collection de stations de radio émises sur le même fréquence.

Apprentissage des groupes de stations (Apprentis. ensemble)

Lorsque le véhicule entre dans une nouvelle zone d'émissions, il peut se produire un apprentissage des groupes de stations disponibles dans la zone.

Un apprentissage des groupes de stations crée une liste actualisée de tous les groupes de stations disponibles. La liste n'est mis à jour automatiquement. L'apprentissage a lieu via le menu **Apprentissage ensemble** ou directement, par une longue pression sur **AUTO**. L'apprentissage peut prendre jusqu'à une minute pour trouver un groupe de stations si vous avez sélectionnés **Band III** et **LBand**.

Bande de fréquence

DAB émet sur deux bandes de fréquences : **Band III** et **LBand**.

- **Band III** - pour tout le pays
- **LBand** - en majorité dans les grandes villes

En ne choisissant que **Band III** par exemple, l'apprentissage des stations sera plus rapide que si vous choisissez les deux **Band III** et **LBand**. Il n'est pas certain que tous les groupes de stations seront trouvés. La sélection d'une bande de fréquence n'affecte pas la mémoire.

Navigation par listes

Il existe trois types de listes de base qui peuvent être utilisées pour la navigation :

- **Liste Ensemble** - Affiche les groupes de stations que le récepteur a reçu par l'apprentissage des groupes de stations.
- **Liste Service** - Affiche les stations quel que soit le groupe auquel elles appartiennent. La liste peut aussi être filtrée avec **DAB-PTY** (voir ci-dessous).
- **Liste Sous-stations** - Stations auxiliaires d'une station sélectionnée.

Les listes sont accessibles via le menu. Les groupes de stations sont aussi accessibles en appuyant sur **ENTER**.

Balayage (SCAN)

Le balayage permet d'écouter pendant 10 secondes chacune des stations de la liste.

- Appuyez sur **SCAN** pour activer.

Le balayage peut aussi être sélectionné en mode DAB-PTY. Dans ce cas, seules les stations du type présélectionné peuvent être écoutées.

- Arrêtez le balayage en appuyant à nouveau sur **SCAN** ou sur **EXIT**.

Station auxiliaire

Les composants secondaires sont souvent nommés stations auxiliaires. Ils sont temporaires et peuvent contenir des traductions du programme principal dans d'autres langues par exemple.

Si une ou plusieurs stations auxiliaires sont émises, le symbole > apparaît à droite du nom de la station, sur l'écran. Une station auxiliaire est reconnaissable par le symbole > à gauche du nom de la station, sur l'écran.

Pour accéder à une station auxiliaire :

- Appuyez sur

Pour naviguer parmi les stations auxiliaires :

- Appuyez sur ou sur

Seules les stations auxiliaires de la station principale sélectionnée peuvent être écoutées.

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.

**Système audio**

Pour écouter les stations auxiliaires d'autres stations principales, il faudra d'abord sélectionner cette dernière.

DAB PTY (type de programmes)

DAB PTY permet de sélectionner un type de programme radio. Il existe 29 types de programmes différents qui peuvent eux-mêmes comporter différentes catégories de programmes. Après avoir sélectionné un type de programmes, la navigation n'est possible que parmi les stations qui émettent le type de programmes.

Pour quitter ce mode :

- Appuyez sur **EXIT**

Il est aussi possible de sélectionner une station présélectionnée ou de quitter **DAB-PTY** via le menu. Dans certains cas, la radio DAB quittera le mode PTY lorsque le lien DAB vers DAB est établi (voir ci-dessous).

Lien DAB vers DAB

Il est possible de passer d'une station avec une réception mauvaise ou nulle à la même station dans un autre groupe de stations, avec une meilleure réception. Vous pourrez noter un certain délai lors du changement de groupe de stations. La radio peut rester silencieuse un court instant entre le moment où la station actuelle est coupée et le moment où la nouvelle station est disponible.

Param. d'affichage DAB

1. **De base** - Seul le nom de la station apparaît s'il s'agit d'un composant primaire. Un non de station auxiliaire apparaît si le programme écouté est émis par une station auxiliaire.
2. **Mode Ensemble** - Permet d'ajouter le nom du groupe de stations au nom de la station
3. **Ensemble + PTY** - Permet d'ajouter le nom du type de programme sous le nom de la station

Presets (présélections)

Un préséglage contient une station mais aucune station auxiliaire. Si une station auxiliaire est écoutée et qu'une présélection est enregistrée, seule l'identité de la station est mémorisée. La raison est que les stations auxiliaires sont éphémères. Lorsque vous sélectionnez à nouveau la présélection, la station contenant la station auxiliaire sera émise. La présélection ne dépend pas de la liste de stations.

Une station mémorisée comme présélection n'a pas besoin d'être sur la liste pour pouvoir être téléchargée. Si elle est téléchargée sans être disponible, un numéro de présélection apparaît et la radio reste silencieuse jusqu'à ce qu'une présélection disponible soit sélection-

née pour le téléchargement. Ou une autre station.

NOTE

Le système DAB du système audio ne supporte pas toutes les fonctions comprises dans la norme DAB.

Structure de menu**Menu principal DAB**

1. **Sélectionner l'ensemble (Ensemble)**
2. **Sélectionner une station (Service)**
3. **Sélectionner canal auxil. (Subchannel)**
4. **DAB PTY**
 - 4.1. DAB PTY arrêté
 - 4.2. Infos
 - 4.3. Questions d'actualité
 - 4.4. Informations
 - 4.5. Sport
 - 4.6. Education
 - 4.7. Drama
 - 4.8. Art
 - 4.9. Science



Système audio

- 4.10. Appel
- 4.11. Musique pop
- 4.12. Musique rock
- 4.13. Musique calme
- 4.14. Classique léger
- 4.15. Classique
- 4.16. Autre musique
- 4.17. Météo & grandes villes
- 4.18. Finance
- 4.19. Enfants
- 4.20. Événementiel
- 4.21. Religion
- 4.22. Ligne ouverte
- 4.23. Tourisme & voyage
- 4.24. Loisirs & divertis.
- 4.25. Jazz et blues
- 4.26. Musique country
- 4.27. Musique nationale
- 4.28. Anciens succès
- 4.29. Musique folk
- 4.30. Documentaire

5. Apprentissage ensemble

6. Paramètres DAB

- 6.1. Réglages écran DAB
 - 6.1.1. Nom de l'ensemble
 - 6.1.2. Nom d'ensemble et PTY
 - 6.1.3. De base
- 6.2. Lien DAB vers DAB
- 6.3. Trafic FM
- 6.4. Sélectionner bande DAB
 - 6.4.1. Band III
 - 6.4.2. LBand
 - 6.4.3. LBand et Bande III
- 6.5. Réinitialiser DAB

**RSE - Système de divertissement Banquette Arrière - Double écran*****Généralités**

Le système RSE ne peut pas être utilisé en même temps que le système Infotainment de la voiture.

Lorsque les passagers arrière utilisent le DVD, RSE-AUX ou regardent la TV¹ tout en écoutant avec les casques, le conducteur et le passager avant peuvent toujours utiliser la radio et le lecteur CD de la voiture.

Consommation électrique, positions de contact

Le système peut être activé lorsque le contact est en position **I** ou **II** et quand le moteur tourne. Lors du démarrage de la voiture, le film est momentanément interrompu puis reprend après le démarrage du moteur.

Lorsque le système a été utilisé une fois lorsque le contact est en position **I**, il est bloqué. Pour redémarrer, le contact doit être en position **I**.

NOTE

En cas d'utilisation prolongée (plus de 10 minutes) alors que le moteur est coupé, la capacité de la batterie de la voiture risque de baisser au point de ne plus pouvoir démarrer la voiture.

Dans ce cas, un message apparaît sur l'écran.

Vue d'ensemble, TV

Appuyez sur  et sélectionnez **TV | DVD | AUX → TV → MENU MÉDIA**.

Liste des chaînes**Gestion des chaînes****Recherche du canal****Gestion nouveaux porteurs**

Ajouter porteur

Information sur la fréquence

Supprimer une fréquence

Supprimer toutes les fréquences

Recherche automatique

Paramètres système**TV**

Mode audio

Paramètres par défaut

Régl fusx horaire

¹ La TV est une option au système RSE.



04 Confort et plaisir de conduire

RSE - Système de divertissement Banquette Arrière - Double écran*

Module CI 	Pas de CAM inséré Informations du module CI
Puissance du signal 	

Installation du système - TV

Appuyez sur **MENU MÉDIA** → Paramètres système → **TV**.

Langue Langue des menus TV	Par exemple Anglais
Format image	16:9 4:3 Automatique
Mode (mode écran)	Standard Zoom Plein écran Centré

Mode audio	A droite A gauche
Durée d'occult. La durée d'affiche des menus peut être réglée entre 8 et 40 secondes.	

Installation du système - Mode audio

Appuyez sur **MENU MÉDIA** → Paramètres système → **Mode audio**.

La langue d'origine des dialogues d'un programme TV peut être remplacée par un doublage dans une autre langue si ce programme est retransmis dans plusieurs langues.

Son	Sons - 1, par exemple ENG. Sons - 2, par exemple GER.
Mode audio	A droite A gauche Stéréo AC3

Installation du système - Paramètres usine

Appuyez sur **MENU MÉDIA** → Paramètres système → Paramètres par défaut.

C'est ici que vous pouvez initialiser les paramètres du système tels qu'ils étaient à la sortie usine.

Installation du système - Réglage du fuseau horaire

Appuyez sur **MENU MÉDIA** → Paramètres système → Régl fusx horaire.

Pour permettre un affichage correct des horaires de programmes locaux, il convient de régler le fuseau horaire. Les menus des boutons **GUIDE** et **INFO** et la montre varient selon les fuseaux horaires.

Chaînes payantes

Pour pouvoir regarder des chaînes payantes, vous devez insérer une carte d'abonnement dans un adaptateur qui se place dans le boîtier prévu pour la télévision numérique.



RSE - Système de divertissement Banquette Arrière - Double écran*



Ce boîtier se trouve derrière la trappe gauche du compartiment à bagages.

- Ouvrez la trappe dans le compartiment à bagages (elle est fixée par une bande Velcro).
 - > Vous pouvez maintenant voir le boîtier.
- Ouvrez le couvercle en caoutchouc du boîtier.
- Insérez la carte d'abonnement dans l'adaptateur. Veillez à l'insérer correctement.
- Placez l'adaptateur dans le boîtier. Veillez à le placer correctement.
 - > Le système détectera qu'il reçoit de nouvelles informations.
- Faites une recherche pour trouver les nouvelles chaînes, devenues disponibles.

Reportez-vous au chapitre "Chaînes TV par carte d'abonnement payant" ci-dessous.

Chaînes TV par carte d'abonnement payant

Recherche permettant au système de trouver les chaînes payantes.

- Appuyez sur **MEDIA MENU** sur la télécommande.
- Sélectionnez **Recherche du canal** → **Recherche automatique**.
- Sélectionnez le pays et appuyez sur **OK**.

Formats supportés par le boîtier de télévision numérique

Le système TV supporte les émissions en MPEG-2. Il est possible de recevoir des émissions en MPEG-4 par l'intermédiaire d'un adaptateur. Cet adaptateur doit être inséré dans le boîtier de télévision numérique et de la même façon que l'adaptateur pour carte d'abonnement. Reportez-vous au chapitre "Chaînes payantes" ci-dessus.

Musique

Écouter un CD

- Insérez un CD en orientant le côté étiquette vers le haut.
 - > La lecture du CD commence automatiquement.
- Activez les casques audio sans fil, sélectionnez **CH A** pour l'écran gauche ou **CH B** pour l'écran droit.
 - > Le son est envoyé aux casques audio.
- Réglez le volume des casques audio avec la commande de volume/la molette sur les casques audio.

Pour reproduire le son avec les haut-parleurs, activez le système audio **MODE-AUX** et appuyez sur **◀|B** sur la télécommande.

Faire une sélection dans le catalogue du disque

- Insérer le disque.
- Appuyez sur **▶||**.
- Naviguez avec les boutons de navigation pour choisir le fichier.
- Appuyez sur **OK** pour sélectionner le sous-répertoire.



RSE - Système de divertissement Banquette Arrière - Double écran*

Diverses options de lecture

Le CD peut être lu de différentes manières. Naviguez avec les boutons de navigation pour sélectionner une option de lecture.

Lorsque la boîte de dialogue est ouverte :

1. Appuyez sur le bouton de navigation droit pour passer au menu droit.
2. Naviguer à l'aide des boutons de navigation pour sélectionner une alternative de lecture.
3. Validez avec **OK**.

Saut de plage CD

- Utilisez **▶▶** ou **◀◀** pour changer de plage. Maintenez le bouton enfoncé pour une avance/un retour rapide.

Pause

1. Pour faire une pause et reprendre la lecture, utilisez **▶||**.
2. Arrêtez la lecture avec **■/▲**.
3. Appuyez à nouveau sur **■/▲** pour éjecter le CD.

Vous pouvez lire des disques gravés par vos soins.

La possibilité de lecture et sa qualité peuvent varier en fonction du format et de la qualité de la source ainsi que de la qualité du disque.

Entrée AUX, prise électrique 12 V

L'entrée permet de brancher un autre équipement. Suivez toujours les instructions de branchement de l'équipement externe, de son fabricant ou du vendeur. L'équipement branché via l'entrée AUX-RSE peut utiliser les écrans, les casques audio sans fil, la prise casque et les haut-parleurs de la voiture.

Branchement sur l'entrée AUX-RSE



L'entrée AUX-RSE est située sous l'accoudoir avant.

1. Brancher le câble de signal vidéo au contact jaune.
2. Raccorder les câbles sons de gauche sur la prise blanche et de droite sur la prise rouge.
3. Branchez le câble d'alimentation à la prise électrique si votre équipement est prévu pour une tension de 12 V.

Pour connaître l'emplacement de la prise électrique, voir page 190

Système

Formats supportés par le système.

Formats audio	CD-DA, DVD audio en lecture, MP3, WMA
Formats vidéo	DVD vidéo, VCD, SVCD, Divx/MPEG-4, WMA vidéo, CD Photo Kodak, CD Photo JPG
Formats de disque	DVD-RAM, DVD-ROM, DVD-RW, DVD+RW, DVD-R, DVD+R, CD-R, CD-ROM, CD-RW, CD-3, HDCD

Paramètres avancés du système

Ces paramètres ne sont disponibles que lorsque le lecteur DVD est vide.

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



RSE - Système de divertissement Banquette Arrière - Double écran*

- Appuyez sur **MEDIA MENU**.

GENERAL SETUP	ANGLE MARK CAPTION
AUDIO SETUP	COMPRESSION
DVX(R) REGISTRATION	
PREFERENCES	TV TYPE AUDIO SUBTITLE DEFAULTS

Remplacement des piles de la télécommande et des casques audio

La télécommande et les casques audio sont chacun alimentés par 2 piles AAA.

Pour les longs trajets, il est conseillé de se munir de piles supplémentaires.



1. Desserrez la vis et retirez le couvercle de pile.
2. Retirer les piles usagées, orienter les piles neuves selon les polarités indiquées dans le compartiment et les insérer.
3. Remettre le couvercle en place et serrer la vis.



1. Desserrez la vis et retirez le couvercle de pile.
2. Retirer les piles usagées, orienter les piles neuves selon les polarités indiquées dans le compartiment et les insérer.
3. Remettre le couvercle en place et serrer la vis.

i NOTE

Si le système est trop chaud pour être utilisé ou si la tension de la batterie est trop faible, un message informatif apparaîtra sur l'écran.

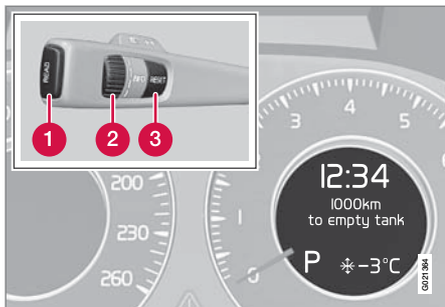
Protection de l'environnement

Les batteries usagées doivent être mises au rebut selon les normes de protection de l'environnement.



Ordinateur de bord

Généralités



Écran d'information et commande.

- 1 **READ** - permet de valider.
- 2 Molette – permet de naviguer dans les menus et de valider dans la liste de l'ordinateur de bord.
- 3 **RESET** - permet d'initialiser

Pour accéder aux informations de l'ordinateur de bord, il faut tourner la molette vers le haut ou vers le bas. En tournant d'un cran supplémentaire, vous revenez à la position initiale.

Fonctions

NOTE

Si un message d'avertissement apparaît lors de l'utilisation de l'ordinateur de bord, il doit être validé pour permettre le retour à l'ordinateur de bord. Pour valider, appuyez sur **READ**.

Pour modifier l'unité utilisée pour la distance et la vitesse, veuillez contacter un atelier Volvo agréé.

Vitesse actuelle*

L'écran du tableau de bord indique la vitesse actuelle en mph si le compteur de vitesse est gradué en km/h. À l'inverse, si le compteur de vitesse est gradué en mph, l'écran indiquera la vitesse actuelle en km/h.

Vitesse moyenne

La voiture calcule la vitesse moyenne depuis la dernière initialisation. **RESET** permet d'effectuer l'initialisation.

Consomm. actuelle

Le calcul de la consommation instantanée de carburant est effectué toutes les secondes. Les données affichées à l'écran sont mises à

jour toutes les deux secondes. Lorsque la voiture est immobile, l'écran affiche " ----".

Consommation moyenne

Consommation moyenne de carburant depuis la dernière initialisation. **RESET** permet d'effectuer l'initialisation.

NOTE

Certaines mesures peuvent être incorrectes si un chauffage de stationnement* et/ou supplémentaire alimenté au carburant¹ est utilisé.

Km à réservoir vide

Le calcul est basé sur la consommation moyenne sur les 30 derniers kilomètres et sur la quantité de carburant restant dans le réservoir. L'écran indique la distance approximative qui peut être parcourue avec ce qu'il reste de carburant dans le réservoir. Lorsque l'écran affiche " --- km autonomie", la distance restante n'est pas garantie. Faites le plein au plus vite.

¹ Voitures avec moteur Diesel uniquement.

**NOTE**

Certaines mesures peuvent être incorrectes si un chauffage de stationnement* est utilisé ou en cas de changement dans la façon de conduire.

Réinitialisation

1. Sélectionnez **Vitesse moyenne** ou **Moyenne**.
2. Maintenez le bouton **RESET** enfoncé pendant environ 1 seconde pour réinitialiser la fonction sélectionnée. Si **RESET** est maintenu enfoncé pendant au moins 3 secondes, la vitesse moyenne et la consommation moyenne sont initialisés simultanément.



Boussole*

Utilisation



Rétroviseur avec boussole.

Au centre du bord inférieur du rétroviseur se trouve un écran qui indique la direction dans laquelle la voiture est orientée. Huit directions différentes sont indiquées avec des abréviations en anglais : **N** (nord), **NE** (nord-est), **E** (est), **SE** (sud-est), **S** (sud), **SW** (sud-ouest), **W** (ouest), **NW** (nord-ouest).

La boussole est automatiquement activée au démarrage de la voiture ou avec la clé en position **II**, voir page 70. Pour désactiver/activer la boussole, utilisez par exemple un trombone et appuyez sur le bouton à l'arrière du rétroviseur.

Étalonnage

Pour être exacte, la boussole doit être étalonnée. Si un étalonnage est nécessaire, **C** apparaît sur l'écran du rétroviseur.

1. Arrêtez la voiture sur un large espace dégagé, sans constructions en acier ni câbles haute tension.
2. Démarrez la voiture.

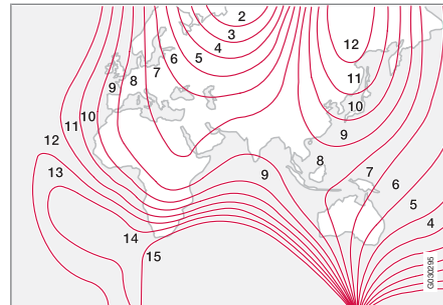
NOTE

Pour obtenir le meilleur étalonnage, coupez tout équipement électrique (climatisation, essuie-glace etc.) et assurez-vous que toutes les portes sont fermées.

3. Maintenez le bouton situé au dos du rétroviseur enfoncé (avec un trombone par exemple) jusqu'à ce que **C** réapparaisse (env. 6 secondes).
4. Prenez la route normalement. Lorsque l'étalonnage est terminé, **C** disparaît de l'écran.

Autre méthode d'étalonnage : Conduisez à une vitesse maximale de 8 km/h en décrivant un cercle jusqu'à ce que **C** disparaisse de l'écran, indiquant que l'étalonnage est terminé.

Sélection de la zone



Zones magnétiques.

La terre est divisée en 15 zones magnétiques. Pour un bon fonctionnement de la boussole, il convient de sélectionner la bonne zone.

1. La télécommande doit être en position **II**, voir page 70.
2. Maintenez le bouton situé au dos du rétroviseur enfoncé pendant au moins 3 secondes (avec un trombone par exemple). Le numéro de la zone actuelle apparaît.
3. Enfoncez le bouton plusieurs fois jusqu'à ce que vous obteniez la zone géographique souhaitée (1-15).
4. Après quelques secondes, la boussole est à nouveau affichée.



DSTC – Système de contrôle de la stabilité et de la traction

Généralités concernant le DSTC

Le système de contrôle de la stabilité et de l'antipatinage, DSTC (Dynamic Stability and Traction Control) assiste le conducteur pour éviter de dérapage et pour améliorer la motricité de la voiture.

Le système limite individuellement la force de freinage et de motricité des roues pour éviter le dérapage. Cela améliore la maniabilité et la sécurité lors de manœuvres d'évitement par exemple.

La motricité est améliorée grâce au système qui répartit la force motrice entre les roues. Le système intervient le plus souvent à basse vitesse sur route avec une mauvaise adhérence.

En cas de freinage, l'intervention du système peut être remarquée par un bruit de pulsations. L'accélération peut être plus lente que prévue.

Messages sur l'écran d'information

DSTC Temporaire. OFF

Le système est temporairement réduit en raison de la température trop élevée des disques de frein. La fonction est réactivée automatiquement lorsque les freins ont refroidi.

DSTC Répar. demandée

Le système est désactivé en raison d'une anomalie.

Garez la voiture dans un endroit sûr et coupez le moteur. Si le message est toujours présent au redémarrage du moteur, rendez-vous dans un atelier Volvo agréé.

Témoins sur le combiné d'instrument

Si les témoins  et  s'allument simultanément, lisez le message sur l'écran d'information.

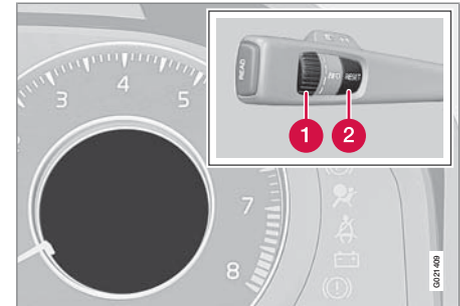
L'activation du témoin  seul peut se manifester de différentes manières :

- Son clignotement signifie que le système est en action.
- L'allumage en continu pendant 2 secondes signifie un contrôle du système au démarrage du moteur.
- L'allumage en continu après le démarrage du moteur ou pendant la conduite indique une panne dans le système.

Intervention réduite

Il est possible de réduire l'intervention en cas de dérapage et d'accélération. L'intervention en cas de dérapage est retardée et autorise ainsi un dérapage plus important et donc une plus grande liberté pour une conduite dynamique. Comme la force de traction n'est plus limitée, la motricité dans une neige profonde ou dans le sable est améliorée.

Utilisation



1. Tournez la molette **1** jusqu'à l'apparition du menu **DSTC**. **DSTC ON** signifie que le fonctionnement du système est inchangé. **Antipatinage DSTC OFF** signifie que l'intervention du système est réduite.
2. Maintenez le bouton **RESET** **2** enfoncé jusqu'à ce que le menu **DSTC** soit modifié.

La fonction est réduite jusqu'au prochain démarrage du moteur.

ATTENTION

N'oubliez pas que le comportement routier de la voiture est modifié lorsque la fonction du système est réduite.



Adaptation des propriétés de conduite

Châssis actif (Four-C)*

Le châssis actif, Four-C (Continuously Controlled Chassis Concept), règle les propriétés des amortisseurs, ce qui permet d'ajuster les propriétés de conduite de la voiture. Il existe trois réglages : Comfort, Sport et Advanced.

Confort

Ce réglage rend la voiture plus confortable et est recommandé pour les longs trajets. La suspension est souple et le mouvement de la carrosserie est doux et agréable.

Sport

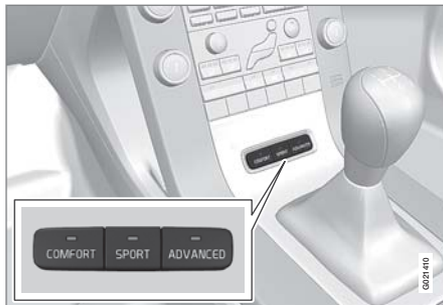
Ce réglage rend la voiture plus sportive et est recommandé pour une conduite plus active. Les réactions sont plus rapides qu'en mode Confort. La suspension est plus dure et les mouvements de la carrosserie suivent ceux de la chaussée pour réduire le roulis dans les virages.

Advanced

Ce réglage n'est recommandé que pour les chaussées plates et régulières.

Les amortisseurs sont optimisés pour assurer une adhérence maximale et le minimum de roulis dans les virages.

Utilisation



Réglages du châssis.

Utilisez les boutons de la console centrale pour changer le réglage. Le réglage sélectionné lorsque le moteur est arrêté est automatiquement réactivé au prochain démarrage.

Résistance de la direction assujettie à la vitesse*

La résistance de la direction augmente avec la vitesse de la voiture pour augmenter les sensations du conducteur. À basse vitesse, la voiture est aisément manœuvrée pour faciliter le stationnement par exemple.

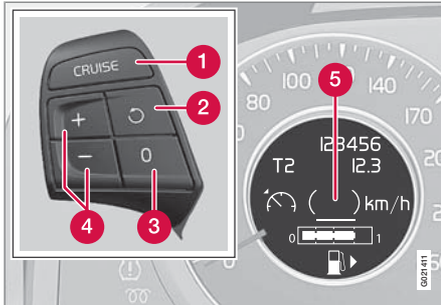
La résistance de la direction peut être modifiée sous **Réglages véhicule** → **Niveau effort direction**. Pour une description du système de menus, voir page 118.

Ce menu n'est pas disponible lorsque la voiture roule.



Régulateur de vitesse*

Utilisation



Écran et commande.

- 1 Mode de veille
- 2 Reprendre la vitesse réglée
- 3 Désactiver
- 4 Activer/régler la vitesse
- 5 Vitesse réglée (entre parenthèses = mode de veille)

Activer et régler la sensibilité

Pour pouvoir activer le régulateur de vitesse, il doit d'abord être mis en mode de veille avec le bouton **CRUISE** 1. Le symbole  s'allume et le texte (---) km/h 5 indique que le régulateur de vitesse est en mode de veille.

Le régulateur de vitesse est ensuite activé avec les touches  et  qui permettent de mémoriser la vitesse actuelle qui sera utilisée comme réglage. Le témoin à l'écran (---) km/h change pour indiquer la vitesse réglée, par exemple 100 km/h.

NOTE

Le régulateur de vitesse ne peut pas être activé à des vitesses inférieures à 30 km/h.

Ajustement de la vitesse réglée

En mode activé, la vitesse est ajustée par des pressions longues ou courtes sur  ou .

Une augmentation temporaire de la vitesse avec la pédale d'accélérateur, par ex. lors d'un dépassement, n'influence pas le réglage du régulateur de vitesse. La voiture reviendra à la vitesse précédemment définie lorsque la pédale d'accélérateur est relâchée.

NOTE

Si l'un des boutons du régulateur de vitesse est maintenu enfoncé pendant plus d'une minute, le régulateur est désactivé. Pour rétablir le régulateur de vitesse, il faut couper le moteur.

Désactivation

Le régulateur de vitesse peut être désactivé avec **CRUISE** ou en coupant le moteur. La vitesse réglée est supprimée.

Désactivation temporaire

Appuyez sur  pour désactiver provisoirement le régulateur de vitesse. La vitesse mémorisée apparaît entre parenthèses sur l'écran, par exemple (100) km/h.

Désactivation temporaire automatique

Le régulateur est automatiquement désactivé lorsque les roues motrices patinent ou si la vitesse de la voiture est inférieure à environ 30 km/h. Il est aussi désactivé lorsque les freins sont utilisés, lorsque le levier de vitesse est mis au point mort ou si la pédale d'accélérateur est enfoncée pendant un long moment (env. 60 secondes). Le régulateur de vitesse passe alors en mode de veille et la vitesse réglée est mémorisée.

Reprendre la vitesse réglée

Si le régulateur de vitesse a été désactivé temporairement, il peut être réactivé en appuyant sur . La vitesse reprend le réglage précédent.



Régulateur de vitesse*



NOTE

La vitesse peut augmenter brusquement après avoir repris la vitesse réglée avec



.



Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC*

Généralités

Le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC (Adaptive Cruise Control - ACC) assiste le conducteur pour la conduite sur de longues portions de route droites avec une circulation régulière comme sur autoroute par exemple.

ATTENTION

Vous devez toujours être vigilant quant aux conditions de circulation et intervenir lorsque le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC ne maintient pas une distance appropriée ou ne respecte pas la vitesse.

Le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC ne peut pas traiter toutes les conditions de circulation, climatiques ni l'état de la route.

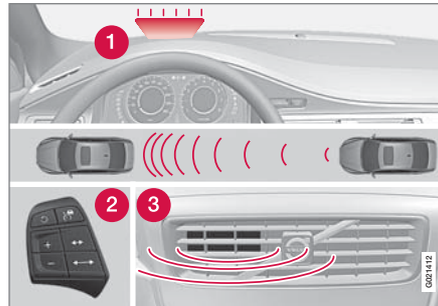
La section Fonction et les suivantes vous informe sur les limites dont le conducteur doit être conscient avant d'utiliser le régulateur de vitesse adaptatif.

En tant que conducteur, vous êtes responsable de maintenir une distance correcte et de respecter les vitesses, même si vous utilisez le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC.

IMPORTANT

L'entretien des composants du régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC ne doit être effectué que par un atelier Volvo agréé.

Fonction



Vue d'ensemble des fonctions.

- 1 Témoin d'avertissement, intervention nécessaire du conducteur pour freiner
- 2 Commande
- 3 Radar

Le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC se compose d'un régulateur de vitesse et d'un dispositif de maintien de la distance.

ATTENTION

Le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC n'est pas un système qui permet d'éviter les collisions. Le conducteur se doit d'intervenir si le système ne détecte pas un véhicule qui précède.

Le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC n'agit (ne freine) pas pour les êtres humains ni pour les animaux. Ni pour les véhicules ou objets circulant en sens inverse, lents ou à l'arrêt.

N'utilisez pas le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC dans la circulation urbaine ou dense, les carrefours, sur chaussée glissante ou recouverte d'eau ou de neige, en cas d'averse forte (pluie ou neige), de mauvaise visibilité, dans les virages ou les voies d'accélération et de décélération.

La distance au véhicule qui précède est mesurée avec un radar. La vitesse est adaptée par des accélérations et des freinages. Il est normal que les freins émettent de faibles bruits lorsque le régulateur de vitesse les utilise.



Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC*

ATTENTION

La pédale de frein se déplace lorsque le régulateur de vitesse freine. Ne laissez pas le pied sur la pédale de frein pour éviter de le coincer.

Le régulateur de vitesse s'efforce de suivre le véhicule qui précède dans la file et avec une distance temporelle déterminée. Si le radar n'a pas détecté de véhicule qui précède, seule la vitesse réglée sera prise en compte. Cette condition est également respectée si la vitesse du véhicule situé devant est supérieure à la vitesse réglée dans le régulateur de vitesse.

Le régulateur adaptatif de vitesse et de distance s'efforce de réguler la vitesse en souplesse. Dans les situations nécessitant de brusques freinages, vous devrez freiner vous-même. Cela concerne les différences de vitesse importantes ou si la voiture qui précède freine fortement. En raison des limites du radar, un freinage peut se produire de manière inattendue ou ne pas avoir lieu, voir page 162.

Le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC ne peut être activé qu'à partir de 30 km/h. Si la vitesse devient inférieure à 30 km/h ou si le régime moteur est trop bas, le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC est désactivé et il ne freine plus. Le conducteur doit alors directement prendre les

commandes pour maintenir la distance avec le véhicule qui précède. La vitesse la plus élevée pouvant être réglée est 200 km/h.

Témoin d'avertissement, intervention nécessaire du conducteur pour freiner

La capacité de freinage du régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC correspond à environ 30 % de la capacité de freinage de la voiture.

Si votre voiture doit freiner avec une force plus importante que ce dont le régulateur de vitesse est capable et que vous, en tant que conducteur, ne freinez pas, le régulateur de vitesse se sert du témoin d'avertissement et du répétiteur acoustique du système d'anticipation de collision pour indiquer au conducteur qu'une intervention immédiate est nécessaire.

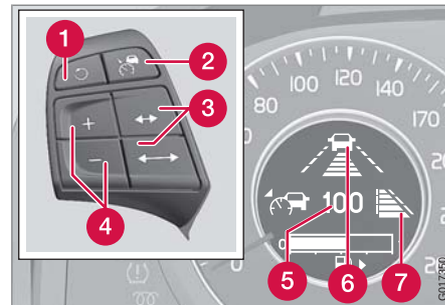
NOTE

Le témoin d'avertissement peut être difficile à voir en cas de forte lumière du soleil ou si vous portez des lunettes de soleil.

ATTENTION

Le régulateur de vitesses n'avertit que pour les véhicules détectés par le radar. C'est pourquoi l'avertissement peut ne pas avoir lieu ou être retardé. N'attendez pas l'avertissement. Freinez lorsque c'est nécessaire.

Utilisation



Écran et commande.

- 1 Activer et reprendre les réglages, augmenter la vitesse
- 2 Mode de veille, marche/arrêt
- 3 Régler la distance temporelle
- 4 Activer et régler la sensibilité
- 5 Vitesse réglée (entre parenthèses = mode de veille)
- 6 Distance temporelle réglée pendant l'ajustement
- 7 Distance temporelle réglée après l'ajustement

**Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC*****Activer et régler la sensibilité**

Pour pouvoir activer le régulateur de vitesse, il doit d'abord être mis en mode de veille avec le bouton . Le témoin s'allume et le texte (---) indique que le régulateur de vitesse est en mode de veille.

Le régulateur de vitesse est ensuite activé avec les touches et qui permettent de mémoriser la vitesse actuelle qui sera utilisée comme réglage. Le témoin à l'écran (---) change pour indiquer la vitesse réglée, par exemple 100.



Un symbole à la forme d'une voiture s'allume sur le côté gauche de l'écran lorsque le radar a détecté un autre véhicule. La distance au véhicule qui vous précède n'est réglée que lorsque le témoin est

allumé.

NOTE

Le régulateur de vitesse ne peut pas être activé à des vitesses inférieures à 30 km/h.

Ajustement de la vitesse réglée

En mode activé, la vitesse est ajustée par des pressions longues ou courtes sur , ou . En mode activé, la fonction du bouton

est la même que celle de mais avec une augmentation plus faible de la vitesse.

NOTE

Si l'un des boutons du régulateur de vitesse est maintenu enfoncé pendant plus d'une minute, le régulateur est désactivé. Pour rétablir le régulateur de vitesse, il faut couper le moteur.

Dans certaines situations, l'activation du régulateur de vitesse peut être impossible. Alors **Régl. vitesse Non disponible** apparaît à l'écran, voir page 164.

Régler la distance temporelle

La distance temporelle au véhicule qui précède peut être augmentée avec et réduite avec .



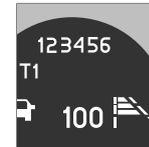
Il est possible de choisir parmi cinq distances temporelles qui sont représentées à l'écran par des traits horizontaux (entre 1 et 5) - plus ils sont nombreux, plus la distance temporelle est longue,

voir page 166 au tableau.

À basse vitesse, lorsque la distance est courte, le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC augmente légèrement le délai.

Pour pouvoir suivre la voiture qui vous précède en douceur et confortablement, le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC permet une légère variation du délai dans certains cas.

Veillez noter qu'une distance temporelle courte laisse au conducteur un court temps de réaction en cas d'événement imprévu dans la circulation.



Le nombre de traits correspondant à la distance temporelle apparaît lors du réglage et pendant quelques secondes puis une version réduite du symbole apparaît à droite de l'écran. Le même symbole

apparaît aussi lorsque le contrôle de la distance est activé, voir page 166.

NOTE

Utilisez uniquement la distance temporelle autorisée par la législation routière locale.

Si le régulateur de vitesse ne semble pas réagir à son activation, il se peut que la distance temporelle au véhicule le plus proche empêche la recherche de vitesse.

Pour une distance temporelle donnée, plus la vitesse est élevée et plus la distance en mètres est longue.



Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC*

Désactiver et reprendre les réglages

Le régulateur de vitesse peut être désactivé en appuyant brièvement sur ou par une intervention du conducteur, comme un freinage. La vitesse réglée est alors indiquée entre parenthèses, par exemple (100). La vitesse et la distance temporelle sont reprises grâce à une pression sur .

Lorsque le régulateur de vitesse est activé, chaque nouvelle pression sur augmente la vitesse réglée de 1 km/h.

NOTE

Une forte augmentation de la vitesse peut avoir lieu après avoir repris la vitesse réglée avec .

Une courte pression sur en mode de veille ou une longue pression en mode actif permettent de désactiver le régulateur de vitesse. La vitesse réglée est supprimée et ne peut pas être récupérée.

Désactivation par intervention du conducteur

Le régulateur de vitesse est désactivé lorsque le frein est utilisé, si le sélecteur de vitesse est placé au point mort ou si la pédale d'accélérateur est actionnée de manière prolongée. Le

régulateur de vitesse passe alors en mode veille et le conducteur doit à nouveau commander la vitesse de la voiture.

Si la pédale d'accélérateur est enfoncée pendant un court instant, pour un dépassement par exemple, le régulateur de vitesse est provisoirement désactivé puis il entre à nouveau en action lorsque la pédale d'accélérateur est relâchée.

Désactivation automatique

Le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC dépend d'autres systèmes comme la fonction de contrôle de la stabilité et de l'antipatinage (DSTC). Si le fonctionnement de l'un de ces systèmes est interrompu, le régulateur de vitesse sera automatiquement désactivé.

En cas de désactivation automatique, un signal sonore retentit et le message **Régl. vitesse Annulé** apparaît à l'écran. Le conducteur doit intervenir et adapter la vitesse en fonction du véhicule qui précède.

La désactivation automatique peut être due :

- à la vitesse qui baisse sous 30 km/h
- à la perte d'adhérence des roues
- à la température élevée des freins
- au régime moteur, trop élevé

- au radar recouvert de neige ou gêné par une forte pluie par exemple (ondes bloquées).

Le radar et ses limites

Outre le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC, le système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB (voir page 169) et le contrôle de distance (voir page 166) utilisent aussi le radar. Il est conçu pour détecter les voitures et autres gros véhicules circulant dans le même sens.

Une modification du radar peut rendre son utilisation illégale.

ATTENTION

Aucun accessoire ou objet (comme des feux supplémentaires) ne peut être monté devant la calandre.

La capacité du radar à détecter un véhicule qui précède est fortement réduite :

- si le radar est bloqué et ne peut ainsi pas détecter les autres véhicules par exemple en cas de forte pluie ou si de la neige fondue ou d'autres éléments se sont amassés devant le radar.



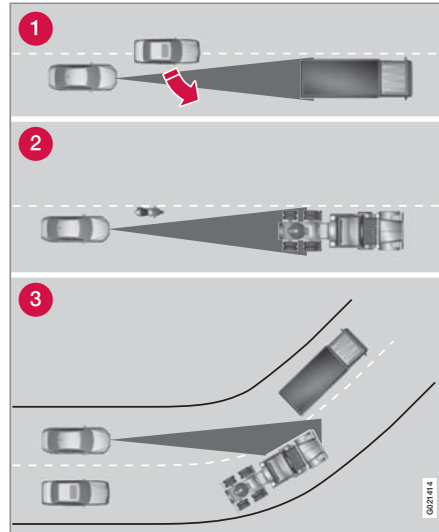
Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC*

NOTE

Maintenez la surface devant le radar propre.

- si la vitesse du véhicule qui précède diffère trop de celle de votre voiture.

Le champ de vision du radar est limité. Dans certaines situations, il peut détecter un autre véhicule plus tard que celui auquel on s'attend voire n'en détecter aucun.



Champ de vision du radar (gris).

- 1 Parfois, le radar ne détectera pas un véhicule proche, un véhicule qui se place entre

vous et le véhicule qui se trouvait devant vous, par exemple.

- 2 Les petits véhicules, comme les motos, ou les véhicules qui ne circulent pas au centre du couloir de circulation risquent de ne pas être détectés.
- 3 Dans les virages, le radar peut détecter un autre véhicule ou perdre le véhicule détecté.

Recherche de pannes et mesure

Si l'écran affiche le message **Radar bloqué** Voir manuel, cela signifie que les signaux du radar sont bloqués et qu'il ne peut pas détecter les véhicules qui vous précèdent.

Cela signifie que les fonctions du régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC, du contrôle de la distance et du système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB ne fonctionnent pas.

Le tableau indique les causes possibles de l'affichage du message et la mesure à prendre.

Cause	Mesure
La surface du radar dans la calandre est sale ou recouverte de glace ou de neige.	Nettoyez la surface du radar dans la calandre pour éliminer la saleté, la glace ou la neige.
Une forte averse de pluie ou chute de neige bloque les signaux du radar.	Aucune mesure. Parfois, le radar peut ne pas fonctionner en cas de fortes intempéries.

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



04 Confort et plaisir de conduire

Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC*

Cause	Mesure
L'eau ou la neige sur la chaussée tourbillonne et bloque les signaux du radar.	Aucune mesure. Parfois, le radar peut ne pas fonctionner si la chaussée est très mouillée ou s'il y a beaucoup de neige.
La surface du radar a été nettoyée mais le message reste affiché.	Patiencez. Il peut se passer plusieurs minutes avant que le radar ne détecte qu'il n'est plus bloqué.

Témoins et messages à l'écran

Témoin	Message	Signification
		Mode de veille ou mode actif sans aucun véhicule détecté.
		Mode actif avec véhicule détecté auquel le régulateur de vitesse adapte la vitesse.
		Distance temporelle réglée pendant l'ajustement.
		Distance temporelle réglée après l'ajustement.
	Activer DSTC pr activ. régul.	Le régulateur de vitesse ne peut pas être activé avant que la fonction de contrôle de la stabilité et de la traction (DSTC) a été activée.
	Régl. vitesse Annulé	Le régulateur de vitesse a été désactivé. Le conducteur doit lui-même réguler la vitesse.

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC*

Témoin	Message	Signification
	Régl. vitesse Non disponible	L'activation du régulateur de vitesse est impossible. Cela peut être dû, par exemple : <ul style="list-style-type: none"> • à la température élevée des freins • au radar recouvert de neige ou d'eau de pluie par exemple.
	Radar bloqué Voir manuel	Le régulateur de vitesse est provisoirement hors service. Le radar est bloqué et ne peut pas détecter les autres véhicules en cas de forte pluie ou de neige fondue déposée devant le capteur par exemple. Plus d'informations sur les limites du radar, voir page 162.
	Régl. vitesse Répar demandée	Le régulateur de vitesse ne fonctionne pas. Consultez un atelier Volvo agréé.

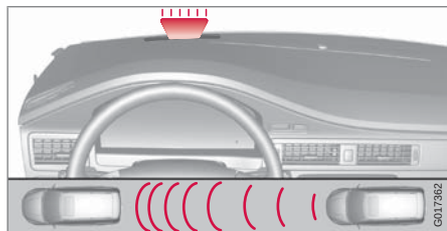


Contrôle de la distance

Généralités

Le contrôle de la distance (Distance Alert) est une fonction qui indique la distance temporelle au véhicule qui vous précède.

Cette information n'est fournie que pour les véhicules qui précèdent le vôtre et qui circulent dans la même direction. Pour les véhicules lents, à l'arrêt ou circulant en sens inverse, aucune informations n'est fournie.



Une petite partie du témoin d'avertissement rouge sur le pare-brise s'allume lorsque votre véhicule du véhicule qui vous précède à une distance temporelle plus courte que celle réglée.

NOTE

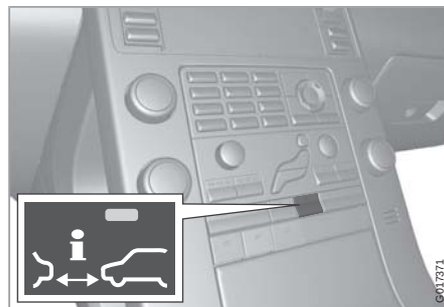
Le contrôle de la distance est désactivé quand le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC est actif.

Le contrôle de la distance est actif lorsque la vitesse est supérieure à 30 km/h.

ATTENTION

Le contrôle de distance n'indique que la distance au véhicule qui vous précède – la vitesse de votre véhicule n'est pas affectée.

Utilisation



Appuyez sur le bouton de la console centrale pour activer ou désactiver la fonction. Une diode allumée sur le bouton indique que la fonction est activée.

Régler la distance temporelle

Les boutons pour le réglage de la distance temporelle au véhicule qui précède se trouve à

gauche sur le volant. La distance temporelle est augmentée avec et réduite avec .



Il est possible de choisir parmi cinq distances temporelles qui sont représentées à l'écran par des traits horizontaux (entre 1 et 5) - plus ils sont nombreux, plus la distance temporelle est longue.

Nombre de traits	Distance temporelle (secondes)
1	1,0
2	1,4
3	1,8
4	2,2
5	2,6



Contrôle de la distance



Le nombre de traits correspondant à la distance temporelle apparaît lors du réglage et pendant quelques secondes puis une version réduite du symbole apparaît à droite de l'écran. Le même symbole

apparaît aussi lorsque le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC est activé.

NOTE

Pour une distance temporelle donnée, plus la vitesse est élevée et plus la distance en mètres est longue.

La distance temporelle réglée sert aussi pour le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC, voir page 160.

Utilisez uniquement la distance temporelle autorisée par la législation routière locale.

Limites

Cette fonction utilise le même radar que le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC et le système d'anticipation de collision. Pour de plus amples informations concernant le radar et ses limites, voir page 162.

NOTE

La lumière forte du soleil, les reflets, les fortes variations lumineuses et le port de lunettes de soleil peuvent empêcher de voir l'avertissement sur le pare-brise.

Le mauvais temps et les routes sinueuses peuvent affecter les capacités du radar à détecter les véhicules qui vous précèdent. La taille du véhicule est aussi un facteur important pour la détection (les motos par exemples). Ce problème peut faire que le témoin d'avertissement

s'allume à une distance plus courte que celle réglée ou à l'absence totale d'avertissement. Sélectionnez alors une distance plus courte ou désactivez temporairement la fonction.

Témoins et messages à l'écran

Témoin	Message	Signification
		Distance temporelle réglée pendant l'ajustement.
		Distance temporelle réglée après l'ajustement.



Contrôle de la distance

Témoïn	Message	Signification
	Radar bloqué. Voir manuel	<p>Le contrôle de la distance est provisoirement hors service.</p> <p>Le radar est bloqué et ne peut pas détecter les autres véhicules en cas de forte pluie ou de neige fondue déposée devant le capteur par exemple.</p> <p>Plus d'informations sur les limites du radar voir page 162.</p>
 	Avert. collision Répar demandée	<p>Le contrôle de la distance, le système d'anticipation de collision avec freinage automatique sont entièrement ou partiellement hors fonction.</p> <p>Consultez un atelier Volvo si le message reste affiché.</p>



Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB*

Généralités

Le système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB (Collision Warning with Auto Support) est un assistant qui avertit le conducteur en cas de risque de collision avec le véhicule qui précède et roule dans le même sens.

Le système d'anticipation de collision offre les trois fonctions suivantes :

1. Système d'anticipation de collision

Avertit le conducteur lorsqu'une collision est imminente.

2. Assistance au freinage

Aide le conducteur à freiner efficacement dans une situation critique.

3. Frein automatique

Freine automatiquement la voiture lorsqu'une collision est inévitable. La fonction de freinage automatique ne peut pas empêcher une collision, son rôle est de réduire la collision lors de la collision.

! IMPORTANT

L'entretien des composants du système d'anticipation de collision ne doit être effectué que par un atelier Volvo agréé.

! ATTENTION

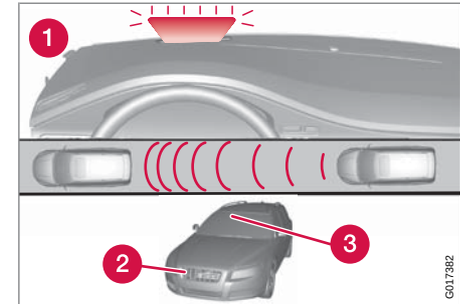
Le système d'anticipation de collision ne fonctionne pas dans toutes les situations : conditions de circulation, climatiques et état de la route. Le système d'anticipation de collision ne réagit pas aux véhicules qui roulent dans une autre direction que la vôtre, ni aux personnes ni aux animaux.

Les avertissements ne sont émis qu'en cas de risque élevé de collision. La section Fonction et ce celle qui la suit vous informe sur les limites dont le conducteur doit être conscient avant utilisation du système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB.

La fonction de frein automatique ne permet que de réduire la vitesse lors de la collision. Pour obtenir une capacité de freinage totale, le conducteur doit appuyer sur la pédale de frein.

N'attendez jamais un avertissement de collision. En tant que conducteur, vous êtes responsable maintenir une distance correcte et de respecter les vitesses, même si vous utilisez le système d'anticipation de collision.

Fonction



Vue d'ensemble des fonctions.

- 1 Avertissement visuel an cas de risque de collision
- 2 Radar
- 3 Capteur de caméra

Système d'anticipation de collision

Le radar et le capteur de caméra détectent les véhicules à l'arrêt et les véhicules qui vous précèdent et qui circulent dans le même sens que vous. En cas de risque de collision avec un tel véhicule, vous êtes averti par un témoin rouge clignotant et un signal sonore.

Le système d'anticipation de collision est active à partir de 7 km/h.



Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB*

Assistance au freinage

Si le risque de collision augmente encore après l'avertissement de collision, l'assistance de freinage est déclenchée. L'assistance de freinage prépare le système de freinage pour un freinage rapide et les freins sont légèrement serrés, ce qui peut être ressenti comme un faible à-coup.

Si la pédale de frein est enfoncée suffisamment vite, le freinage aura lieu à pleine puissance, même avec une faible force sur la pédale.

Frein automatique

À ce moment, si le conducteur n'a pas commencé une manœuvre d'évitement et si le risque de collision est imminent, la fonction de freinage automatique intervient sans que le conducteur n'ait à toucher la pédale de frein. Le freinage a lieu avec une puissance limitée afin de réduire la vitesse lors de la collision. Pour obtenir la puissance maximale de freinage, il faut que le conducteur freine.

Utilisation

Les réglages s'effectuent depuis l'écran de la console centrale avec le système de menus. Pour de plus amples informations sur l'utilisation du système de menus, voir page 118.

NOTE

La fonction de freinage automatique est toujours activée et elle ne peut pas être désactivée.

Activation et désactivation

Pour choisir si l'alarme collision doit être activée ou non : Dans le menu **Réglages véhicule** → **Réglages détect collision**, sélectionnez soit **On** ou **Off**. Au démarrage du moteur, le réglage sélectionné lorsque le moteur a été arrêté est automatiquement repris.

Activer/désactiver les signaux d'avertissement

L'avertissement sonore et le témoin d'avertissement sont automatiquement activés au démarrage du moteur si le système est en marche.

L'avertissement sonore peut être activé/désactivé séparément avec les options **On** et **Off** sous **Réglages véhicule** → **Réglages détect collision** → **Son avertissement**.

Régler la distance d'avertissement

La distance d'avertissement permet de régler la distance à laquelle les avertissements visuel et acoustique sont déclenchés. Sélectionnez l'une des options **Longue**, **Normale** ou **Courte** sous **Réglages véhicule** → **Réglages détect collision** → **Dist. mini. avant collision**.

La distance d'avertissement détermine la sensibilité du système. La distance d'avertissement **Longue** permet d'obtenir un avertissement plus anticipé. Essayez d'abord avec **Longue** et, si ce réglage entraîne de trop nombreux avertissements qui, dans certaines situations, peuvent être énervants, passez au réglage **Normale**.

Utilisez le réglage **Courte** uniquement dans des cas exceptionnels comme en cas de conduite dynamique.

**Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB*****i NOTE**

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est utilisé, il emploiera le témoin d'avertissement et l'avertissement sonore sont également même si le système d'anticipation de collision est désactivée.

Le système d'anticipation de collision avertit le conducteur en cas de risque de collision mais la fonction ne peut pas réduire le temps de réaction du conducteur.

Pour que le système d'anticipation de collision soit efficace, conduisez toujours avec le contrôle de la distance réglé sur la distance temporelle 4 - 5, voir page 166.

i NOTE

Même si la distance d'avertissement est réglée sur **Longue**, les avertissements peuvent parfois être perçus comme tardifs. Par exemple en cas de différence de vitesse importante ou si la voiture qui vous précède freine brusquement.

Vérifier les réglages

Il est toujours possible de contrôler les réglages actuels sur l'écran de la console centrale. Sélectionnez **Réglages véhicule** → **Réglages détect collision**, voir page 118.

Limites

L'avertissement visuel peut être difficile à voir en cas de forte lumière du soleil, de reflets, de port de lunettes de soleil ou si le conducteur ne regarde pas droit devant soi. L'avertissement sonore doit donc toujours être activé.

i NOTE

Le signal d'avertissement visuel peut être temporairement mis hors service en cas de température élevée dans l'habitacle en raison de la forte lumière du soleil. Dans ce cas, l'avertisseur sonore est activé même s'il est désactivé dans le système de menus.

- Les avertissements peuvent ne pas apparaître si la distance est très courte ou si les mouvements de volant et pédales sont importants, en cas d'une conduite active.

⚠ ATTENTION

Les avertissements et le freinage peuvent être retardés, ne pas apparaître ou se déclencher inutilement si les conditions font que le radar ou le capteur de la caméra ne peut pas détecter le véhicule correctement.

Le système de capteurs a une portée limitée en ce qui concerne les véhicules immobiles ou lents et les avertissements sont soit peu efficaces soit absents en cas de vitesse élevée (supérieure à 70 km/h) par rapport à ceux-ci.

Les avertissement pour les véhicules immobiles ou lents peuvent être désactivés en raison de l'obscurité.

Le système d'anticipation de collision utilise le même radar que le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC. Pour de plus amples informations concernant le radar et ses limites, voir page 162.

Un avertissement retardé ou inexistant peut entraîner le retard ou l'absence de l'intervention de l'assistance de freinage.

Si les avertissements sont trop fréquents et gênants, il est possible de réduire la distance d'avertissement. Dans ce cas, le système avertit plus tard, ce qui permet de réduire le nombre d'avertissements.



Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB*

Limites du capteur de la caméra

Le capteur de la caméra de la voiture est utilisée par les trois fonctions suivantes : Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB, contrôle d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert Control), voir page 175 et alerte franchissement de ligne LDW (Lane Departure Warning), voir page 178.

NOTE

Retirez la glace, la neige, la buée et la saleté de la zone devant le capteur de la caméra sur le pare-brise.

Ne collez rien et ne montez aucun élément sur le pare-brise, devant le capteur de la caméra, cela réduirait ou annulerait le fonctionnement des systèmes dépendant de la caméra.

Le capteur de la caméra est limité tout comme l'œil humain, c'est à dire qu'il "voit" moins bien dans l'obscurité, en cas de forte chute de neige ou de pluie ou de brouillard épais par exemple. Dans de telles conditions, les fonctions associées à la caméra peuvent être considérablement réduites voire provisoirement désactivées.

Un fort contre-jour, des reflets sur la chaussée, une chaussée sale ou un marquage au sol imprécis peuvent aussi réduire considérablement les fonctions qui utilisent le capteur de la caméra : pour détecter les voies et les autres véhicules par exemple.

Si la température est très élevée, la caméra est temporairement désactivée pendant environ 15 minutes après le démarrage du moteur pour protéger la fonction de la caméra.

Recherche de pannes et mesure

Si l'écran affiche le message **Pare-brise Capteurs bloqués**, cela signifie que le capteur de la caméra est bloqué et qu'il ne peut pas détecter les véhicules et le marquage au sol devant la voiture.

Cela signifie que les fonctions système d'anticipation de collision avec frein automatique, alerte franchissement de ligne LDW (Lane Departure Warning) et contrôle d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert Control) ne fonctionnent pas normalement.

Le tableau indique les causes possibles de l'affichage du message et la mesure à prendre.

Cause	Mesure
La zone devant la caméra sur le pare-brise est sale ou recouverte de glace ou de neige.	Nettoyez la zone devant la caméra sur le pare-brise pour éliminer saleté, glace et neige.
Le brouillard épais, de forte averse de pluie ou chute de neige empêchent la caméra de "voir" correctement.	Aucune mesure. Parfois, le radar peut ne pas fonctionner en cas de fortes intempéries.
La surface devant la caméra sur le pare-brise est propre mais le message reste affiché.	Patience. La caméra peut avoir besoin de quelques minutes pour mesurer la visibilité.
De la saleté s'est déposée entre la caméra et la face intérieure du pare-brise.	Consultez un atelier Volvo agréé pour nettoyer la pare-brise à l'intérieur du boîtier de la caméra.

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB*

Témoins et messages à l'écran

Témoin	Message	Signification
	Avert. collision OFF	Système d'anticipation de collision désactivée. Apparaît au démarrage du moteur. Le message s'éteint après environ 5 secondes ou avec une pression sur le bouton READ .
	Avert. collision Indisponible	Le système d'anticipation de collision ne peut pas être activée. Le système d'anticipation de collision ne peut pas être activée. Le message s'éteint après environ 5 secondes ou avec une pression sur le bouton READ .
	Frein auto activé	Le frein automatique a été activé.
	Pare-brise Capteurs bloqués	Le capteur de la caméra est provisoirement hors service. Apparaît lorsqu'il y a de la neige, de la glace ou de la saleté sur le pare-brise par exemple. Nettoyez la surface devant le capteur de la caméra sur le pare-brise. Plus d'informations sur les limites du capteur de la caméra voir page 172.

04





Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB*

Témoïn	Message	Signification
	Radars bloqués. Voir manuel	<p>Le système d'anticipation de collision et le frein automatique sont provisoirement hors service.</p> <p>Le radar est bloqué et ne peut pas détecter les autres véhicules en cas de forte pluie ou de neige fondue déposée devant le capteur par exemple.</p> <p>Plus d'informations sur les limites du radar voir page 162.</p>
	Avert. collision Répar demandée	<p>Le système d'anticipation de collision et le freinage automatique sont entièrement ou partiellement hors fonction.</p> <p>Consultez un atelier Volvo si le message reste affiché.</p>



Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) – DAC*

Introduction

Driver Alert System est prévu pour assister le conducteur lorsque sa concentration sur la conduite se dégrade ou lorsqu'il quitte sa voie involontairement.

Driver Alert System comporte deux fonctions différentes qui peuvent être activées simultanément ou séparément :

- Driver Alert Control (DAC)
- Lane Departure Warning (LDW), voir page 178.

Une fonction activée est mise en veille et intervient automatiquement lorsque la vitesse dépasse 65 km/h.

La fonction est de nouveau désactivée lorsque la vitesse passe sous 60 km/h.

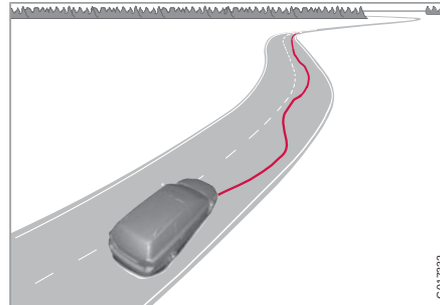
Ces deux fonctions utilisent une caméra qui ne fonctionne que si la chaussée est pourvue de marquage au sol de chaque côté.

ATTENTION

Le système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) ne fonctionne pas dans toutes les situations : il ne constitue qu'une assistance complémentaire.

Le conducteur est toujours responsable de la sécurité dans la conduite du véhicule.

Généralités concernant Driver Alert Control - DAC



Cette fonction est prévue pour attirer l'attention du conducteur lorsqu'il commence à perdre sa concentration sur la conduite et à zigzaguer, lorsqu'il est distrait ou qu'il s'endort par exemple.

Une caméra détecte le marquage au sol et compare son tracé aux mouvements du volant. Le conducteur est averti lorsque le véhicule ne suit pas la chaussée de façon régulière.

NOTE

Le capteur de la caméra a aussi ses limites, voir page 172.

Le rôle du DAC est de détecter une dégradation lente de la concentration et son utilisation principale est prévue pour les autoroutes. Cette fonction n'est pas prévue pour la circulation en milieu urbain.

Dans certains cas, le comportement de conduite n'est pas affecté malgré la fatigue. Dans ce cas, le conducteur peut ne pas être averti. Il est donc toujours important de s'arrêter et de faire une pause lorsque la fatigue se fait sentir, que le DAC ait émis un avertissement ou non.

NOTE

Cette fonction ne doit pas être utilisée pour allonger une période de conduite. Prévoyez toujours des pauses régulières et assurez-vous d'être bien reposé.

Limite

Dans certains cas, le système peut émettre un avertissement sans que la concentration ne soit en cause. Par exemple :

- si le conducteur teste la fonction LDW.
- en cas fort vent latéral.
- en cas d'ornières sur la chaussée.

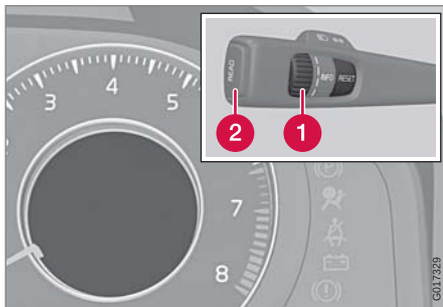


Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) – DAC*

Utilisation

Certains réglages s'effectuent depuis l'écran de la console centrale avec le système de menus. Pour de plus amples informations sur l'utilisation du système de menus, voir page 118.

Il est possible de contrôler l'état actuel sur l'écran de l'ordinateur de bord, avec le levier gauche au volant.



- 1 Molette. Tournez la molette jusqu'à ce que l'écran affiche **Driver Alert**. La seconde ligne indique soit **Off**, **Indisponible** soit **Repère de niveau**.
- 2 Bouton **READ**. Valide et supprime un avertissement dans la mémoire.

Active Driver Alert Control

Naviguez sur l'écran de la console centrale et le système de menu jusqu'à **Réglages véhicule** → **Driver Alert**. Sélectionnez l'option **On**.



La fonction est activée lorsque la vitesse est supérieure à 65 km/h et elle reste active tant que la vitesse reste supérieure à 60 km/h. L'écran affiche un repère de niveau avec 1 à 5 bâtons : moins il y a de bâtons et plus la voiture zigzague. De nombreux bâtons indiquent une conduite stable.

Si le véhicule commence à zigzaguer, le conducteur est averti par un signal sonore et un message **Driver Alert Pause conseillée**. L'avertissement est répété après un instant si le comportement de conduite ne s'est pas amélioré.



ATTENTION

Un avertissement doit être pris très au sérieux puisqu'un conducteur somnolent n'est souvent pas conscient de son état.

En cas d'avertissement ou si vous vous sentez fatigué, arrêtez-vous en toute sécurité dès que possible et reposez-vous.

Des études ont montré qu'il est aussi dangereux de conduire fatigué que sous l'emprise de l'alcool.



Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) – DAC*

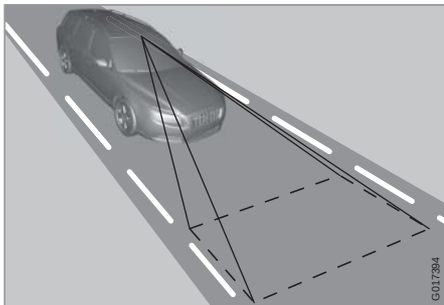
Témoins et messages à l'écran

Témoin	Message	Signification
	Driver Alert OFF	La fonction n'est pas activée.
	Driver Alert Indisponible	La vitesse est inférieure à 60 km/h ou la chaussée n'a pas de marquage au sol précis ou le capteur de la caméra est temporairement hors service. Plus d'informations sur les limites du capteur de la caméra, voir page 172.
	Driver Alert	La fonction analyse le comportement de conduite du conducteur. Le nombre de bâtons peut varier de 1 à 5 : moins il en a et plus la voiture zigzague. De nombreux bâtons indiquent une conduite stable.
	Driver Alert Pause conseil-lée	Le véhicule zigzague; le conducteur est averti par un signal sonore et un message.
	Pare-brise Capteurs blo-qués	Le capteur de la caméra est provisoirement hors service. Apparaît lorsqu'il y a de la neige, de la glace ou de la saleté sur le pare-brise par exemple. Nettoyez la surface devant le capteur de la caméra sur le pare-brise. Plus d'informations sur les limites du capteur de la caméra, voir page 172.
 	Driver Alert Sys Répar demandée	Le système est hors service. Consultez un atelier Volvo si le message reste affiché.



Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) - LDW*

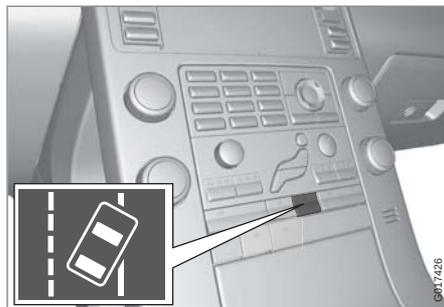
Généralités concernant Lane Departure Warning - LDW



Cette fonction est prévue pour réduire le risque d'accidents impliquant que le véhicule, dans certaines situations, quitte sa voie et risque de se retrouver soit dans le fossé soit à contresens.

LDW se compose d'une caméra qui détecte le marquage au sol sur la chaussée. Le conducteur est averti par un signal sonore si le véhicule coupe le marquage au sol.

Utilisation et fonctionnement



La fonction est activée et désactivée avec un interrupteur sur la console centrale. Une diode sur le bouton s'allume lorsque la fonction est activée.

L'écran de l'ordinateur de bord indique **Lane Depart Warn Indisponible** lorsque la fonction est en veille.

Lorsque LDW est en veille, la fonction est automatiquement activée après que la caméra a détecté le marquage au sol et lorsque la vitesse est supérieure à 65 km/h. L'écran de l'ordinateur de bord indique alors **Lane Depart Warn Disponible**.

Si la caméra ne "voit" plus le marquage au sol ou si la vitesse passe sous 60 km/h, la fonction se remet en veille et l'écran affiche **Lane Depart Warn Indisponible**.

Si le véhicule coupe le marquage au sol, à gauche ou à droite, le conducteur est averti par un signal sonore.

Aucun avertissement n'est émis dans les situations suivantes :

- Un clignotant est activé
- Le conducteur a le pied sur la pédale de frein¹
- Le conducteur enfonce rapidement la pédale d'accélérateur¹
- Des mouvements rapides du volant¹
- Dans un virage serré, si la voiture tangue.

Le capteur de la caméra a aussi ses limites. Pour plus d'informations, voir page 172.

i NOTE

Le conducteur n'est averti qu'une seule fois à chaque fois que les roues dépassent une ligne. Aucun avertissement n'est donc émis lorsque la ligne se trouve entre les roues.

¹ Un avertissement est émis lorsque vous choisissez un **Sensibilité accrue**, voir réglages personnalisés.



Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) - LDW*

Témoins et messages à l'écran

Témoïn	Message	Signification
	Lane departure warning On/Off	La fonction est activée/désactivée. Apparaît lors de l'activation/la désactivation. Le message disparaît après 5 secondes.
	Lane Depart Warn Disponible	La fonction détecte le marquage au sol sur la chaussée.
	Lane Depart Warn Indisponible	La vitesse est inférieure à 60 km/h ou la chaussée n'a pas de marquage au sol précis ou le capteur de la caméra est temporairement hors service. Plus d'informations sur les limites du capteur de la caméra, voir page 172.
	Pare-brise Capteurs bloqués	Le capteur de la caméra est provisoirement hors service. Apparaît lorsqu'il y a de la neige, de la glace ou de la saleté sur le pare-brise par exemple. Nettoyez la surface devant le capteur de la caméra sur le pare-brise. Plus d'informations sur les limites du capteur de la caméra, voir page 172.
 	Driver Alert Sys Répar demandée	Le système est hors service. Consultez un atelier Volvo si le message reste affiché.

04





Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System) - LDW*

Réglages personnalisés

Consultez l'écran de la console centrale avec son système de menu et naviguez jusqu'à **Réglages véhicule** → **Lane departure warning**. Sélectionnez l'option souhaitée, voir page 118.

Actif au démarrage : Cette option met la fonction en veille à chaque démarrage de la voiture. Sinon, la valeur obtenue est celle observée à l'arrêt du moteur.

Sensibilité accrue : Cette option permet d'augmenter la sensibilité, l'avertissement est émis plus tôt et les limites sont moins nombreuses.



Aide manœuvre*

Généralités ¹

L'aide au stationnement vous aide, comme son nom l'indique, lorsque vous vous gardez. un signal sonore et des témoins sur l'écran du système audio indiquent la distance à l'obstacle détecté.

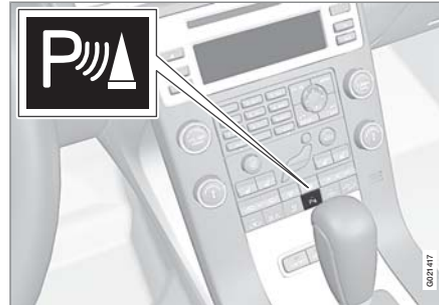
L'aide au stationnement existe en deux variantes :

- Uniquement à l'arrière
- À l'avant et à l'arrière

 **ATTENTION**

L'aide au stationnement ne pourra jamais remplacer la responsabilité du conducteur lui-même. Les capteurs ont des angles morts dans lesquels les obstacles ne peuvent être décelés. Faites attention aux enfants ou aux animaux proches de la voiture.

Fonction



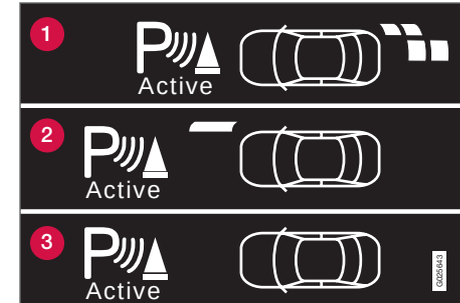
Le système est automatiquement activé au démarrage de la voiture et la diode de l'interrupteur de marche/arrêt s'allume. Si l'aide au stationnement est désactivée avec le bouton, la diode s'éteint.

L'écran de la console centrale affiche une vue d'ensemble de la voiture par rapport à l'obstacle détecté.

Le champ sélectionné indique le capteur qui a détecté l'obstacle. Plus il y a de champs sélectionnés pour le même bâton, plus la distance entre la voiture et l'obstacle est courte.

Plus l'obstacle est proche de l'avant ou de l'arrière de la voiture, plus les signaux sonores

sont rapprochés. Tout autre son provenant du système audio est automatiquement atténué.



Exemples d'affichage dans différentes situations.

- 1 Affichage dans une voiture uniquement équipée de capteurs arrière. Obstacle détecté par les deux capteurs droits.
- 2 Affichage dans une voiture avec capteurs avant et arrière. Le capteur avant droit est à moins de 30 cm de l'obstacle détecté.
- 3 Affichage dans une voiture avec capteurs avant et arrière. Marche arrière engagée, aucun obstacle détecté, ni à l'avant ni à l'arrière.

Si la distance est inférieure à 30 cm, la tonalité est continue et le nombre de bâtons du capteur est maximal, voir figure (2). Si les obstacles

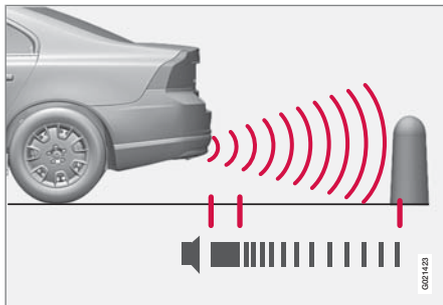
¹ Selon le marché, le système d'aide au stationnement peut être soit de série, soit une option soit un accessoire.



Aide manœuvre*

détectés se trouvent à la distance impliquant une tonalité continue à l'avant et à l'arrière, la tonalité passe d'un haut-parleur à l'autre.

Aide manœuvre arrière



La zone de détection derrière la voiture est d'environ 1,5 m. Le signal sonore indiquant un obstacle à l'arrière provient des haut-parleurs arrière.

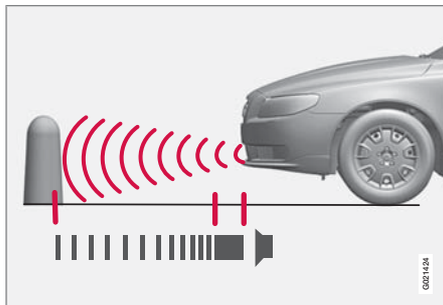
L'aide au stationnement arrière est activée lorsque la marche arrière est engagée.

En cas de recul avec une remorque ou un porte-bicyclette sur le crochet d'attelage, le système doit être désactivé. Dans le cas contraire, les capteurs réagiront.

NOTE

L'aide au stationnement arrière est désactivée automatiquement en cas de conduite avec une remorque si un câble pour remorque Volvo est employé.

Aide au stationnement avant



La zone de détection devant la voiture est d'environ 0,8 m. Le signal sonore indiquant les obstacles à l'avant provient du haut-parleur avant.

L'aide au stationnement avant est active à une vitesse jusqu'à 15 km/h, même en marche arrière. Si la vitesse est supérieure, le système est désactivé. Le témoin sur le bouton reste cependant allumé pour indiquer que le système sera actif la prochaine fois que le conduc-

teur se garera. Lorsque la vitesses est inférieure à 10 km/h, le système est à nouveau activé.

NOTE

L'aide au stationnement avant est désactivée lors du serrage du frein de stationnement.

IMPORTANT

Pour la pose de feux supplémentaires : Pensez qu'ils ne doivent pas gêner les capteurs – les feux supplémentaires pour alors être considérés comme des obstacles.

Indication de panne du système

 Si le témoin d'information est allumé et si **Assist. station. Répar** demandée apparaît sur l'écran d'information, l'aide au stationnement est hors service.

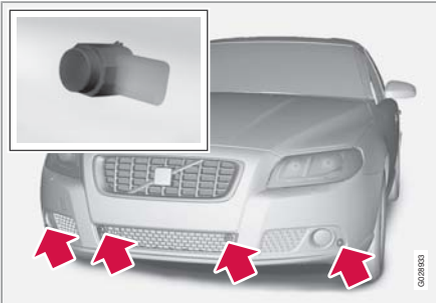


Aide manœuvre*

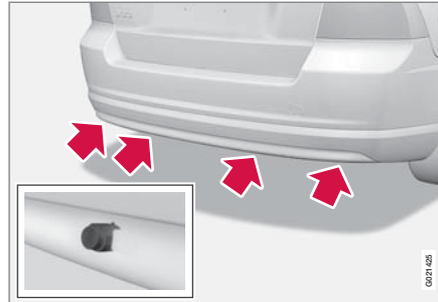
! IMPORTANT

Dans certaines conditions, le système d'assistance au stationnement peut envoyer des signaux d'avertissement erronés causés par des sources sonores externes qui émettent des fréquences ultrasons avec lesquelles le système fonctionne.

Un avertisseur sonore, des pneus humides sur l'asphalte, des freins pneumatiques, le tuyau d'échappement de motos en sont quelques exemples.

Nettoyage des capteurs


Emplacement des capteurs avant.



Emplacement des capteurs arrière.

Pour fonctionner correctement, les capteurs doivent être nettoyés régulièrement. Utilisez de l'eau et du shampoing pour voiture.

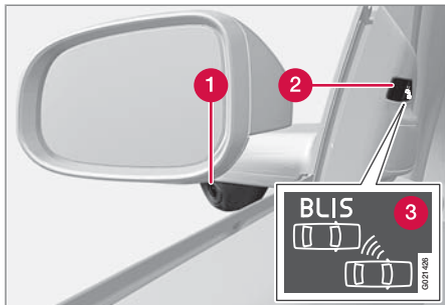
i NOTE

La saleté, la glace et la neige qui recouvrent les capteurs peuvent entraîner un déclenchement non justifié des signaux d'avertissement.



BLIS* – Système d'information angle mort

Généralités sur le système BLIS



- ❶ Caméra BLIS
- ❷ Témoin lumineux
- ❸ Témoin BLIS

BLIS est un système d'informations basé sur la technique photographique qui, dans certaines circonstances, vous aide à remarquer la présence d'un véhicule en déplacement dans la même direction que votre propre voiture dans ce qu'on appelle l'angle mort.

! IMPORTANT

La réparation des composants du système BLIS ne doit être effectuée que par un atelier Volvo agréé.

⚠ ATTENTION

Le système complète, mais ne remplace pas, une conduite prudente et l'utilisation des rétroviseurs. Il ne peut en aucun cas se substituer à l'attention et à la responsabilité du conducteur. La responsabilité d'un changement de file en toute sécurité incombe au conducteur.

Le système est conçu pour fonctionner de manière optimale dans une circulation dense sur des routes à plusieurs voies.

Lorsqu'une caméra ❶ a découvert un véhicule dans l'angle mort, un témoin lumineux s'allume ❷ en continu.

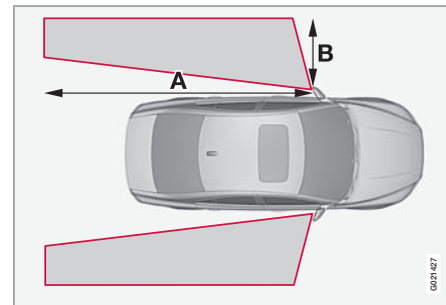
i NOTE

Le témoin s'allume du côté de la voiture où le système a détecté un véhicule. Si la voiture se fait doubler des deux côtés à la fois, les deux témoins s'allument.

BLIS envoie un message au conducteur indiquant qu'un problème est apparu dans le système. Par exemple, si les caméras du système sont cachées, le témoin BLIS clignote et un message apparaît sur l'écran d'informations. Dans ce cas, contrôlez et nettoyez les lentilles.

Si nécessaire, le système peut être désactivé temporairement en appuyant sur le bouton **BLIS**, voir page 185.

Angles morts



A = env. 9,5 m et B = env. 3 m

6021 437



BLIS* – Système d'information angle mort

Activer/désactiver



Bouton d'activation/de désactivation

BLIS est activé au démarrage du moteur. Les témoins lumineux des panneaux de porte clignotent trois fois lors de l'activation de BLIS.

Le système peut être désactivé/activé au démarrage du moteur par une pression sur le bouton **BLIS**.

Lorsque BLIS est désactivé, la diode du bouton s'éteint et un message apparaît sur l'écran du tableau de bord.

Lorsque BLIS est activé, la diode du bouton s'allume, un nouveau message apparaît sur l'écran et les témoins lumineux des panneaux de porte clignotent trois fois. Appuyez sur le bouton **READ** pour supprimer le message. Pour de plus amples informations concernant le traitement des messages, voir page 121.

Quand le système BLIS fonctionne-t-il ?

Le système fonctionne lorsque la vitesse de votre véhicule est supérieure à 10 km/h.

Dépassements

Le système est conçu pour réagir si :

- vous effectuez un dépassement à une vitesse jusqu'à 10 km/h supérieure à celle de l'autre véhicule
- vous êtes dépassé par un véhicule qui roule à une vitesse jusqu'à 70 km/h supérieure à la vôtre.

ATTENTION

BLIS ne fonctionne pas dans les virages en épingle à cheveux.

BLIS ne fonctionne pas lorsque la voiture recule.

Une remorque large accrochée à la voiture peut cacher d'autres véhicules situés dans la file adjacente. Ces véhicules se trouvant dans la zone cachées ne peuvent pas être détectés par le système BLIS.

Jour et nuit

À la lumière du jour, le système réagit à la forme des voitures à proximité. Le système est conçu pour détecter les véhicules à moteur tels que voitures, camions, bus et motos.

Dans l'obscurité, le système réagit aux phares des voitures environnantes. Si les phares du véhicule à proximité ne sont pas allumés, le système ne le détectera pas. Cela signifie par exemple que le système ne réagira pas à une remorque sans phares tirée par une voiture ou un camion.

ATTENTION

Le système ne réagit pas aux vélos et aux mobylettes.

Les caméras BLIS peuvent être perturbées par une forte lumière ou en l'absence de sources lumineuses (éclairage de la route ou phares d'autres véhicules par exemple) lorsque vous conduisez dans l'obscurité. Le système peut alors interpréter l'absence de lumière par un blocage des caméras.

Dans les deux cas l'écran d'information affiche un message.

Lorsque vous conduisez dans de telles conditions, les performances du système peuvent se dégrader provisoirement et un message apparaît, voir page 186. Si le message disparaît automatiquement, BLIS a repris son fonctionnement normal.

Les caméras BLIS sont limitées tout comme l'œil humain, c'est à dire qu'elles "voient" moins bien en cas de forte chute de neige ou de brouillard épais par exemple.



BLIS* – Système d'information angle mort

Nettoyage

Pour un fonctionnement optimal de BLIS, les lentilles des caméras doivent être propres. Les lentilles peuvent être nettoyées avec un chiffon doux ou une éponge humide. Nettoyez les lentilles avec précaution afin de ne pas les rayer.

! IMPORTANT

Les lentilles sont chauffées pour faire fondre la glace et la neige. Si cela est nécessaire, retirez la neige des lentilles avec une brosse.

Message sur l'écran

Message	Signification
Système BLIS angle mort ON	Système BLIS activé
BLIS angle mort Répar demandée	BLIS hors service. Contactez un atelier Volvo agréé.
BLIS angle mort Caméra bloquée	Caméra BLIS couverte de saletés, de neige ou de glace. Nettoyez les lentilles.

Message	Signification
BLIS angle mort Fonction réduite	La caméra BLIS est perturbée par le brouillard ou le soleil directement dans la caméra. La caméra est initialisée lorsque l'environnement est à nouveau normal.
Système BLIS angle mort OFF	Système BLIS désactivé

Limites

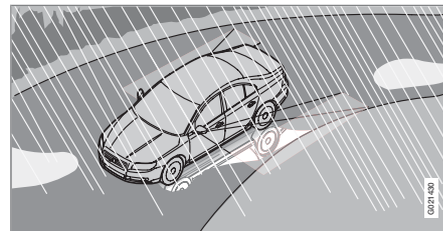
Dans certaines situations, le témoin de BLIS s'allume alors qu'il n'y a aucun véhicule dans l'angle mort.

i NOTE

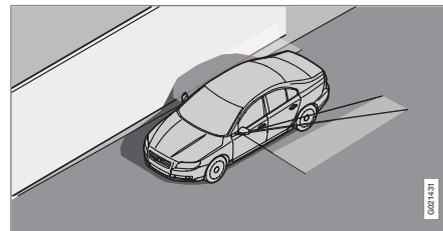
Si le témoin de BLIS s'allume occasionnellement alors qu'il n'y a aucun autre véhicule dans l'angle mort, cela n'est pas signe d'un problème dans le système.

En cas de panne du système BLIS, l'écran affiche le message **BLIS angle mort Répar demandée**.

Voici quelques exemples de situations dans lesquelles le témoin BLIS s'allume même s'il n'y a aucun véhicule dans l'angle mort.



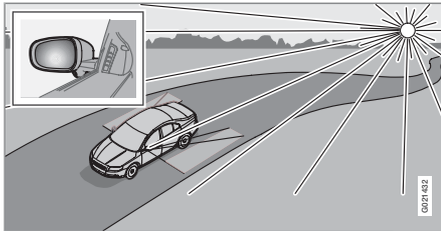
Réflexions sur la chaussée humide.



Ombre sur une grande surface plate et claire comme un écran acoustique ou un recouvrement de chaussée en béton.



BLIS* – Système d'information angle mort

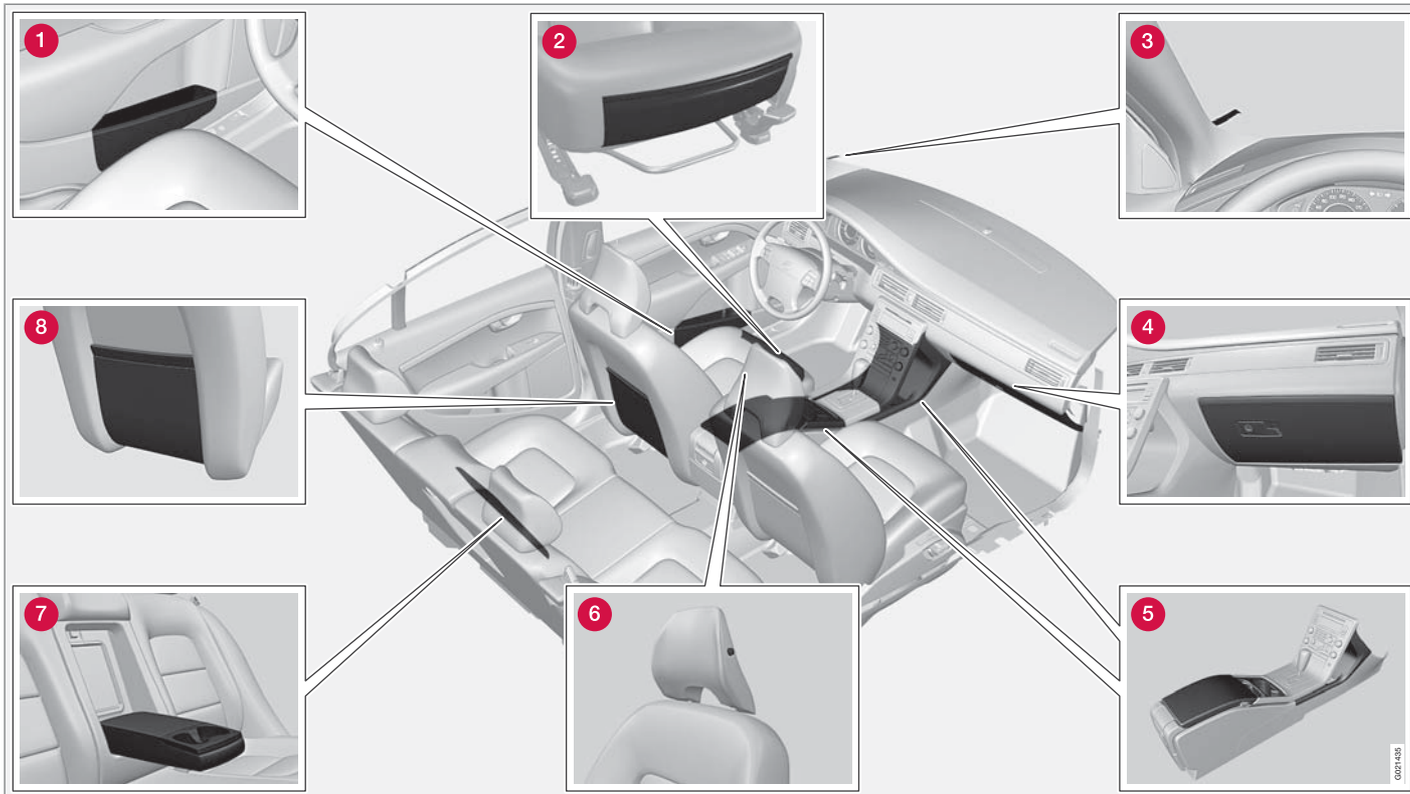


Soleil bas dans la caméra.



Confort dans l'habitacle

Compartiments de rangement





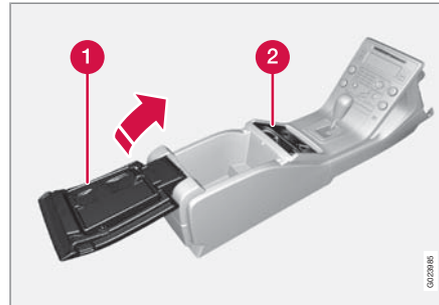
Confort dans l'habitacle

- 1 Compartiment de rangement dans le panneau de porte
- 2 Poche de rangement* sur le bord avant des coussins de siège avant
- 3 Pince à ticket
- 4 Boîte à gants
- 5 Compartiments de rangement, porte-gobelets
- 6 Porte-veste
- 7 Porte-gobelet* dans l'accoudoir, banquette arrière
- 8 Poche de rangement

Porte-veste

Le porte-veste n'est prévu que pour des vêtements légers.

Console du tunnel



- 1 Compartiment de rangement (pour CD par exemple) et entrée AUX sous l'accoudoir (et emplacement de rangement*).
- 2 Contient des porte-gobelets pour le conducteur et le passager, une prise 12 V et un casier. (Si l'option cendrier/allume-cigares a été sélectionnée, la prise 12 V devient un allume-cigares et le casier un cendrier amovible.)

Allume-cigares et cendrier*

Le cendrier de la console du tunnel se vide en le soulevant vers le haut.

Enfoncez le bouton de l'allume-cigares pour l'enclencher. L'allume-cigares revient automatiquement en place lorsqu'il est chaud. Sortez alors l'allume-cigares et utilisez la résistance rougeoyante.

Boîte à gants



Le manuel de conduite et d'entretien et les cartes routières par exemple peuvent être rangés à cet endroit. Il y a un porte-stylo sur la face intérieure de la porte de la boîte à gants. La boîte à gants peut être verrouillée avec la lame de clé, voir page 43.

Tapis de sol*

Volvo propose des tapis de sol spécialement développés.



ATTENTION

Le tapis de sol de la place conducteur doit toujours être bien mis en place et accroché aux clips de fixation pour qu'il ne glisse pas sous les pédales.



Confort dans l'habitacle

Miroir de courtoisie



Miroir de courtoisie avec éclairage.

Le miroir est éclairé lorsque le couvercle est soulevé.

Prise 12 V



Prise 12 V dans la console du tunnel, sièges avant.



Prise 12 V dans la console du tunnel, banquette arrière.

La prise électrique peut être utilisée pour alimenter divers accessoires 12 volts, par ex. un

téléphone mobile ou une glacière. Intensité maximale à la prise : 10 A. Pour que la prise fournisse du courant, la télécommande doit être au moins en position I, voir page 70.

ATTENTION

Laissez toujours le cache sur la prise lorsque cette dernière n'est pas utilisée.

Prise électrique dans le compartiment à bagages*



Repliez le cache vers le bas pour accéder à la prise électrique. La prise fonctionne que le contact soit mis ou non.



Confort dans l'habitacle



NOTE

Veillez à ne pas utiliser la prise électrique lorsque le contact est coupé, afin de ne pas risquer de décharger la batterie.



Confort dans l'habitacle – Executive

Réfrigérateur



Il se trouve derrière l'accoudoir de la banquette arrière et a une contenance de 11,5 litres. Le réfrigérateur fonctionne toujours lorsque le moteur tourne ou que la télécommande est en position II et il est hors fonction lorsque le moteur est à l'arrêt.

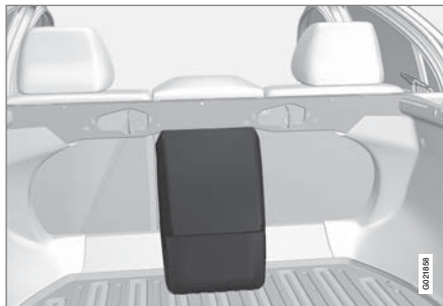
ATTENTION

Conservez les bouteilles bien fermées dans le réfrigérateur et veillez à ce que la porte du réfrigérateur soit bien fermée pendant les trajets.

NOTE

Le réfrigérateur nécessite une circulation libre d'air pour un meilleur fonctionnement. Laissez donc au moins 5 cm d'espace au niveau de la prise d'air du réfrigérateur dans le compartiment à bagages.

Tapis dans le compartiment à bagages



NOTE

Pour les voitures équipées d'un réfrigérateur, la banquette arrière doit être légèrement rabattue en avant avant de pouvoir retirer le tapis du compartiment à bagages. Rabattez le dossier vers l'avant en tirant les poignées, voir page 74.

Verres



L'accoudoir cache un emplacement pour deux verres et un ouvre-bouteille sous son couvercle.

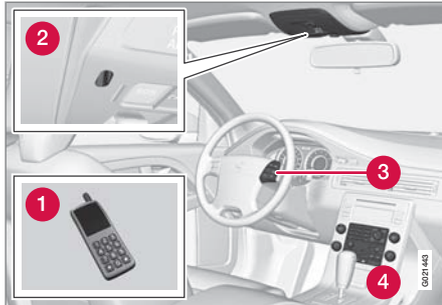
ATTENTION

Rangez les verres dans le compartiment de rangement ou dans les porte-gobelets et veillez à ce que le couvercle de l'accoudoir soit fermé pendant les trajets.



Mains-libres Bluetooth*

Généralités



Vue d'ensemble du système.

- 1 Téléphone mobile
- 2 Microphone
- 3 Commandes au volant
- 4 Console centrale

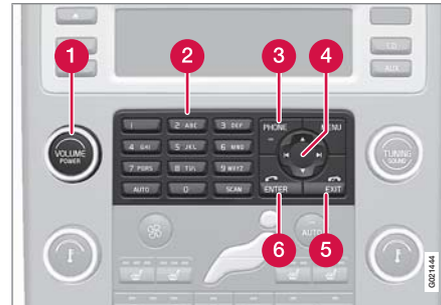
Bluetooth™

Un téléphone mobile muni de la fonction Bluetooth™ peut être connecté, sans fil, au système audio. Le système audio fonctionne alors comme un système mains-libres, avec la possibilité de commander certaines des fonctions du téléphone mobile. Il est possible de commander le téléphone mobile avec ses propres boutons, qu'il soit connecté ou non.

NOTE

Seuls certains téléphones mobiles sont entièrement compatibles avec la fonction mains-libres. De plus amples informations concernant les téléphones compatibles sont disponibles auprès des réparateurs Volvo et sur le site www.volvocars.com.

Fonctions téléphoniques, vue d'ensemble des commandes



Panneau de commande de la console centrale.

- 1 **VOLUME** – Les commandes au volant permettent aussi cette fonction.
- 2 Boutons chiffres et lettres
- 3 **PHONE** - Marche/arrêt et mode veille (standby)
- 4 Bouton de navigation

- 5 **EXIT** - Interrompt/refuse un appel, supprime des caractères saisis, interrompt la fonction en cours. Les commandes au volant permettent aussi cette fonction.
- 6 **ENTER** – Permet d'accepter un appel. Une pression affiche le dernier numéro composé. Les commandes au volant permettent aussi cette fonction.

Pour commencer

Les menus sont commandés depuis la console centrale et avec les commandes au volant. Pour obtenir des informations générales concernant la navigation dans les menus, voir page 118.

Activer/désactiver

Une courte pression sur **PHONE** active la fonction mains-libres. Le texte **TELEPHONE** en haut de l'écran indique qu'elle est en mode téléphone. Le témoin  indique que la fonction mains-libres est activée.

Une pression longue sur **PHONE** permet de désactiver la fonction mains-libres et de déconnecter le téléphone.

Connecter un téléphone mobile

Un téléphone mobile se connecte de différentes manières selon qu'il a déjà été connecté ou non. Si c'est la première fois que le téléphone



Mains-libres Bluetooth*

mobile est connecté, suivez les instructions ci-dessous :

Option 1 - via le système de menus de la voiture

1. Rendez le téléphone mobile "détectable" via Bluetooth™, consultez le manuel du téléphone ou www.volvocars.com.
2. Activez la fonction mains-libres avec **PHONE**.
 - > L'option de menu **Ajouter téléphone** apparaît à l'écran. Si un ou plusieurs téléphones mobiles ont déjà été enregistrés, ils apparaissent aussi.
3. Sélectionnez **Ajouter téléphone**.
 - > Le système audio recherche les téléphones mobiles situés à proximité. La recherche prend environ 30 secondes. Les téléphones mobiles détectés s'affichent avec leur nom Bluetooth™ sur l'écran. Le nom Bluetooth™ de la fonction mains-libres apparaît sur le téléphone mobile sous le nom **My Car**.
4. Sélectionnez un des téléphones mobiles proposés sur l'écran du système audio.
5. Saisissez, avec le clavier du téléphone, les chiffres indiqués sur l'écran du système audio.

Option 2 - via le système de menus du téléphone

1. Activez la fonction mains-libres avec **PHONE**. Si un téléphone est connecté, déconnectez-le.
2. Effectuez une recherche avec la fonction Bluetooth™ du téléphone. Consultez le manuel du téléphone mobile.
3. Sélectionnez **My Car** dans la liste des unités détectée dans votre téléphone mobile.
4. Saisissez le code PIN "1234" dans le téléphone mobile lorsqu'il est demandé.
5. Choisissez la connexion à **My Car** depuis le téléphone.

Le téléphone est enregistré et se connecte automatiquement au système audio et le message **Synchro. en cours** apparaît à l'écran. Pour de plus amples informations concernant la méthode d'enregistrement de téléphones mobiles, voir page 196.

Une fois la connexion établie, le symbole  et le nom Bluetooth™ du téléphone mobile apparaissent à l'écran. Il est maintenant possible de commander le téléphone mobile à partir du système audio.

Pour appeler

1. Assurez-vous que **TELEPHONE** apparaît en haut de l'écran et que le symbole  est visible.
2. Composez le numéro ou utilisez le répertoire, voir page 196.
3. Appuyez sur **ENTER**.

L'appel peut être interrompu avec **EXIT**.

Déconnecter le téléphone mobile

Le téléphone mobile est automatiquement déconnecté s'il est hors de portée du système audio. Pour de plus amples informations concernant la connexion, voir page 196.

Pour le déconnecter manuellement, il faut désactiver la fonction mains-libres avec une longue pression sur **PHONE**. La fonction mains-libres est aussi désactivée lorsque le moteur est coupé ou à l'ouverture de la porte ¹.

Lorsque le téléphone mobile est déconnecté, il est possible de poursuivre une conversation en cours avec le microphone et le haut-parleur intégrés au téléphone.

¹ Keyless Drive uniquement

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



Mains-libres Bluetooth*

i NOTE

Certains téléphones mobiles nécessitent une confirmation au clavier pour passer en mode mains-libres.

Gestion des appels**Appel entrant**

Pour répondre à un appel, appuyez sur **ENTER** même si le système audio est en mode CD ou FM par exemple. Pour refuser un appel ou raccrocher, appuyez sur **EXIT**.

Réponse automatique

La fonction de réponse automatique permet de répondre automatiquement à un appel entrant.

- Cette fonction est activée/désactivée sous **Réglages téléphoniques** → **Options d'appel** → **Réponse automatique**.

Liste des appels

Appuyez sur **MENU** ou **ENTER** pendant un appel en cours pour accéder aux fonctions suivantes :

- **Micro silencieux** - le microphone du système audio est mis en sourdine.
- **Tr. appel vers tél. mobile** - l'appel est transféré au téléphone mobile.

i NOTE

Pour certains modèles de téléphone mobile, la connexion est coupée lorsque la fonction "combiné" est utilisée. Ce phénomène est tout à fait normal. La fonction mains-libres vous demandera si vous souhaitez le reconnector.

- **Répertoire du téléphone** – recherche dans le répertoire téléphonique.

i NOTE

Il est impossible de passer un nouvel appel pendant une conversation en cours.

Réglages audio**Volume appel tél.**

Le volume de l'appel peut être réglé lorsque la fonction mains-libres est en mode téléphone. Utilisez les commandes au volant ou **VOLUME**.

Volume du système audio

Tant qu'aucun appel n'est en cours, le volume du système audio se règle normalement, avec **VOLUME**. Pour régler le volume du système audio pendant un appel, vous devez passer à l'une des sources sonores.

Il est possible de mettre automatiquement en silence la source sonore en cas d'appel entrant sous **Réglages téléphoniques** → **Sons et volume** → **Radio muette**.

Volume sonnerie

Naviguez jusqu'à **Réglages téléphoniques** → **Sons et volume** → **Volume sonnerie** et réglez avec / sur le bouton de navigation.

Sonneries

Les sonneries de la fonction mains-libres peuvent être sélectionnées sous **Réglages téléphoniques** → **Sons et volume** → **Sonneries** → **Sonnerie 1, 2, 3** etc.

i NOTE

La sonnerie du téléphone mobile connecté n'est pas désactivée lorsque l'une des sonneries du système mains-libres est utilisée.

Pour choisir la sonnerie du téléphone connecté ², allez à **Réglages téléphoniques** → **Sons et volume** → **Sonneries** → **Utiliser signal tél mobile**.

² Fonction non supportée par tous les téléphones mobiles.



Mains-libres Bluetooth*

Informations complémentaires sur l'enregistrement et la connexion

Un maximum de cinq téléphones mobiles peuvent être enregistrés. Chaque téléphone est enregistré une seule fois. Après l'enregistrement, le téléphone mobile n'a plus besoin d'être "détectable". Un seul téléphone mobile peut être connecté à la fois. Il est possible de supprimer des téléphones sous **Bluetooth** → **Retirer téléphone**.

Connexion automatique

Lorsque la fonction mains-libres est active et que le dernier téléphone connecté est à portée, il est automatiquement connecté. Lorsque le système audio cherche le dernier téléphone connecté, son nom apparaît sur l'écran. Pour passer à la connexion manuelle d'un autre téléphone, appuyez sur **EXIT**.

Connexion manuelle

Pour connecter un autre téléphone que celui qui a été connecté en dernier ou pour changer de téléphone, procédez comme suit :

1. Mettez le système audio en mode téléphone.
2. Appuyez sur **PHONE** et sélectionnez l'un des téléphones dans la liste.

Il est également possible d'établir la connexion avec le système de menus sous **Bluetooth**

→ **Brancher le téléphone** ou **Changer téléphone**.

Répertoire du téléphone

Pour pouvoir gérer le répertoire téléphonique, il faut que **TELEPHONE** apparaisse en haut de l'écran et que le symbole  soit visible.

Le système audio mémorise une copie du répertoire téléphonique de chacun des téléphones mobiles enregistrés. Le répertoire téléphonique est automatiquement copié dans le système audio à chaque connexion.

- Désactivez la fonction sous **Réglages téléphoniques** → **Synchroniser rép téléph.** La recherche de contacts n'a lieu que dans le répertoire du téléphone mobile connecté.

NOTE

Si le téléphone mobile ne supporte pas la copie du répertoire, **Liste vide** apparaît lorsque la copie est terminée.

Si le répertoire contient le numéro appelant, le nom du contact apparaît à l'écran.

Rechercher des contacts

Le moyen le plus simple de faire une recherche dans le répertoire téléphonique est d'exercer

une pression longue sur l'un des boutons **2-9**. Pour lancer une recherche dans le répertoire basée sur la première lettre du bouton.

Il est possible d'ouvrir le répertoire téléphonique avec  /  sur le bouton de navigation ou avec  /  des commandes au volant. La recherche est également possible depuis le menu de recherche du répertoire sous **Répertoire du téléphone** → **Rechercher** :

1. Saisissez l'initiale du contact recherché et appuyez sur **ENTER**, ou appuyez seulement sur **ENTER**.
2. Naviguez jusqu'à un contact et appuyez sur **ENTER** pour l'appeler.

Commande vocale

La fonction de commande vocale du téléphone mobile pour passer un appel peut être activée en maintenant **ENTER** enfoncé.

Numéro de la messagerie vocale

Le numéro de la messagerie vocale peut être modifié sous **Réglages téléphoniques** →

Options d'appel → **Num. messagerie**

vocale. Si aucun numéro n'est mémorisé, vous pouvez atteindre ce menu avec une longue pression sur **1**. Exercez une longue pression sur **1** pour utiliser le numéro mémorisé.

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



Mains-libres Bluetooth*

Listes d'appels

Les listes d'appels sont copiées dans la fonction mains-libres à chaque nouvelle connexion puis mises à jour pendant la connexion. Appuyez sur **ENTER** pour afficher les derniers numéros appelés. Les autres listes d'appels se trouvent sous **Appels enregistrés**.



NOTE

Certains téléphones mobiles présentent la liste des derniers numéros appelés dans l'ordre inverse.

Saisie de texte

La saisie de texte se fait avec le clavier situé sur la console centrale. Appuyez sur le bouton comportant le caractère souhaité : une fois pour le premier caractère, deux fois pour le deuxième, etc. Continuez de la même manière pour saisir plusieurs caractères, voir le tableau suivant.

Une courte pression sur **EXIT** permet de supprimer un caractère saisi. Une longue pression sur **EXIT** permet de supprimer tous les caractères saisis. ▲ / ▼ du bouton de navigation permettent de passer d'un caractère à l'autre.

Touche	Fonction
1	Espace . 1 - ? ! , : " ' ()
2 ABC	A B C 2 Ä Å À Æ Ç
3 DEF	D E F 3 È É
4 GHI	G H I 4 ì
5 JKL	J K L 5
6 MNO	M N O 6 Ñ Ö Ò Ø
7 PQRS	P Q R S 7 ß
8 TUV	T U V 8 Ü Û
9 WXYZ	W X Y Z 9
AUTO *	À enfoncer brièvement si deux caractères situés sur le même bouton doivent être saisis à la suite.

Touche	Fonction
0 +	+ 0 @ * # & \$ £ / %
SCAN #	Permet d'alterner entre majuscules et minuscules



Téléphone intégré*

Généralités



Vue d'ensemble du système.

- 1 Microphone
- 2 Lecteur de carte SIM
- 3 Commandes, voir page 135
- 4 Panneau de commandes
- 5 Combiné confidentialité

Sécurité

Confiez toute intervention sur le téléphone exclusivement à un atelier Volvo agréé. Le téléphone intégré doit être désactivé lorsque vous faites le plein ou à proximité d'un lieu de travail impliquant des explosions. IDIS limite le système de menu en fonction de la vitesse de la voiture, voir page 200.

Pour commencer

Carte SIM

Le téléphone ne peut être utilisé qu'avec une carte SIM (Subscriber Identity Module) valide. Pour la pose, voir page 201. Il est possible d'appeler les numéros d'urgences sans carte SIM.

NOTE

Le téléphone intégré ne peut pas lire les cartes de type 3G. Les cartes combinées 3G/GSM sont toutefois acceptées. Contactez votre opérateur si vous devez changer de carte SIM.

Menus et commandes

Les menus sont parcourus avec le panneau de commandes 4 et les commandes 3 au volant. Pour obtenir des informations générales sur l'utilisation du menu, voir page 118. Pour obtenir des informations sur les commandes du téléphone, voir page 193.

Marche/Arrêt

Activez le téléphone avec une courte pression sur **PHONE**. Saisissez votre code PIN si nécessaire. Le témoin  indique que le téléphone est activé. Lorsque ce témoin est allumé, vous pouvez recevoir des appels même si le menu CD est à l'écran par exemple.

Pour pouvoir utiliser les menus du téléphone et passer des appels, appuyez brièvement sur **PHONE**. Le mot **TELEPHONE** indique que le menu du téléphone est actif.

Désactivez le téléphone avec une longue pression sur **PHONE**.

Gestion des appels

Passer un appel

1. Activez le téléphone.
2. Si **TELEPHONE** n'apparaît pas à l'écran, appuyez brièvement sur **PHONE**.
3. Composez le numéro ou utilisez le répertoire, voir page 199.
4. Appuyez sur **ENTER** pour un appel avec le système mains libres ou décrochez le combiné. Détachez le combiné en le tirant vers le bas.

Raccrocher

Raccrochez avec le bouton **EXIT** ou en reposant le combiné.

Appel entrant

Appuyez sur **ENTER** pour un appel avec le système mains libres ou décrochez le combiné. Si le combiné est décroché lorsque le téléphone sonne, appuyez sur **ENTER** pour accepter l'appel.



Téléphone intégré*

Raccrochez avec le bouton **EXIT** ou en reposant le combiné. Refusez un appel avec **EXIT**.

Réponse automatique

Voir page 195.

Appel en attente

Cette fonction permet de répondre à un nouvel appel pendant une conversation. Répondez au nouvel appel normalement et l'appel précédent est mis en attente.

- Cette fonction est activée/désactivée sous **Réglages téléphoniques** → **Options d'appel** → **Appel en attente**.

Renvoi d'appel automatique

Un appel entrant peut être automatiquement renvoyé en fonction du type d'appel et de la situation.

- Cette fonction est activée/désactivée sous **Options d'appel** → **Transfert d'appels**.

Pendant un appel

Appuyez sur **MENU** ou **ENTER** pendant un appel pour ouvrir le menu des appels.

Pour appeler

1. Mettez l'appel en attente sous **Suspendre**.
2. Composez le numéro à appeler ou utilisez l'option de menu **Répertoire du téléphone**.

Altermnez entre les appels avec l'option de menu **Changer**.

Appel conférence

Un appel en conférence implique plusieurs appels. Il peut être lancé lors d'une conversation alors qu'un autre appel est en attente. L'option de menu **Contacter** lance l'appel conférence.

Si une conférence est interrompue, tous les appels en cours sont interrompus.

Alterner entre combiné et mains-libres

Passer du mains-libres au combiné en décrochant le combiné ou en sélectionnant **Combiné téléphonique** dans le menu.

Passer du combiné au mains-libres avec l'option de menu **Mains libres**.

Position Secret

La position secret signifie que le microphone est désactivé, voir page 198.

- Activez/désactivez le microphone avec l'option de menu **Micro activé/désactivé**.

Réglages audio

Volume appel tél.

Le téléphone utilise les haut-parleurs des portes avant. Le volume de l'appel peut être réglé lorsque le mot **TELEPHONE** est affiché en haut de l'écran.

- Utilisez les commandes au volant ou **VOLUME**.

Volume du système audio

Voir page 137.

Sonneries et volume

Modifiez la sonnerie sous **Réglages téléphoniques** → **Sons et volume** → **Sonneries**.

Le signal des messages est activé/désactivé sous **Réglages téléphoniques** → **Sons et volume** → **Bip message**.

Le volume de la sonnerie peut être réglé sous **Réglages téléphoniques** → **Sons et volume**



Téléphone intégré*

→ **Volume sonnerie.** Ajustez avec ▲ / ▼ sur le bouton de navigation.

Répertoire du téléphone

Les informations concernant le contact peuvent être mémorisées sur la carte SIM ou dans le téléphone.

Mémoriser des contacts dans le répertoire

1. Appuyez sur **MENU** et allez jusqu'à **Répertoire du téléphone** → **Nouveau contact**.
2. Saisissez un nom et appuyez sur **ENTER**. Pour obtenir des informations concernant la saisie de texte, voir ci-dessous.
3. Saisissez un numéro et appuyez sur **ENTER**.
4. Naviguez jusqu'à **Carte SIM** ou **Mémoire du téléphone** et appuyez sur **ENTER**.

Saisie de texte

Voir page 197.

Rechercher des contacts

Voir page 196.

Supprimer des contacts

Pour supprimer un contact dans le répertoire téléphonique, sélectionnez-le et appuyez sur

ENTER. Naviguez ensuite jusqu'à **Effacer** et appuyez sur **ENTER**.

Pour supprimer tous les contacts, allez sous **Répertoire du téléphone** → **Effacer SIM** ou **Effacer numéro tél.**

Copier de la carte SIM vers le répertoire téléphonique

Naviguez jusqu'à **Répertoire du téléphone** → **Copier tout** → **SIM vers téléphone** ou **Téléphone vers SIM** et appuyez sur **ENTER**.

Numéro de la messagerie vocale

Voir page 196.

Autres fonctions et réglages

IDIS

Le système IDIS (Intelligent Driver Information System) permet, dans des situations de conduite active de retarder ou de couper la sonnerie d'appels entrants. De cette manière, le conducteur peut se concentrer sur la conduite.

- IDIS peut être désactivé sous **Réglages téléphoniques** → **IDIS**.

Lire des messages

1. Naviguez jusqu'à **Messages** → **Lire** et appuyez sur **ENTER**.

2. Naviguez jusqu'à un message et appuyez **ENTER**.
3. Le texte du message apparaît à l'écran. Pour obtenir d'autres options, appuyez sur **ENTER**.

Écrire et envoyer des messages

1. Naviguez jusqu'à **Messages** → **Ecrire nouveau** et appuyez sur **ENTER**.
2. Écrivez le texte et appuyez sur **ENTER**. Pour obtenir des informations concernant la saisie de texte, voir page 197.
3. Naviguez jusqu'à **Envoyer** et appuyez sur **ENTER**.
4. Saisissez le numéro de téléphone et appuyez sur **ENTER**.

Réglages de message

Normalement, les paramètres des messages ne doivent pas être modifiés. Votre opérateur possède de plus amples informations concernant ces paramètres. Sous **Messages** → **Réglages de message**, vous avez trois options :



Téléphone intégré*

- **Numéro SMSC** - Indique le central de messages qui transmettra les messages.
- **Durée de validité** - Indique pendant combien de temps le message sera conservé dans la centrale de messages.
- **Type de message.**

Listes d'appels

Sous **Appels enregistrés** se trouvent les listes contenant les appels entrants, passés et manqués. Les appels passés peuvent aussi être affichés avec une pression sur **ENTER**. Les numéros de téléphones des listes peuvent être mémorisés dans le répertoire téléphonique.

Durée de l'appel

La durée des appels est conservée sous **Appels enregistrés** → **Durée de l'appel**.

- Vous pouvez initialiser ces valeurs sous **Appels enregistrés** → **Durée de l'appel** → **Réinit. minuteurs**.

Afficher/masquer le numéro pour un appel

Il est possible de masquer votre numéro de téléphone temporairement sous **Options d'appel** → **Envoyer mon numéro**.

Numéro IMEI

Pour bloquer le téléphone, vous devez donner à votre opérateur le numéro IMEI de votre téléphone.

- Composez le ***#06#** pour afficher le numéro à l'écran. Notez-le et conservez-le dans un endroit sûr.

Sélection du réseau

Le choix de l'opérateur peut être soit automatique soit manuel. Réglez ce paramètre sous **Réglages téléphoniques** → **Sélection du réseau**.

Code et sécurité SIM

Le code PIN permet de protéger votre carte SIM contre une utilisation non-autorisée.

Le code peut être modifié sous **Réglages téléphoniques** → **Changer code PIN**.

Le niveau de sécurité peut être modifié sous **Réglages téléphoniques** → **Sécurité SIM**.

Le niveau le plus élevé est obtenu en sélectionnant **On**. Il est alors nécessaire de saisir le code à chaque fois que le téléphone est allumé.

Le niveau inférieur est obtenu en sélectionnant **Automatique**. Le téléphone a mémorisé le code qui est ainsi automatiquement saisi lorsque le téléphone est allumé. Si la carte SIM

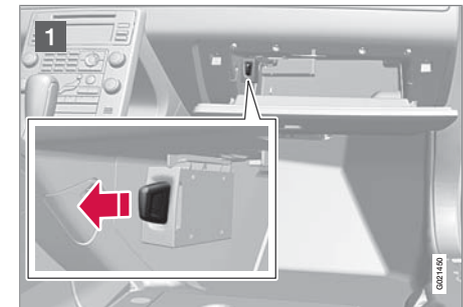
est utilisée dans un autre téléphone, le code devra être saisi manuellement.

Le niveau de sécurité le plus bas est obtenu en sélectionnant **Off**. La carte SIM peut alors être utilisée sans code.

Réinitialiser aux paramètres d'origine

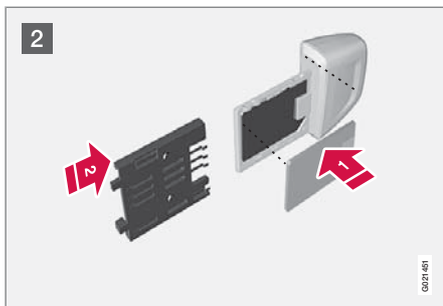
Pour réinitialiser les paramètres du téléphone, allez sous **Réglages téléphoniques** → **Réinit. réglages téléph.**

Installation de la carte SIM





Téléphone intégré*



- 1 Assurez-vous que le téléphone est désactivé. Retirez le support de carte SIM placé dans la boîte à gants.
- 2 Placez la carte SIM avec la partie métallique visible **1** et installez l'enveloppe sur le support de carte SIM **2**. Remplacez le support de carte SIM.





Recommandations pour la conduite.....	206
Ravitaillement.....	208
Carburant.....	209
Chargement.....	213
Compartiment à bagages	214
Triangle de présignalisation*	216
Conduite avec une remorque.....	217
Remorquage et transport.....	222

PENDANT LE VOYAGE



05





Recommandations pour la conduite

Généralités

Conduite économique

Anticipation, souplesse et adaptation de son style de conduite à chaque situation sont autant de facteurs pour rouler plus économiquement et pour préserver l'environnement. (Pour obtenir d'autres conseils pour préserver l'environnement, voir page 10.)

- Plutôt que de laisser le moteur tourner au ralenti, prenez la route le plus vite possible mais sans trop solliciter le moteur.
- Un moteur froid consomme en effet davantage qu'un moteur chaud.
- Évitez de charger inutilement votre voiture.
- N'utilisez pas de pneus d'hiver sur des routes sèches.
- Enlevez les barres de toit si elles ne sont pas utilisées.
- Utilisez un chauffage de stationnement* par temps froid afin de permettre au moteur d'atteindre sa température normale de fonctionnement plus rapidement.

Conduite dans l'eau

La voiture peut rouler dans l'eau, à une profondeur maximale de 25 cm à une vitesse maximale de 10 km/h. Pour le passage d'un gué, soyez très prudent.

Lorsque vous roulez dans l'eau, conduisez lentement et n'arrêtez pas la voiture. Lorsque l'obstacle a été passé, appuyez sur la pédale de frein et assurez-vous que le freinage maximum peut être atteint. Les garnitures de frein peuvent être couvertes d'eau ou de boue par exemple, ce qui a pour effet de retarder l'entrée en action des freins.

Nettoyez les contacteurs du réchauffeur électrique et de l'accouplement de remorque après une conduite dans l'eau ou la boue.

Ne laissez pas la voiture avec de l'eau au dessus des seuils car cela peut provoquer une panne électrique.

IMPORTANT

Le moteur risque d'être endommagé si de l'eau pénètre dans le filtre à air.

En cas d'une profondeur supérieure à 25 cm, l'eau peut pénétrer dans la transmission. Les propriétés de graissage des huiles diminuent, ce qui entraîne la réduction de la durée de vie de ces systèmes.

En cas d'arrêt du moteur dans l'eau, n'essayez pas de redémarrer - remorquez la voiture hors de l'eau jusqu'à un atelier Volvo agréé. Risque d'avarie moteur.

Moteur et système de refroidissement

Dans certaines conditions, par exemple en montagne ou lorsque la voiture est fortement chargée, le moteur et le système de refroidissement risquent de surchauffer. Pour éviter la surchauffe du moteur, procédez comme suit :

- Maintenez une vitesse faible si vous tirez une remorque sur une route de montagne pendant plusieurs kilomètres.
- Ne coupez pas le moteur immédiatement à l'arrêt de la voiture ou après un trajet à un rythme soutenu.

NOTE

Il est normal que le ventilateur de refroidissement du moteur continue à tourner après l'arrêt du moteur.

- Retirez les projecteurs supplémentaires se trouvant devant la calandre par temps très chauds.
- Ne dépassez pas le régime de 4500 tr/min (moteur Diesel : 3500 tr/min) si vous tirez une remorque ou une caravane sur route accidentée. La température de l'huile moteur peut devenir trop élevée.

Coffre à bagages ouvert

Évitez de conduire avec le coffre ouvert. Si cela s'avère nécessaire, contentez-vous d'une



Recommandations pour la conduite

courte distance. Fermez toutes les vitres. Répartissez la distribution d'air entre le pare-brise et le plancher et faites tourner le ventilateur à la vitesse la plus élevée.

ATTENTION

Ne roulez pas avec le coffre ouvert. Des gaz d'échappement toxiques pourraient être aspirés dans la voiture par le compartiment à bagages.

Ne surchargez pas la batterie

Les fonctions électriques de la voiture déchargent plus ou moins la batterie. Évitez de laisser le contact en position II lorsque le moteur est arrêté. Laissez-le plutôt en position I. La consommation électrique sera alors réduite.

Soyez attentif aux différents accessoires constituant une charge pour le système électrique. N'employez pas les fonctions qui nécessitent beaucoup de courant lorsque le moteur est à l'arrêt. Exemples de fonctions à forte consommation de courant :

- ventilateur d'habitacle
- essuie-glace du pare-brise
- système audio (volume élevé)
- feux de stationnement

Si la tension de la batterie est faible, un message s'affiche sur l'écran d'information. La

fonction d'économie d'énergie coupe ou réduit certaines fonctions, par exemple le ventilateur et le système audio. Rechargez la batterie en démarrant le moteur.

Avant un long trajet

- Vérifiez que le moteur fonctionne correctement et que la consommation de carburant est normale.
- Vérifiez qu'il n'y a aucune fuite (carburant, huile ou tout autre liquide).
- Vérifiez toutes les ampoules et la profondeur des sculptures des pneus.
- Le triangle de présignalisation est obligatoire dans certains pays.

Conduite en hiver

Avant l'hiver, contrôlez tout particulièrement :

- Que le liquide de refroidissement du moteur contient au moins 50 % d'antigel. Ce mélange protège le moteur jusqu'à environ -35 °C. Pour une meilleure protection contre le gel, il convient de ne pas mélanger différents types d'antigel.
- Le réservoir de carburant doit être bien rempli pour éviter la condensation.
- La viscosité de l'huile moteur est importante. Les huiles avec une faible viscosité (huiles fluides) facilitent le démarrage par temps froid et réduisent la consommation de carburant lorsque le moteur est froid.

Pour de plus amples informations concernant les huiles appropriées, voir page 282.

IMPORTANT

N'utilisez pas d'huile à faible viscosité en cas de conduite dans des conditions difficiles ou par temps chaud.

- Vérifiez l'état de la batterie et son niveau de charge. La batterie est beaucoup plus sollicitée par temps froid alors que sa capacité est diminuée par le gel.
- Utilisez du liquide lave-glace pour éviter la formation de glace dans le réservoir de liquide lave-glace.

Pour une meilleure adhérence, Volvo recommande d'utiliser des pneus d'hiver sur les quatre roues en cas de risque de neige ou de glace.

NOTE

Dans certains pays, la législation oblige l'utilisation de pneus d'hiver. Dans certains pays, les pneus à clous ne sont pas autorisés.

Routes glissantes

Entraînez-vous à la conduite sur route glissante dans des conditions sécurisées, afin de savoir comment réagit votre nouvelle voiture.

Ravitaillement

Ravitaillement

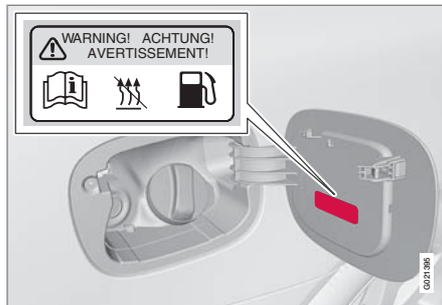
Ouvrir/fermer la trappe du réservoir de carburant



La trappe du réservoir de carburant est déverrouillée et ouverte grâce au bouton du panneau d'éclairage. La trappe du réservoir est située sur l'aile arrière droite, ce que la flèche  du témoin sur l'écran d'information indique.

Fermez-la trappe en la poussant jusqu'à ce que vous entendiez un clic confirmant qu'elle est bien fermée.

Ouvrir/fermer le bouchon du réservoir de carburant



Avec des températures extérieures élevées, il peut se former une certaine surpression dans le réservoir. Ouvrez alors le bouchon lentement.

Après le ravitaillement, remontez le bouchon et tournez-le jusqu'à ce que vous entendiez plusieurs claquements.

Ravitaillement en carburant

Ne remplissez pas le réservoir à ras bord. Cessez le remplissage lorsque le pistolet s'arrête.

NOTE

Une trop grande quantité de carburant peut entraîner un débordement par temps chaud.

Ouverture manuelle de la trappe de réservoir



La trappe du réservoir de carburant peut être ouverte à la main lorsque l'ouverture électrique depuis l'habitacle n'est pas possible.

- 1 Ouvrez la trappe latérale dans le compartiment à bagages (du même côté que la trappe du réservoir).
- 2 Cherchez un câble vert avec une poignée.
- 3 Tirez le câble en arrière jusqu'à ce que la trappe s'ouvre avec un clic.



Généralités concernant le carburant

N'utilisez pas de carburant dont la qualité est inférieure à celle recommandée par Volvo : la puissance du moteur et la consommation de carburant peuvent être affectées de façon négative.

ATTENTION

Évitez d'inhaler les vapeurs de carburant et les projections de carburant dans les yeux.

Si du carburant a été projeté dans les yeux, retirez éventuellement les lentilles de contact et rincez les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes puis consultez un médecin.

N'ingérez jamais de carburant. Les carburants tels que l'essence, le bioéthanol et les mélanges de ceux-ci ainsi que le Diesel sont très toxiques et peuvent entraîner des blessures permanentes voire la mort en cas d'ingestion. Consultez immédiatement un médecin en cas d'ingestion de carburant.

ATTENTION

Du carburant renversé pourrait s'enflammer.

Coupez le chauffage au carburant avant de commencer le ravitaillement.

Ne portez jamais un téléphone mobile allumé pendant que vous faites le plein. La sonnerie peut entraîner la formation d'étincelles et enflammer les vapeurs de carburant pouvant déclencher un incendie et des blessures.

IMPORTANT

L'utilisation d'autres carburants pour chaque type de moteur que ceux préconisés par Volvo risquent d'endommager le moteur et en réduire les performances.

L'utilisation d'autres carburants annule aussi les garanties Volvo ainsi que les contrats d'entretien complémentaires.

NOTE

Des conditions météorologiques extrêmes, la conduite avec une remorque et la conduite en altitude combinés à la qualité de carburant sont des facteurs qui peuvent affecter les performances de la voiture.

Essence

L'essence doit respecter la norme EN 228. La plupart des moteurs acceptent les indices d'octane RON 95 et 98. N'utilisez de l'essence avec indice d'octane RON 91 qu'en situation exceptionnelle.

- RON 95 peut être utilisé en conduite normale.
- RON 98 est recommandé pour une puissance maximum et une consommation minimum.

En cas de conduite par une température supérieure à + 38 °C, l'indice d'octane maximal possible est recommandé pour obtenir les meilleures performances et la meilleure consommation de carburant.

IMPORTANT

- Utilisez uniquement de l'essence sans plomb afin de ne pas endommager le catalyseur.
- Afin de conserver les avantages de la garantie Volvo, ne mélangez pas d'alcool à l'essence, cela pourrait endommager le système d'alimentation.
- N'utilisez jamais un additif s'il n'a pas été recommandé par Volvo.



Carburant

Pots catalytiques

Le rôle des pots catalytiques est d'épurer les gaz d'échappement. Ils se trouvent près du moteur pour atteindre rapidement la température de service.

Ces pots catalytiques se composent d'un monolithe (céramique ou métal) avec des canaux. Les parois de ces canaux sont recouvertes d'une fine couche de platine/rhodium/palladium. Ces métaux agissent comme des catalyseurs, c'est-à-dire qu'ils accélèrent la réaction chimique sans être consommés.

Sonde Lambda chauffée™ sonde d'oxygène

Le sonde lambda fait partie d'un système de régulation dont la tâche est de réduire les émissions de gaz d'échappement et d'améliorer le rendement du carburant.

Un capteur d'oxygène surveille la teneur en oxygène dans les gaz d'échappement rejetés par le moteur. La valeur résultant de l'analyse des gaz d'échappement est transmise au système électronique qui contrôle en permanence les injecteurs de carburant. Le rapport entre l'air et le carburant admis vers le moteur est ajusté en continu. Cette régulation permet d'obtenir des conditions optimales de combustion qui, avec le pot catalytique trois voies, réduisent l'émission des substances dange-

reuses (hydrocarbures, monoxyde de carbone et oxydes d'azote).

Bioéthanol E85

N'effectuez aucune modification du système d'alimentation en carburant ou de ses composants. Ne remplacez aucun composant par des pièces qui n'ont pas été conçues pour une utilisation avec du bioéthanol.

ATTENTION

N'utilisez pas de méthanol. Un autocollant à l'intérieur de la trappe du réservoir indique les carburants à utiliser.

L'utilisation de composants qui ne sont pas conçus pour les moteurs fonctionnant au bioéthanol peut entraîner des incendies ainsi que des dommages corporels et au moteur.

Bidon de réserve

Un bidon de réserve placé dans la voiture doit être rempli d'essence, voir page 99.

ATTENTION

L'éthanol est sensible aux étincelles et des gaz explosifs peuvent se former dans un bidon de réserve s'il est rempli d'éthanol.

Diesel

Le carburant doit respecter la norme EN 590 ou JIS K2204. Les moteurs Diesel sont sensibles aux impuretés comme les particules de soufre en trop grande quantité. Utilisez uniquement du gazole provenant de producteurs bien connus. Ne faites jamais le plein avec du gazole de qualité douteuse.

Le carburant Diesel peut, à basse température (-40 °C à -6 °C), former un précipité de paraffine qui peut entraîner des difficultés au démarrage. Les grandes compagnies pétrolières produisent également un gazole spécial à utiliser lorsque la température extérieure est proche du gel. Ces carburants sont plus fluides à basses températures et diminuent ainsi le risque de dépôt de paraffine.

Le risque de condensation dans le réservoir diminue si ce dernier est toujours bien rempli. Lors du remplissage, veillez à ce que l'espace autour du tuyau de remplissage soit propre. Évitez toute projection sur la peinture. En cas de souillure, lavez avec un peu d'eau et de savon.

**! IMPORTANT**

Seul du carburant répondant aux normes européennes sur le Diesel doit être utilisé.

La teneur maximale en soufre est de 50 ppm.

! IMPORTANT

Carburants apparentés au diesel à ne pas employer :

- Additifs spéciaux
- Fuel diesel marin
- Mazout
- EMC ¹ (ester méthylique d'huile de colza) et huile végétale.

Ces carburants ne satisfont pas aux exigences des recommandations de Volvo et entraînent une augmentation de l'usure et des dommages au moteur qui ne sont pas couverts par les garanties Volvo.

Panne de carburant

Aucune mesure particulière n'est nécessaire après une panne de carburant. La purge du système d'alimentation en carburant est automatique si vous laissez le contact en position **II** (voir page 70) durant environ 60 secondes avant de démarrer.

Purge de l'eau de condensation dans le filtre à carburant

L'eau de condensation est séparée du carburant dans le filtre à carburant. La condensation peut perturber le fonctionnement du moteur.

La purge du filtre à carburant doit être exécutée aux intervalles préconisés dans le carnet d'entretien et de garantie, où si vous soupçonnez l'utilisation d'un carburant comportant des impuretés.

! IMPORTANT

Certains additifs spéciaux annihilent la séparation d'eau dans le filtre à carburant.

Filtre à particules diesel (DFP)

Les voitures diesel sont équipées d'un filtre à particules permettant une épuration des gaz encore plus efficace. Les particules des gaz d'échappement sont collectées dans le filtre pendant la conduite. Un phénomène appelé régénération a alors lieu afin de consommer les particules et de vider ainsi le filtre. Pour cela, il est nécessaire que la température de fonctionnement du moteur soit normale.

La régénération du filtre s'effectue automatiquement par intervalles de 300–900 kilomètres en fonction des conditions

de conduite. La régénération prend en général 10 à 20 minutes. Si la vitesse moyenne est basse, elle peut prendre un peu plus de temps. Pendant la régénération, la consommation de carburant augmente légèrement.

Régénération par temps froid

Si vous conduisez la voiture souvent sur de courts trajets par temps froid, le moteur n'a pas le temps d'atteindre sa température de fonctionnement. Cela signifie que la régénération n'a pas lieu et que le filtre à particules diesel ne se vide pas.

Lorsque le filtre est rempli à environ 80 % de particules, un triangle d'avertissement jaune s'allume sur le tableau de bord et le message **Filtr suie plein Voir manuel** apparaît sur l'écran du tableau de bord.

Lancez la régénération du filtre en conduisant la voiture, sur une route de campagne ou sur autoroute de préférence, jusqu'à ce que le moteur atteigne sa température normale de fonctionnement. À partir de ce moment-là, roulez environ 20 minutes supplémentaires.

Une fois la régénération terminée, le texte d'avertissement disparaît automatiquement.

Utilisez un chauffage de stationnement* par temps froid afin de permettre au moteur d'at-

¹ Le gazole peut contenir une certaine quantité de EMC. Il convient de ne pas en ajouter davantage.



Carburant

teindre sa température normale de fonctionnement plus rapidement.

! IMPORTANT

Si le filtre est totalement rempli de particules, il peut être difficile de démarrer le moteur et le filtre devient inutilisable. Le filtre devra alors très probablement être remplacé.

i NOTE

Des conditions météorologiques extrêmes, la traction d'une remorque et la conduite en altitude combinés à la qualité de carburant sont des facteurs qui peuvent affecter les performances de la voiture.

Consommation de carburant et émissions de dioxyde de carbone

Les valeurs de consommation de carburant peuvent être altérées si la voiture est équipée d'options supplémentaires qui modifient son poids total. Consultez le tableau en page 287.

Par ailleurs, la consommation peut varier selon le type de conduite et la présence d'autres facteurs non techniques.

La consommation est supérieure et la puissance de sortie inférieure si on utilise un carburant à indice d'octane RON 91.



Chargement

Généralités

La capacité de charge dépend des accessoires montés sur la voiture : crochet d'attelage, barres de toit et coffre de toit par exemple. La capacité de charge de la voiture est également réduite par le nombre de passagers et leur poids.

ATTENTION

Le comportement de la voiture varie selon sa charge et la répartition de la charge.

Chargement du coffre à bagages

Pendant le chargement et le déchargement d'objets longs, arrêtez le moteur et serrez le frein de stationnement. Le levier/sélecteur de vitesse peut être heurté par les objets et changer ainsi de position, provoquant le démarrage brutal de la voiture.



Le coffre à bagages peut être ouvert grâce à un bouton sur le panneau de commande d'éclairage ou à la télécommande, voir page 51.

- Bloquez le chargement contre l'arrière du dossier avant.
- Placez les charges encombrantes au centre du compartiment à bagages.

- Les objets lourds doivent être placés aussi bas que possible. Évitez de placer des charges lourdes sur le dossier replié.
- Protégez les bords coupants avec un matériau mou.
- Fixez tous les bagages avec des sangles dans les anneaux d'arrimage de charge.

ATTENTION

N'oubliez pas que le poids à l'impact d'un objet de 20 kg est de 1000 kg lors d'une collision frontale à 50 km/h.

Fixez toujours une charge.

ATTENTION

Le rideau gonflable dissimulé dans la garniture du pavillon ne pourrait protéger efficacement les occupants si des charges lourdes et volumineuses sont placées dans l'habitacle. Le chargement ne doit jamais dépasser la hauteur des dossiers. Dans le cas contraire, elle risque de pénétrer dans l'habitacle en cas de freinage brutal et de blesser les passagers.

Rabattement du dossier de la banquette arrière

Si la banquette arrière doit être rabattue, voir page 74.

Œillets de retenue de charge



Les œillets de retenue de charge rabattables servent à fixer des sangles qui retiendront les charges dans le coffre à bagages

ATTENTION

Les objets durs, tranchants et/ou lourds simplement posés ou qui dépassent peuvent entraîner des blessures en cas de freinage violent. Attachez toujours les objets lourds ou de grande taille avec l'une des ceintures de sécurité ou une sangle de retenue.



Compartiment à bagages

Dispositif de retenue pour sacs à provisions

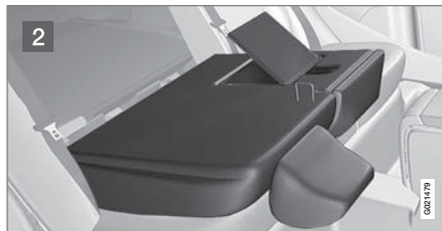


Le dispositif de retenue pour sacs à provisions maintient les sacs en place et empêche ceux-ci de se retourner et leur contenu de se répandre dans le compartiment à bagages.

1. Soulevez la trappe qui forme une partie du plancher dans le compartiment à bagages.
2. Fixez les sacs à provisions avec la sangle.

Trappe à skis

La trappe du dossier permet de transporter des objets longs et étroits.



- 1 Rabattez le dossier droit vers l'avant.
- 2 Déverrouillez la trappe du dossier de la banquette arrière en poussant vers le haut le loquet de la trappe et en abaissant simultanément cette dernière vers l'avant.
- 3 Remontez le dossier avec la trappe ouverte.

NOTE

Si la voiture est équipée d'un coussin rehausseur* intégré, sortez-le d'abord.

Utilisez la ceinture de sécurité pour empêcher le chargement de bouger.



ATTENTION

Arrêtez le moteur et serrez le frein de stationnement pendant le chargement et le déchargement. Autrement, la charge risque de buter contre le levier ou le sélecteur de vitesses et d'engager un rapport.

Trappe derrière le coussin rehausseur intégré

La trappe n'est pas fixée au dossier par une charnière, elle doit être retirée.

Dépose de la trappe

Après avoir déverrouillé la trappe et abaissé le dossier, ouvrez la trappe sur environ 30 degrés et tirez-la vers le haut.

Pose de la trappe

Remettez la trappe en place dans la rainure derrière la garniture et fermez la trappe.

Siège avant

Pour les charges très longues, il est aussi possible d'abaisser le dossier du siège passager, voir page 72.

Charge sur le toit

Utilisation des barres de toit

Pour éviter d'endommager la voiture et assurer un niveau de sécurité maximal pendant la conduite, utilisez les barres de toit recommandées et conçues par Volvo.

Conformez-vous aux instructions de montage fournies avec les barres de toit.

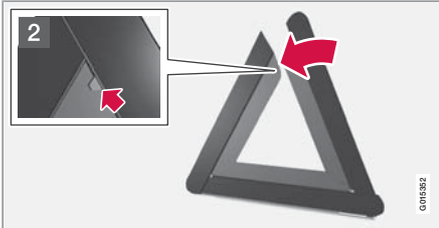
- Contrôlez régulièrement que les barres de toit et la charge sont correctement fixés. Arrimez bien la charge à l'aide de sangles.
- Répartissez uniformément la charge sur les barres. La charge la plus lourde doit se trouver dessous.
- La prise au vent et la consommation augmentent avec la taille de la charge.
- Roulez en douceur. Évitez les accélérations brutales, les freinages trop brusques ou les virages pris trop rapidement.

ATTENTION

Le centre de gravité et le comportement de la voiture changent selon la charge sur le toit. Pour obtenir des informations sur la charge maximale autorisée sur le toit (barres de toit et coffre de toit éventuel inclus), voir page 276.



Triangle de présignalisation*



Le triangle de présignalisation est fixé à l'intérieur du coffre à bagages avec deux clips.

- 1 Décrochez l'étui du triangle de présignalisation en tirant les deux attaches vers l'extérieur.
- 2 Sortez le triangle de présignalisation de son étui, dépliez-le et assemblez les deux extrémités.
- 3 Déployez les pieds du triangle de présignalisation.

Respectez la réglementation concernant l'utilisation du triangle de présignalisation. Placez le triangle de présignalisation en tenant compte de la circulation pour choisir l'emplacement.

Veillez à ce que le triangle de présignalisation, avec son étui, soit bien en place dans le compartiment à bagages après utilisation.

Premier secours*

Une sacoche contenant un équipement de premier secours est placée dans le compartiment à bagages.



Conduite avec une remorque

Généralités

Si le crochet d'attelage a été installé par Volvo, la voiture est livrée avec l'équipement requis pour la conduite avec une remorque.

- La barre d'attelage du véhicule doit être homologuée.
- Lors d'un montage ultérieur, consultez votre réparateur Volvo pour vous assurer que votre véhicule est parfaitement équipé pour cet usage.
- Répartissez la charge dans la remorque de sorte que la charge sur le dispositif de remorquage ne dépasse pas la charge maximale sur la boule d'attelage indiquée.
- Augmentez la pression des pneus jusqu'au niveau de pleine charge. Pour l'emplacement de l'autocollant de pressions de pneu, voir page 264.
- N'oubliez pas de nettoyer et de graisser régulièrement la boule d'attelage.
- Ne conduisez jamais une voiture neuve avec une remorque lourde. Attendez d'avoir parcouru au moins 1000 km.
- Sur les pentes descendantes, longues et abruptes, les freins sont nettement plus sollicités qu'habituellement. Rétrogradez et maintenez une vitesse moins élevée en conséquence.
- Lorsque vous conduisez avec une remorque, la charge imposée au moteur est supérieure à la normale.
- Si la voiture est conduite avec de fortes charges par temps chaud, une surchauffe du moteur peut se produire. Si la température du système de refroidissement s'élève trop, le témoin d'avertissement s'allume et l'écran d'information affiche **Température moteur élevée Arrêt prudent**. Arrêtez-vous et laissez tourner le moteur au ralenti pendant quelques minutes pour qu'il refroidisse. Si **Temp. mot. haute Arrêter moteur** ou **Liqui. refr. bas Arrêter moteur** apparaît, arrêtez-vous et coupez le moteur.
- La boîte de vitesses automatique a une fonction de protection intégrée qui entre en action en cas de surchauffe. Si la température de la boîte de vitesses est trop élevée, le témoin d'avertissement s'allume et l'écran d'information affiche **Surchauf. trans. Ralentir** ou **Surchauf. trans. Arrêt prudent**. Suivez alors les instructions et réduisez votre vitesse ou arrêtez la voiture prudemment et laissez le moteur tourner au ralenti pendant quelques minutes pour laisser la boîte de vitesses refroidir. En cas de surchauffe, la climatisation peut être temporairement désactivée.
- Pour des raisons de sécurité, ne conduisez pas à plus de 80 km/h même si la législation de certains pays l'autorise.
- Lorsque vous garez une voiture avec boîte de vitesses automatique à laquelle est accrochée une remorque, le sélecteur de vitesses doit être en position **P**. Utilisez toujours le frein de stationnement. Utilisez des cales pour bloquer les roues si vous garez la voiture avec remorque dans une pente.

Câble de remorque

Si le connecteur électrique du crochet d'attelage de la voiture est à 13 broches et celui de la remorque est à 7 broches, un adaptateur sera nécessaire. Utilisez un câble d'adaptateur homologué par Volvo. Assurez-vous que le câble ne traîne pas sur le sol.

Clignotants sur remorque

Un témoin sur le combiné d'instruments clignote lors de l'utilisation des clignotants et que la remorque est connectée. Si le témoin clignote plus rapidement, l'une des ampoules de la voiture ou de la remorque est défectueuse, voir page 64.

Boîte de vitesses automatique

Stationnement en côte

1. Serrez le frein de stationnement.



Conduite avec une remorque

- Placez le sélecteur de vitesses en position **P**.

Démarrage en côte

- Placez le sélecteur de vitesses en position **D**.
- Desserrez le frein de stationnement.

Pentes raides

- N'utilisez pas de rapport plus élevé que ne peut "le supporter" le moteur. Il n'est pas toujours économique de rouler avec des régimes trop bas et des rapports trop hauts.
- Évitez d'emprunter des pentes dont le degré d'inclinaison est supérieur à 15 %.

Réglage de niveau

Les amortisseurs arrière maintiennent une hauteur constante quel que soit le chargement de la voiture (jusqu'à la charge maximale autorisée). Lorsque la voiture est immobile, le train arrière s'abaisse légèrement. C'est tout à fait normal.

Poids de remorque

Les réglementations nationales peuvent limiter le poids des remorques et les vitesses autorisées. Le crochet d'attelage peut être homologué pour une charge supérieure à celle autorisée pour la voiture. Pour connaître les poids de remorque autorisés de Volvo, voir page 277.

ATTENTION

Suivez les recommandations concernant le poids de la remorque. La remorque et la voiture pourraient sinon être difficiles à contrôler lors des manœuvres d'évitement et lors du freinage.

Dispositif d'attelage

Si la voiture est équipée d'un crochet d'attelage amovible, suivez strictement les instructions de montage de la boule d'attelage, voir page 219.

ATTENTION

Si votre voiture est équipée d'un crochet d'attelage amovible Volvo :

- Suivez scrupuleusement les instructions de montage de la boule.
- La boule doit être verrouillée avec une clé avant de prendre la route.
- Vérifiez que le témoin vert apparaît dans la lucarne de contrôle.

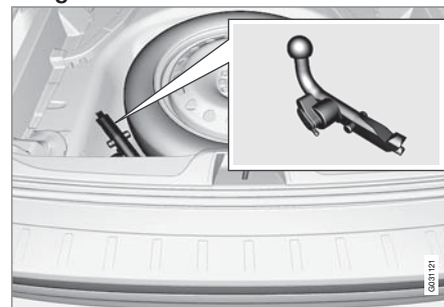
Contrôles importants

- La boule d'attelage doit être régulièrement nettoyée et lubrifiée avec de la graisse.

NOTE

Lorsqu'une boule avec amortisseur de vibration est utilisée, il est inutile de graisser la boule.

Rangement de la boule



Emplacement de rangement pour la boule.

IMPORTANT

Retirez toujours la boule après utilisation et rangez-la dans l'emplacement prévu dans la voiture en la fixant fermement avec la sangle.

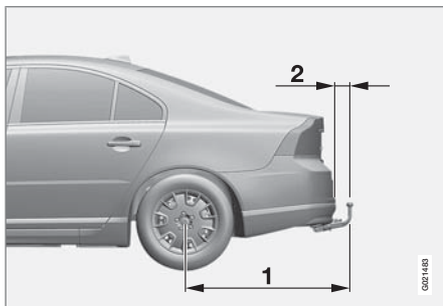


Conduite avec une remorque

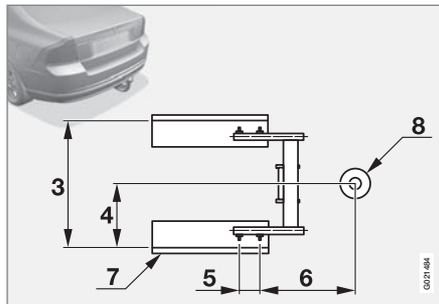
Caractéristiques



0021485



0021480



0021484

Cotes, points de fixation (mm)

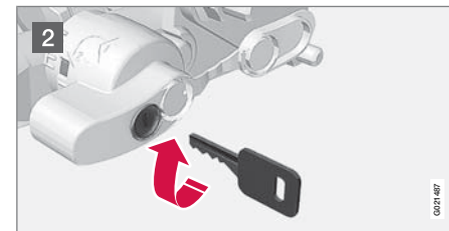
1	1127
2	93
3	855
4	428
5	112
6	360
7	Longeron latéral
8	Centre de la boule

Pose de la boule d'attelage



0019803

- 1 Déposez d'abord le cache de protection en appuyant sur le loquet **1** puis en le tirant vers l'arrière **2**.

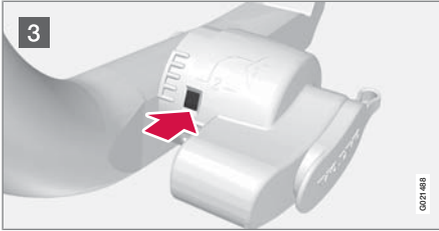


0021487

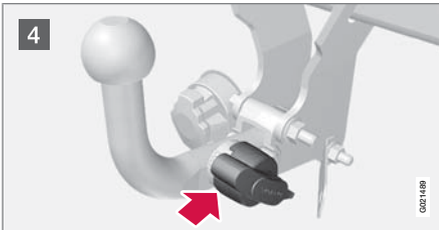
- 2 Vérifiez que le mécanisme est en position déverrouillée en tournant la clé dans le sens des aiguilles d'une montre.

05

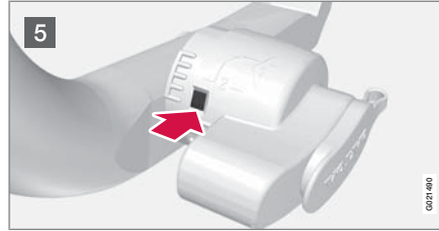
Conduite avec une remorque



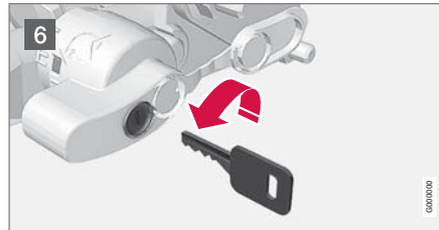
3 Le témoin dans la lucarne de contrôle doit être rouge.



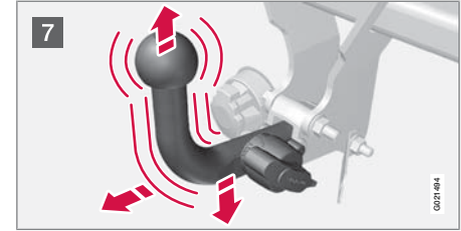
4 Insérez et faites coulisser la boule jusqu'à ce qu'un dé clic se fasse entendre.



5 Le témoin dans la lucarne de contrôle doit être vert.



6 Tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en position de verrouillage. Retirez la clé de la serrure.



7 Contrôlez que la boule est bien fixée en la frappant vers le haut, le bas et l'arrière.

ATTENTION

Si la boule n'est pas correctement fixée, déposez-la et reposez-la comme décrit dans l'étape précédente.

IMPORTANT

Graissez uniquement la boule, le reste doit être propre et sec.



Conduite avec une remorque



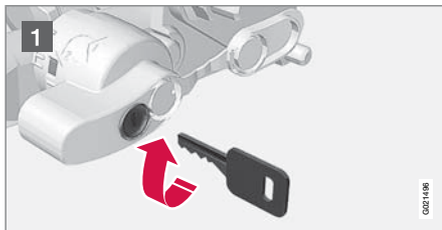
8

8 Câble de sécurité.

! ATTENTION

Assurez-vous que le câble de sécurité de la remorque est attaché à la fixation correspondante.

Retrait de la boule d'attelage



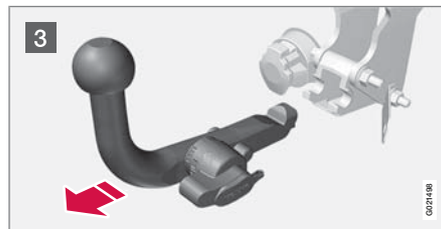
1

1 Insérez la clé et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre en position déverrouillée.



2

2 Enfoncez le bouton de verrouillage **1** et faites-le pivoter dans le sens inverse des aiguilles d'une montre **2** jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre.



3

3 Continuez à tourner le bouton de verrouillage aussi loin que possible. Maintenez-le

dans cette position tout en tirant la boule vers l'arrière et vers le haut.

! ATTENTION

Arrimez correctement la boule du dispositif d'attelage si vous la rangez dans la voiture, voir page 218.



4

4 Poussez le cache de protection jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Remorquage et transport

Remorquage

Avant de remorquer la voiture, vérifiez quelle est la vitesse maximum de remorquage autorisée.

1. Insérez la télécommande dans le contacteur d'allumage pour déverrouiller le blocage du volant et permettre de diriger la voiture, voir page 98.
2. La télécommande doit rester dans le contacteur d'allumage pendant tout le remorquage.
3. Assurez-vous que le câble de remorquage est toujours bien tendu en gardant le pied (légèrement) sur la pédale de frein afin d'éviter de fortes secousses.
4. Soyez prêt à freiner pour arrêter la voiture.

ATTENTION

Insérez la télécommande dans l'interrupteur de contact pour débloquer le volant (pour pouvoir diriger la voiture) avant le remorquage.

ATTENTION

Le blocage du volant reste dans sa position au moment où la tension a été coupée. Le blocage du volant doit être déverrouillé avant de procéder au remorquage. Le contact doit être en position **II**. Ne retirez jamais la clé de contact de l'interrupteur de contact pendant la conduite ou durant un remorquage.

ATTENTION

Le servofrein et la direction assistée ne fonctionnent que lorsque le moteur tourne. La pression exercée sur la pédale de frein doit être environ cinq fois supérieure à la normale et la direction est beaucoup plus dure.

Boîte de vitesses manuelle

- Placez le levier de vitesses sur la position neutre. et desserrez le frein de stationnement.

Boîte de vitesses automatique

- Placez le sélecteur de vitesses sur la position **N** et desserrez le frein de stationnement.

IMPORTANT

Notez que la voiture doit toujours être remorquée en marche avant.

- Une voiture avec boîte de vitesses automatique ne doit pas être remorquée à une vitesse supérieure à 80 km/h ni sur une distance supérieure à 80 km.

Aide au démarrage

Ne remorquez pas la voiture pour la forcer à démarrer. Si la batterie est déchargée et si vous n'arrivez pas à démarrer, utilisez une batterie auxiliaire, voir page 101.

IMPORTANT

Le catalyseur pourrait être endommagé si vous poussez ou vous remorquez la voiture pour la faire démarrer.

Œillet de remorquage

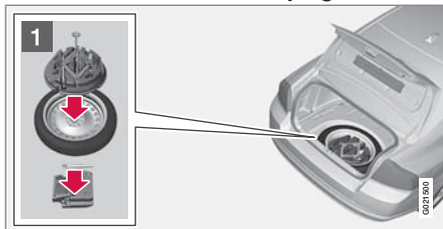
Utilisez l'œillet de remorquage si la voiture doit être remorquée sur route. L'œillet de remorquage se fixe dans l'ouverture de la gaine du pare-chocs avant ou arrière, sur la droite.

Après le remorquage, dévissez l'œillet et replacez-le dans le compartiment à bagages.

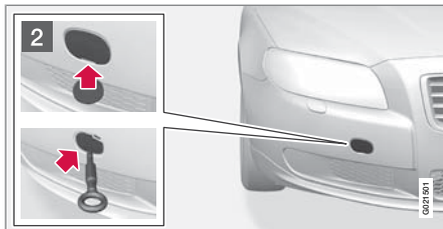


Remorquage et transport

Pose de l'œillet de remorquage



- 1 Sortez l'œillet de remorquage situé sous la trappe de plancher dans le compartiment à bagages.



- 2 Retirez la partie inférieure du cache de l'enveloppe de pare-chocs à l'aide d'un tournevis plat ou d'une pièce de monnaie. Vissez l'anneau de remorquage solidement, jusqu'à la bride. Utilisez la clé à écrou de roue pour serrer l'œillet.

 **NOTE**

Sur certaines voitures avec crochet d'attelage, l'œillet de remorquage ne peut pas être monté sur la fixation arrière. Attachez alors la corde au crochet d'attelage.

Pour cette raison, il est conseillé de toujours conserver un crochet amovible dans la voiture.

Remorquage

 **IMPORTANT**

Notez que la voiture doit toujours être remorquée en marche avant.

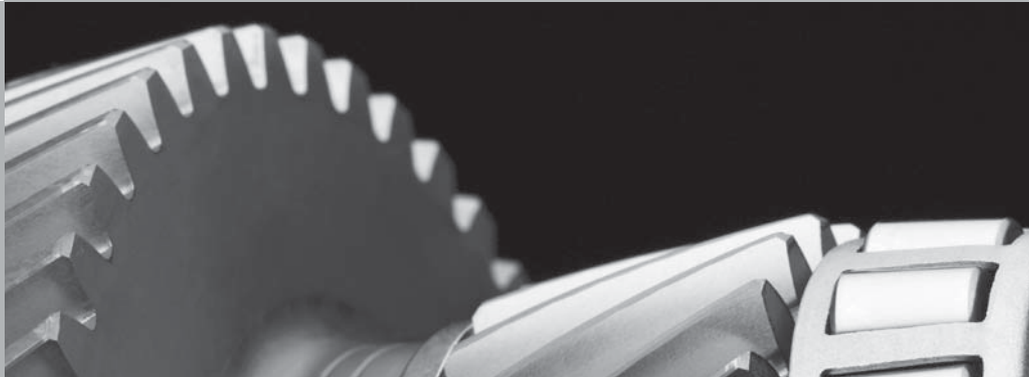
- Les voitures à quatre roues motrices (AWD) dont le train avant est soulevé ne doivent pas être dépannées à plus de 70 km/h. Elle ne doivent pas parcourir plus de 50 km ainsi.

 **ATTENTION**

L'œillet n'est prévu que pour le remorquage au sol, pas pour le dépannage. Appelez les services de secours pour obtenir de l'aide dans ce type de situation.

Compartiment moteur.....	226
Ampoules.....	232
Balai d'essuie-glace et liquide lave-glace.....	239
Batterie.....	241
Fusibles.....	244
Roues et pneus.....	253
Soins à la voiture.....	269
Désignations de type.....	274
Caractéristiques.....	276
Homologation de type.....	289

ENTRETIEN ET CARACTÉRISTIQUES



06



Compartiment moteur

Généralités

Programme d'entretien Volvo

Afin de conserver le haut niveau de sécurité routière, de fonctionnement et la fiabilité de la voiture, il convient de respecter le programme d'entretien indiqué dans le carnet d'entretien et de garantie. Faites réaliser l'entretien et les réparations par un atelier Volvo agréé. Les ateliers Volvo agréés disposent en effet du personnel, des outils spéciaux et de la documentation technique leur permettant de garantir un service de la plus haute qualité.

IMPORTANT

Pour que la garantie de Volvo soit valable, il est important que vous suiviez les instructions du carnet d'entretien et de garantie.

À vérifier régulièrement

Contrôlez régulièrement le niveau des huiles et liquides suivants, lors du ravitaillement par exemple :

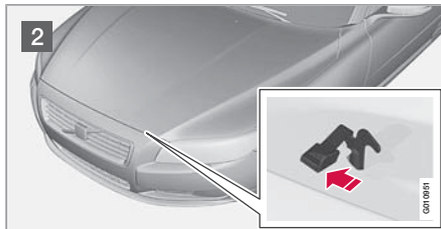
- Liquide de refroidissement
- Huile moteur
- Fluide de direction assistée
- Liquide lave-glace

ATTENTION

N'oubliez pas que le ventilateur de refroidissement peut se mettre en route automatiquement après l'arrêt du moteur.

Faites toujours nettoyer le moteur par un garage. Si le moteur est nettoyé lorsqu'il est encore chaud, il peut générer un risque d'incendie.

Ouvrir et fermer le capot moteur



- 1 Tirez sur la poignée située près des pédales. Vous entendez un déclic quand le loquet se libère.
- 2 Déplacez le loquet vers la gauche et ouvrez le capot. (Le loquet se trouve entre le phare et la calandre, voir l'illustration.)

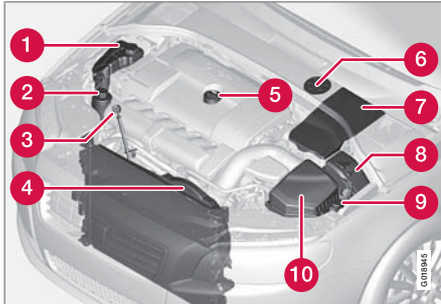
ATTENTION

Vérifiez que le loquet de capot s'enclenche correctement lorsque vous le fermez.



Compartment moteur

Compartment moteur, vue d'ensemble



L'aspect du compartiment moteur peut être différent suivant la version du moteur.

- 1 Vase d'expansion du système de refroidissement
- 2 Réservoir de fluide de direction assistée
- 3 Jauge d'huile moteur
- 4 Radiateur
- 5 Remplissage d'huile moteur
- 6 Réservoir de liquide de frein et d'embrayage (conduite à gauche)
- 7 Batterie
- 8 Boîtier de relais et de fusibles, compartiment moteur

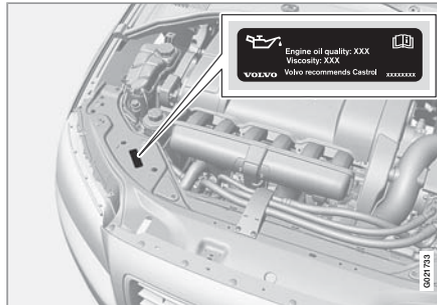
- 9 Remplissage du liquide lave-glace
- 10 Filtre à air.

ATTENTION

La tension du système d'allumage est très élevée. La tension y régnant peut présenter un danger mortel. La télécommande doit toujours être en position **0** lorsque vous effectuez des travaux dans le compartiment moteur, voir page 70.

Ne touchez ni aux bougies, ni aux bobines d'allumage lorsque la télécommande est en position **II** ou lorsque que le moteur est chaud.

Contrôle de l'huile moteur



Autocollant indiquant la qualité d'huile.

Volvo recommande les huiles Castrol. En cas de conduite dans des conditions difficiles, voir page 280.

IMPORTANT

Pour satisfaire aux exigences des intervalles d'entretien du moteur, tous les moteurs sont remplis en usine d'une huile synthétique adaptée. La sélection de l'huile a été faite avec un grand soin et en tenant compte de la durée de vie, des propriétés de démarrage, de la consommation de carburant et des effets sur l'environnement. Pour pouvoir respecter les intervalles d'entretien recommandés, il convient d'utiliser une huile moteur approuvée. Utilisez toujours la qualité d'huile recommandée (voir l'autocollant dans le compartiment moteur) aussi bien pour faire l'appoint que la vidange, sinon vous risquez d'affecter la durée de vie, les propriétés de démarrage, la consommation de carburant et les effets sur l'environnement. Volvo Car Corporation décline toute responsabilité quant à la garantie si l'huile moteur utilisée ne correspond pas aux qualité et viscosité préconisées.

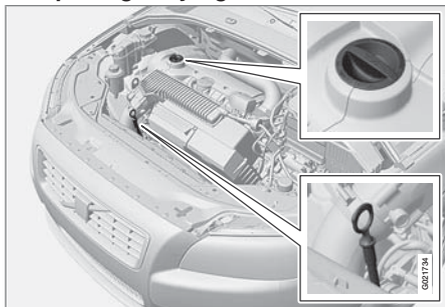
Volvo utilise différents système d'avertissement pour un niveau d'huile bas ou une faible pression d'huile. Certains modèles ont un capteur de pression d'huile auquel cas le témoin de pression d'huile est utilisé. D'autres modèles ont un capteur de niveau d'huile et le



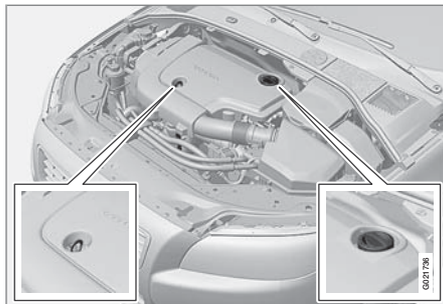
Compartiment moteur

conducteur est averti par un témoin d'avertissement au centre des instruments et sur l'écran. Certains modèles ont les deux. Contactez un réparateur Volvo pour de plus amples informations.

Remplissage et jauge



Moteur essence.



Moteur diesel.

Effectuez les vidanges et remplacements aux intervalles indiqués dans le carnet d'entretien et de garantie.

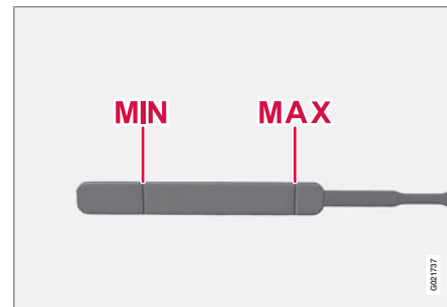
! IMPORTANT

Lorsque vous faites l'appoint en huile, utilisez de l'huile de qualité identique, voir page 280.

Il est important de contrôler le niveau d'huile avant la première vidange sur une voiture neuve.

Les mesures les plus précises se font sur un moteur froid avant le démarrage. Le contrôle ne peut être effectué correctement juste après l'arrêt du moteur. La jauge d'huile indiquera un

niveau trop faible car l'huile n'aura pas eu le temps de redescendre dans le carter.



Le niveau d'huile doit se trouver entre les deux repères de la jauge d'huile.

Garez la voiture sur une surface plane et attendez environ 10 à 15 minutes après avoir coupé le moteur. Cela laisse le temps à l'huile de redescendre dans le carter d'huile. Pour le volume de remplissage, voir page 280 et suivantes.

Contrôle sur une voiture au moteur froid

1. Essuyez la jauge d'huile.
2. Contrôlez le niveau à l'aide de la jauge. Il doit se trouver entre les repères **MIN** et **MAX** de la jauge.
3. Si le niveau est proche du repère **MIN**, ajoutez 0,5 litre d'huile pour commencer. Remplissez jusqu'à ce que le niveau soit



Compartiment moteur

plus proche de **MAX** que de **MIN** sur la jauge.

! IMPORTANT

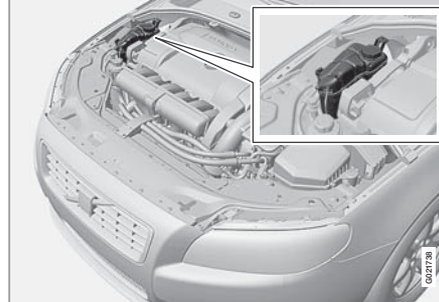
Ne remplissez pas au-dessus du repère **MAX**. La consommation d'huile pourrait augmenter si une trop grande quantité d'huile est fournie au moteur.

! ATTENTION

Prenez soin de ne pas verser de l'huile sur un tuyau d'échappement chaud, celle-ci pourrait s'enflammer.

Contrôle sur une voiture au moteur chaud

1. Essuyez la jauge d'huile.
2. Contrôlez le niveau d'huile à l'aide de la jauge.
3. Si le niveau est proche du repère **MIN**, ajoutez 0,5 litre d'huile pour commencer. Remplissez jusqu'à ce que le niveau soit plus proche de **MAX** que de **MIN** sur la jauge.

Liquide de refroidissement**Liquide de refroidissement, contrôle de niveau et remplissage**

Suivez les instructions indiquées sur l'emballage. Il est important d'équilibrer les proportions de liquide de refroidissement et d'eau selon les conditions météorologiques. Ne faites jamais l'appoint uniquement avec de l'eau pure. Le risque de gel augmente, que la proportion de liquide de refroidissement soit trop faible ou trop élevée. Pour les volumes, voir page 283.

! IMPORTANT

- De fortes concentrations de chlore, de chlorures et autres sels peuvent entraîner la formation de corrosion dans le système de refroidissement.
- Utilisez toujours un liquide de refroidissement avec protection anticorrosion en suivant les recommandations de Volvo.
- Veillez à ce que le mélange comporte 50 % d'eau et 50 % de liquide de refroidissement.
- Mélangez le liquide de refroidissement à de l'eau du robinet de qualité agréé. En cas de doute concernant la qualité de l'eau, utilisez un liquide de refroidissement prêt à l'emploi en suivant les recommandations de Volvo.
- En cas de remplacement du liquide de refroidissement ou d'un composant du système de refroidissement, le système devra être rincé avec de l'eau du robinet de qualité agréé ou avec du liquide de refroidissement prêt à l'emploi.
- Le moteur ne peut tourner que lorsque le système de refroidissement est correctement rempli. Des températures élevées peuvent être atteintes et la



Compartiment moteur

culasse peut alors subir des détériorations (fissures).

Pour les volumes et la norme concernant la qualité de l'eau, voir page 283.

Vérifiez le niveau du liquide de refroidissement régulièrement

Le niveau doit se trouver entre les repères **MIN** et **MAX** du vase d'expansion. Si tel n'est pas le cas, la température peut s'élever localement, présentant un risque de dommages sur le moteur.

ATTENTION

Le liquide de refroidissement peut atteindre des températures très élevées. Si vous devez faire l'appoint lorsque le moteur est chaud, dévissez lentement de bouchon du réservoir d'expansion afin de réduire progressivement la surpression interne.

Liquide de frein et d'embrayage

Contrôle du niveau

Les liquides de frein et d'embrayage ont le même réservoir. Le niveau doit se trouver entre les repères **MIN** et **MAX** visibles dans le réservoir. Vérifiez le niveau régulièrement.

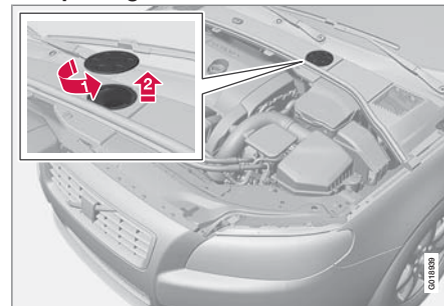
Remplacez le liquide tous les deux ans, ou toutes les deux révisions.

Consultez les volumes et la qualité de liquide de frein recommandés, voir page 283. Sur les voitures dont les freins sont souvent et intensément sollicités, par ex. en conduite en montagne ou en climat tropical très humide, le liquide de frein doit être remplacé tous les ans.

ATTENTION

Si le niveau du réservoir de liquide de frein est en dessous du repère **MIN**, la voiture ne doit pas être conduite avant d'avoir fait l'appoint en liquide de frein. La cause d'une perte de freinage doit être examinée par un atelier Volvo agréé.

Remplissage



Le réservoir de liquide est placé du côté conducteur.

Le réservoir de liquide est protégé par un cache qui recouvre la zone froide du compartiment moteur. Le couvercle rond doit d'abord être retiré pour atteindre celui du réservoir.

1. Ouvrez le bouchon situé sur le cache en le tournant.
2. Dévissez le bouchon du réservoir et remplissez-le de liquide. Le niveau doit se trouver entre les repères **MIN** et **MAX**, placés sur la face intérieure du réservoir.

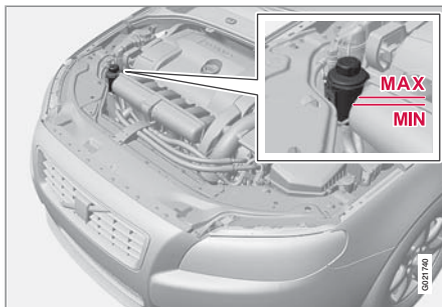
IMPORTANT

N'oubliez pas de fermer le bouchon.



Compartiment moteur

Fluide de direction assistée

**!** IMPORTANT

Lors d'un contrôle du réservoir de fluide de direction assistée, maintenez les surfaces situées autour propres.

Faites contrôler le niveau à chaque révision. Le fluide n'a pas besoin d'être remplacé. Le niveau doit se trouver entre les repères **MIN** et **MAX**. Pour les qualités et les volumes de fluide recommandés, voir page 283.

i NOTE

La direction de la voiture reste opérante même si le système de direction assistée est en panne ou que le moteur est à l'arrêt et qu'elle doit être remorquée.



Ampoules

Généralités

Toutes les caractéristiques des ampoules sont décrites à la page 238. Les ampoules et les feux longue portée d'un type particulier ou ne se prêtant qu'à un remplacement en atelier sont :

- Éclairage d'habitacle au plafond
- Liseuses
- Éclairage de boîte à gants
- Clignotant, rétroviseur extérieur
- Éclairage de sécurité, rétroviseur extérieur
- Feux Stop
- Bi-xénon actifs®, bi-xénon® et ampoules LED

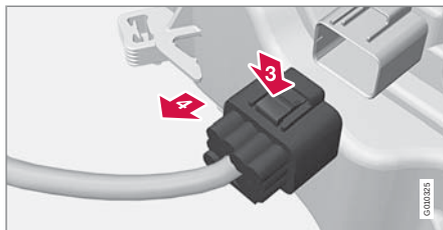
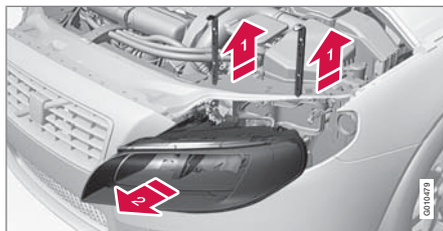
ATTENTION

Si la voiture est équipée de phares bi-xénon ou bi-xénon actifs, tout remplacement d'ampoule au xénon doit être confié à un atelier Volvo agréé. Les phares doivent être manipulés avec précaution en raison des éléments haute tension que les ampoules au xénon renferment.

IMPORTANT

Ne touchez jamais le verre des ampoules avec les doigts. La graisse présente sur vos doigts serait vaporisée par la chaleur. Ces substances pourraient se déposer sur le réflecteur et l'endommager.

Bloc optique avant



Toutes les ampoules des feux avant (sauf celles des feux antibrouillard) doivent être rem-

placées en déposant le bloc optique à partir du compartiment moteur.

ATTENTION

Coupez toujours le contact et retirez la télécommande avant de remplacer une ampoule.

Dépose du phare

1. Appuyez brièvement sur le bouton **START/STOP** et retirez la télécommande.

2. (Illustration supérieure)

➔ Tirez les goupilles d'arrêt du bloc optique.

➔ Tirez le bloc optique tout droit vers l'avant.

IMPORTANT

Ne tirez pas sur le câble mais sur la prise.

3. (Illustration inférieure)

➔ Débranchez le connecteur du bloc optique en appuyant sur le clip avec le pouce.

➔ Sortez le connecteur avec l'autre main.



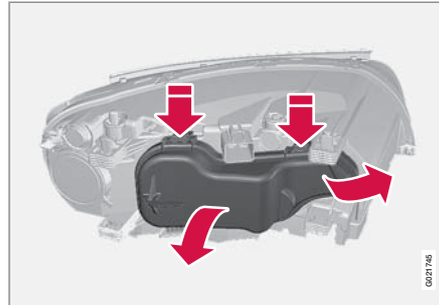
Ampoules

- Sortez le bloc optique par le haut et placez-le sur une surface douce de façon à ne pas rayer la lentille.
- Remplacez l'ampoule, voir page 238.

Pose du phare

- Branchez le connecteur. Un clic doit se faire entendre.
- Reposez le bloc optique et les goupilles d'arrêt. Vérifiez qu'elles sont correctement enfoncées.
- Contrôlez l'éclairage.

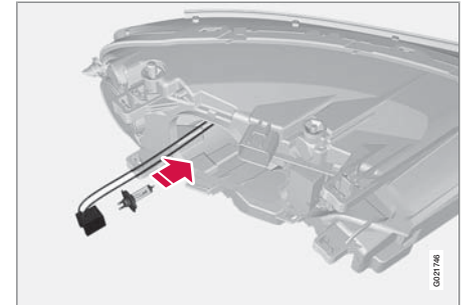
Le bloc optique doit être branché et reposé avant de pouvoir allumer les éclairages ou d'insérer la télécommande dans l'interrupteur de contact.

Dépose du cache

Avant de remplacer une ampoule, voir page 232.

- Ouvrez l'étrier de verrouillage en appuyant vers le haut/l'extérieur.
- Appuyez sur le clip du cache et retirez-le.

Remontez le cache dans l'ordre inverse.

Feu de croisement, halogène

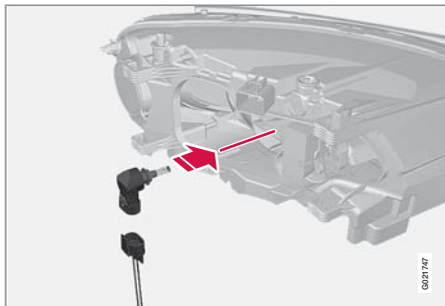
- Détachez le phare.
- Décrochez le cache.
- Retirez l'ampoule en pressant la douille vers le bas.
- Débranchez le connecteur de l'ampoule.
- Insérez l'ampoule neuve sur la douille et fixez-la. Il n'y a qu'une seule manière de la fixer.

Remontez les pièces dans l'ordre inverse.



Ampoules

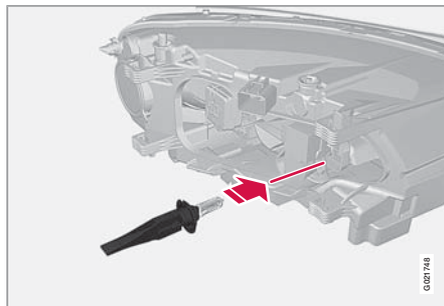
Feux de route, halogène



1. Détachez le phare.
2. Débranchez le cache.
3. Retirez l'ampoule en la tournant dans le sens antihoraire.
4. Débranchez le connecteur de l'ampoule.
5. Remplacez l'ampoule et placez-la dans la douille puis tournez-la dans le sens horaire. Il n'y a qu'une seule manière de la fixer.

Remontez les pièces dans l'ordre inverse.

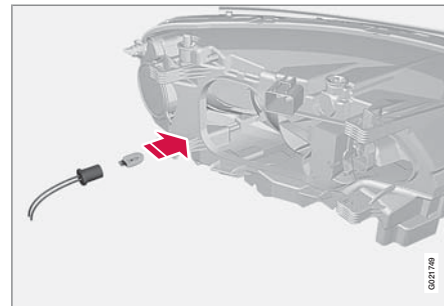
Feux de route supplémentaires bi-xénon actifs® et bi-xénon®*



1. Détachez le phare.
2. Retirez le cache, voir page 233.
3. Retirez l'ampoule en pressant la douille vers le bas.
4. Débranchez le connecteur de l'ampoule.
5. Insérez l'ampoule neuve sur la douille et fixez-la. Il n'y a qu'une seule manière de la fixer.

Remontez les pièces dans l'ordre inverse.

Feux de position/de stationnement



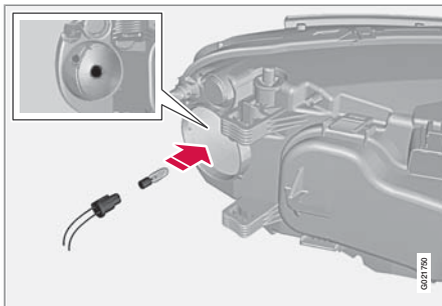
1. Détachez le phare.
2. Retirez le cache, voir page 233.
3. Pour un accès plus aisé, vous pouvez d'abord retirer l'ampoule de feu de route.
4. Tirez sur le câble pour faire sortir la douille.
5. Retirez l'ampoule grillée et installez la neuve. Il n'y a qu'une seule manière de la fixer.
6. Insérez le culot dans la douille et appuyez jusqu'à entendre un clic.

Remontez les pièces dans l'ordre inverse.



Ampoules

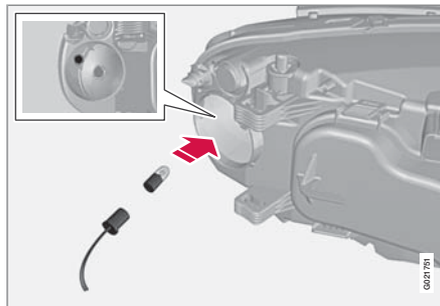
Feux clignotants/clignotants



1. Détachez le phare.
2. Retirez le petit cache rond.
3. Tirez la douille pour en extraire l'ampoule.
4. Retirez l'ampoule grillée et installez la neuve. Il n'y a qu'une seule manière de l'installer.
5. Insérez le culot dans la douille et appuyez jusqu'à entendre un clic.
6. Remettez le couvercle en place. Reposez-le et appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Remontez les pièces dans l'ordre inverse.

Feux de gararit

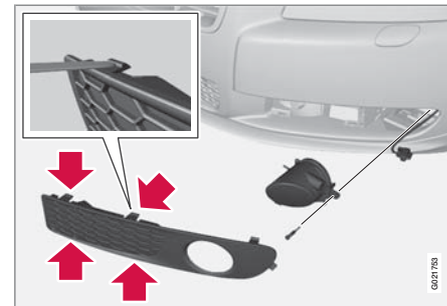


Avant de remplacer une ampoule, voir page 232.

1. Détachez le phare.
2. Retirez le petit cache rond.
3. Tirez sur le câble pour faire sortir la douille.
4. Retirez l'ampoule grillée et installez la neuve. Il n'y a qu'une seule manière de l'installer.
5. Insérez le culot dans la douille et appuyez jusqu'à entendre un clic.
6. Remettez le couvercle en place. Reposez-le et appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Remontez les pièces dans l'ordre inverse.

Phares antibrouillard

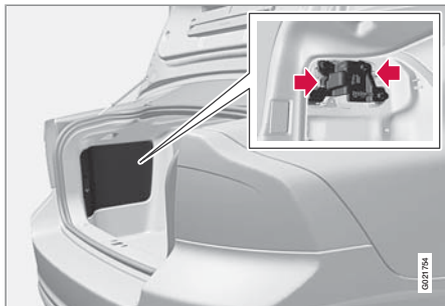


1. Retirez le cache en appuyant sur les 4 clip avec une lame fine et en tirant tout droit.
2. Dévissez et déposez le bloc optique.
3. Tournez l'ampoule dans le sens antihoraire et retirez-la.
4. Installez une ampoule neuve en tournant dans le sens horaire.
5. Reposez la lampe. (Le profil de la douille correspond à celui du culot de l'ampoule).
6. Remettez la douille en place. Le repère **TOP** sur la douille doit être orienté vers le haut.



Ampoules

Bloc optique arrière



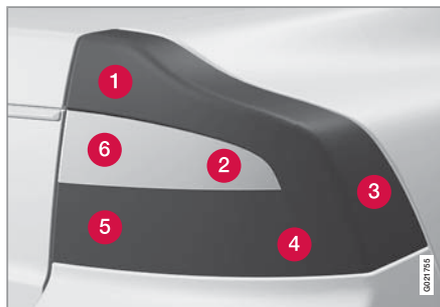
Les ampoules du combiné arrière se remplacent depuis le compartiment à bagages (pas les ampoules DEL).

1. Retirez les trappes des côtés gauche/droit pour accéder aux ampoules. Les ampoules sont placées dans des douilles séparées.
2. Enfoncez les ergots de verrouillage simultanément et retirez la douille.
3. Remplacez l'ampoule.
4. Branchez le connecteur.
5. Enfoncez la douille pour la mettre en place et remplacez la trappe.

NOTE

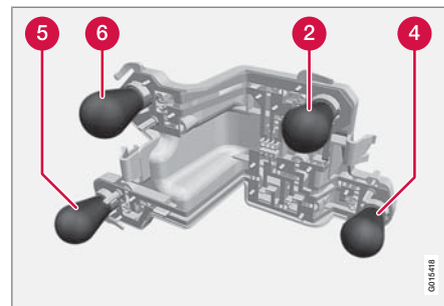
Si un message reste affiché après avoir remplacé une ampoule défectueuse, contactez un atelier Volvo agréé.

Emplacement des ampoules arrière



Feux arrière, côté droit

- 1** Feu de position/stationnement (LED)
- 2** Clignotants
- 3** Feux de gabarit, SML (LED)
- 4** Feux Stop
- 5** Feu antibrouillard arrière (un seul côté)
- 6** Feux de recul



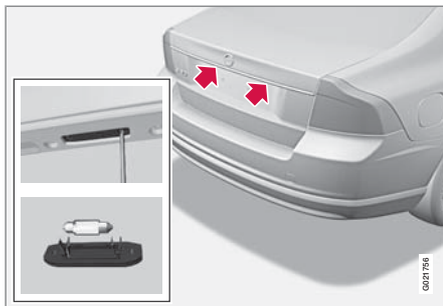
Douille de feu arrière

- 2** Clignotants
- 4** Feux Stop
- 5** Feu antibrouillard arrière (un seul côté)
- 6** Feux de recul



Ampoules

Éclairage de la plaque minéralogique



1. Desserrez les vis avec un tournevis.
2. Dégagez doucement l'ensemble du bloc optique et retirez-le.
3. Remplacez l'ampoule.
4. Remettez en place et revissez le bloc optique.

Éclairage d'embarquement



Avant de remplacer une ampoule, voir page 232.

1. Insérez un tournevis sur le côté court du verre, au plus près de la console du tunnel puis tournez légèrement pour décrocher le verre. (Concerne les deux lampes.)
2. Tournez doucement jusqu'à ce que le verre se détache.
3. Remplacez l'ampoule.
4. Replacez la lentille.

Éclairage du compartiment à bagages



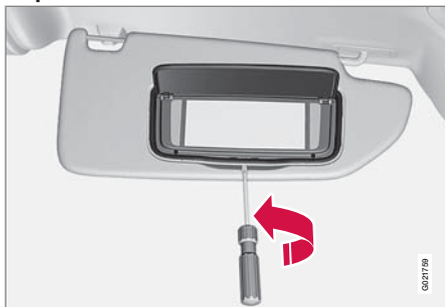
1. Délogez le bloc optique en y insérant un tournevis et en forçant légèrement sur celui-ci.
2. Remplacez l'ampoule.
3. Vérifiez que l'ampoule s'allume est remonte le bloc optique.



Ampoules

Éclairage du miroir de courtoisie

Dépose du verre du miroir



1. Insérez un tournevis sous le bord inférieur, au centre. Faites levier avec précaution sur la patte, sur le bord.
2. Insérez le tournevis sous le bord des deux côtés (au niveau des points noirs en caoutchouc) et forcez doucement pour libérer le bord inférieur du verre.
3. Sortez avec précaution l'ensemble du verre du miroir avec le couvercle.
4. Remplacez l'ampoule.

Pose du verre du miroir

1. Enfoncez les trois pattes situées sur le bord supérieur du verre de miroir.

2. Enfoncez ensuite les trois pattes inférieures.

Caractéristiques des ampoules

Éclairage	Puissance (W)	Type
Feux supplémentaires, Bi-xénon®, ABL	55	H7
Feu de croisement, halogène	55	H7
Feux de route, halogène	65	H9
Feux Stop	21	P21W
Feux de recul	21	P21W
Feu antibrouillard arrière	21	P21W
Clignotants avant	21	H21W
Clignotant arrière/	21	PY21W
Phares antibrouillard	35	H8

Éclairage	Puissance (W)	Type
Éclairages d'embranchement, du compartiment à bagages, de la plaque minéralogique	5	Ampoule navette SV8,5
Miroir de courtoisie	1,2	Ampoule navette SV5,5
Feux de position et de stationnement avant	5	W5W
Feux de gabarit avant	5	W5W
Éclairage de boîte à gants	5	Ampoule navette SV8,5



Balai d'essuie-glace et liquide lave-glace

Balai d'essuie-glace

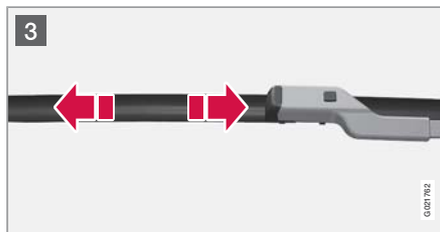
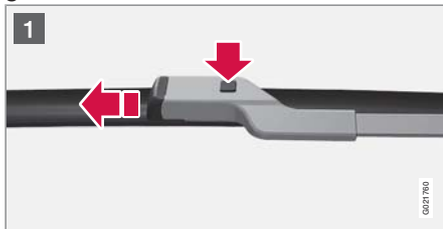
Position d'entretien

Pour pouvoir remplacer ou nettoyer les balais d'essuie-glace, ils doivent être en position d'entretien.

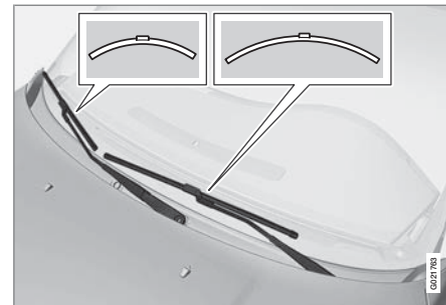
1. Mettez la télécommande en position 0, voir page 70 et laissez la télécommande dans l'interrupteur de contact.
2. Déplacez le levier droit vers le haut pendant environ 1 seconde. Les essuie-glaces se mettent en mouvement et s'arrêtent en position verticale.

Les essuie-glaces reviennent dans leur position d'origine au démarrage de la voiture.

Remplacement des balais d'essuie-glace



- 1 Relevez le bras d'essuie-glace. Appuyez sur le bouton situé sur la fixation du balai d'essuie-glace et tirez tout droit, parallèlement au bras d'essuie-glace.
- 2 Insérez le nouveau balai d'essuie-glace jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- 3 Vérifiez que le balai est correctement fixé.



NOTE

Les balais d'essuie-glace ont différentes longueurs. Le balai du côté conducteur est plus long que celui du côté passager.

Nettoyage

Pour le nettoyage des balais et du pare-brise, voir page 269.



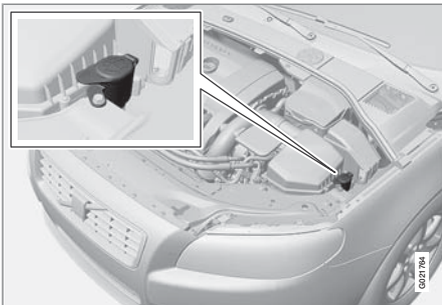
IMPORTANT

Vérifiez les balais régulièrement. L'absence d'entretien réduit la durée de vie des balais.



Balai d'essuie-glace et liquide lave-glace

Remplissage du liquide lave-glace



Le lave-glace et le lave-phares ont un réservoir commun.

! IMPORTANT

Utilisez de l'antigel pendant l'hiver pour éviter que le liquide ne gèle dans la pompe, le réservoir et les flexibles.

Pour les volumes, voir page 283.



Batterie

Symboles d'avertissement sur la batterie

	Portez des lunettes de protection.
	Pour de plus amples informations, consultez le manuel de conduite et d'entretien de la voiture.
	Entreposez la batterie à un endroit hors de portée des enfants.
	La batterie contient un acide corrosif.



Évitez les étincelles ou les flammes.



Risque d'explosion.

i NOTE

Toute batterie usée doit être recyclée de manière écologique puisqu'elle contient du plomb.

Manipulation

- Vérifiez que les câbles de la batterie sont correctement connectés et placés.
- Ne débranchez jamais la batterie lorsque le moteur tourne.

La durée de vie et le fonctionnement de la batterie dépendent des conditions de conduite (nombreux démarrages, sollicitations importantes de la batterie), du style de conduite et des conditions climatiques, etc.

! IMPORTANT

N'utilisez jamais de chargeur rapide pour charger la batterie.

! ATTENTION

Les batteries peuvent produire un mélange d'oxygène et d'hydrogène très explosif. Une étincelle provoquée par une erreur de branchement peut suffire à faire exploser la batterie. La batterie contient également de l'acide sulfurique très corrosif. En cas de contact de l'acide avec les yeux, la peau ou les vêtements, rincez abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin.

i NOTE

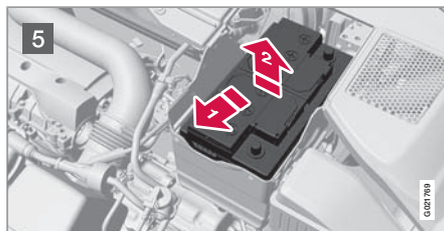
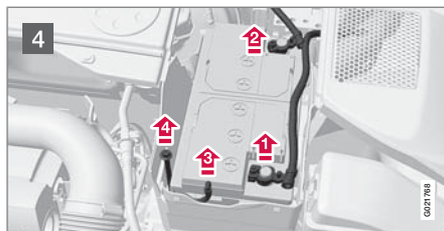
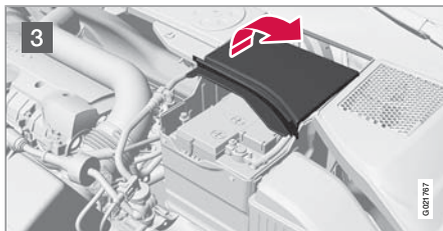
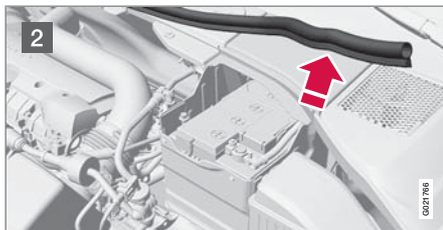
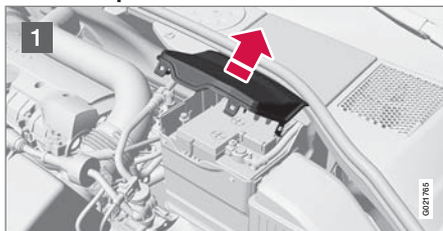
La durée de vie de la batterie peut être sérieusement réduite si elle subit des décharges répétées.



Batterie

Remplacement

Pour la dépose



Coupez le contact et attendez 5 minutes.

- 1 Ouvrez le clip du cache avant et retirez ce dernier.
- 2 Dégagez la baguette en caoutchouc pour libérer le cache arrière.
- 3 Retirez le cache arrière en dévissant d'un quart de tour et en le levant pour le retirer.

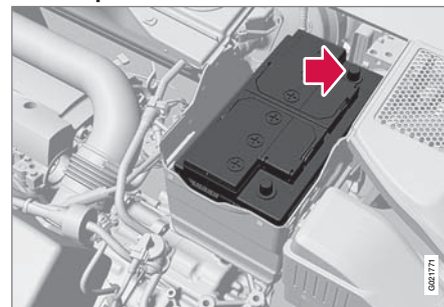
ATTENTION

Installez et retirez les câbles positif et négatif dans le bon ordre.

4

- 1 Débranchez le câble négatif noir.
- 2 Débranchez le câble positif rouge.
- 3 Débranchez le flexible de purge de la batterie.
- 4 Dévissez la vis qui maintient le collier de la batterie.
- 5 Déplacez la batterie sur le côté et soulevez-la.

Pour la pose





Batterie

1. Installez la batterie dans son logement.
2. Poussez la batterie vers l'intérieur et vers le côté jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec le bord arrière de son logement.
3. Vissez la batterie avec la vis du collier.
4. Branchez le flexible de purge.
5. Branchez le câble positif rouge.
6. Branchez le câble négatif noir.
7. Posez et enclenchez le cache arrière. (Voir la dépose)
8. Reposez la baguette en caoutchouc. (Voir la dépose)
9. Reposez le cache avant et fixez-le à l'aide du clip. (Voir la dépose)



Fusibles

Généralités

Pour éviter d'endommager le système électrique de la voiture, en cas de court-circuit ou de surcharge, l'ensemble des fonctions et des composants électriques est protégé par un certain nombre de fusibles.

Le non-fonctionnement d'un composant du système électrique peut être dû à un fusible grillé suite à une surtension temporaire. Si un même fusible grille à plusieurs reprises, le système concerné est probablement défectueux. Consultez un atelier Volvo agréé pour effectuer un contrôle.

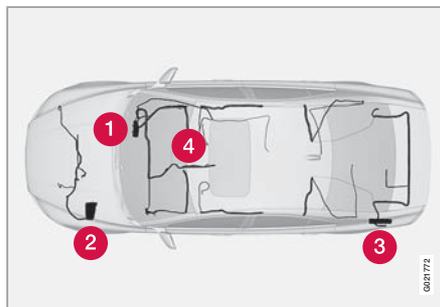
Remplacement

1. Reportez-vous au schéma des fusibles pour situer le fusible.
2. Retirez le fusible et examinez-le sur le côté pour déterminer si le filament courbé a fondu.
3. Le cas échéant, remplacez-le par un fusible de même couleur et de même ampérage.

ATTENTION

N'utilisez jamais d'objet étranger ni un fusible avec un ampérage supérieur à la valeur indiquée en remplacement. Cela pourra entraîner des dommages considérables sur le système électrique et causer un incendie.

Emplacement des boîtiers



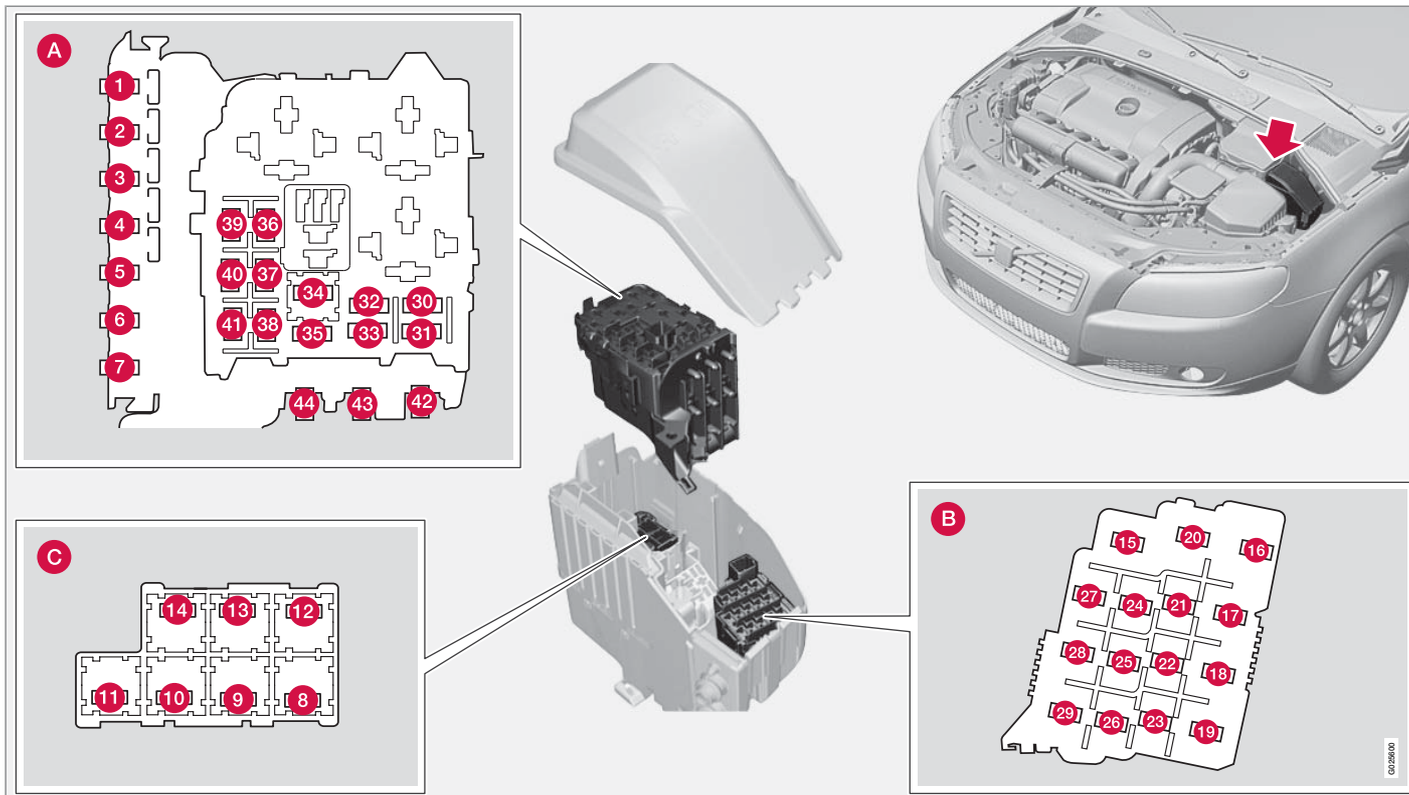
Si la voiture est à conduite à droite, les centrales situées sous la boîte à gants et la console centrale changent de côté.

- 1 Sous la boîte à gants
- 2 Compartiment moteur
- 3 Compartiment à bagages
- 4 Sur la console centrale*



Fusibles

Compartiment moteur





Fusibles

Généralités, fusibles, compartiment moteur

Une pince se trouve à l'intérieur du couvercle. La pince facilite le retrait et le remplacement des fusibles.

Positions (voir illustration précédente)

- A** Compartiment moteur supérieur
- B** Compartiment moteur avant
- C** Compartiment moteur inférieur

Ces fusibles se trouvent dans le boîtier du compartiment moteur. Les fusibles de **C** se trouvent sous **A**.

- Les fusibles 1 - 7 et 42 - 44 sont de type "MidiFuse" et ne doivent être remplacés que dans un atelier Volvo agréé.
- Les fusibles 8 - 15 et 34 sont de type "JCASE" et ne doivent être remplacés que dans un atelier Volvo agréé.
- Les fusibles 16 - 33 et 35 - 41 sont de type "MiniFuse".

Pos.	Fonction	A
1	Fusible primaire CEM KL30A	50
2	Fusible primaire CEM KL30B	50

Pos.	Fonction	A
3	Fusible primaire RJBA KL30	60
4	Fusible primaire RJBB KL30	60
5	Fusible primaire RJBD KL30	50
6	Emplacement de réserve	
7	Préchauffeur d'air PTC*	100
8	Emplacement de réserve	
9	Essuie-glace	30
10	Chauffage de stationnement*	25
11	Ventilateur d'habitacle	40
12	Emplacement de réserve	
13	Pompe ABS	40
14	Soupapes ABS	20
15	Emplacement de réserve	

Pos.	Fonction	A
16	Réglage de la portée des phares* (Bi-xénon actifs® et bi-xénon®)	10
17	Fusible primaire CEM	20
18	Radar, module de commande ACC*	5
19	Direction assistée assujettie à la vitesse	5
20	Module de commande du moteur, transmission SRS	10
21	Busés de lave-glace chauffés	10
22	Pompe à vide I5T	20
23	Panneau de commande d'éclairage	5
24	Lave-phares	15
25	Prises 12V avant et banquette arrière	15
26	Toit ouvrant*, Console plafonnier/ECC*	5

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



Fusibles

Pos.	Fonction	A
27	Boîtier compartiment moteur relais	5
28	Feux supplémentaires*	20
29	Avertisseur sonore	15
30	Module de commande moteur	10
31	Module de commande boîte de vitesses automatique*	15
32	Compresseur A/C	15
33	Bobines de relais	5
34	Relais de démarreur	30
35	Bobines d'allumage	20
	Système d'allumage (5 cyl. Diesel)	10
	EGR, VTC, système de refroidissement moteur Bypass (4 cyl. Diesel)	10

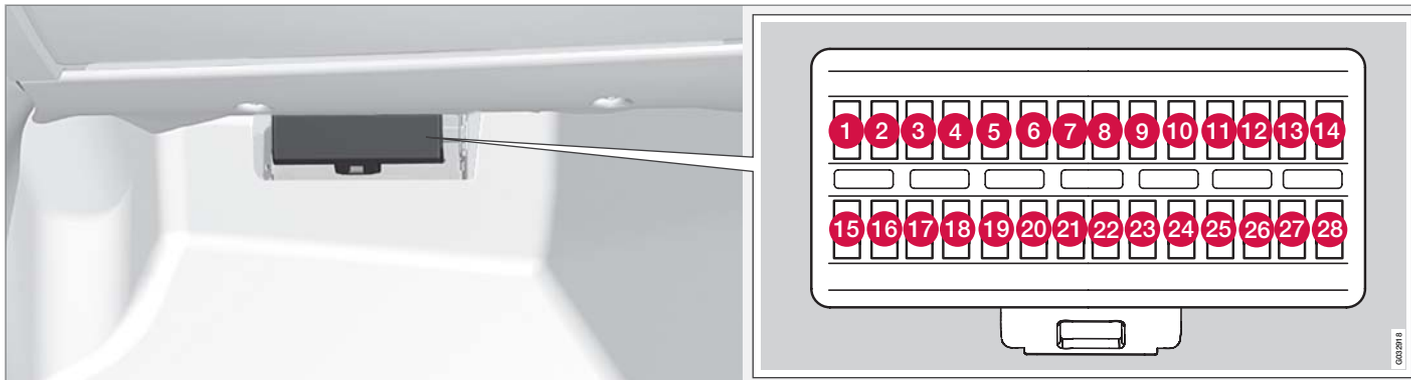
Pos.	Fonction	A
36	Module de commande du moteur, papillon essence	10
	Module de commande du moteur, papillon Diesel	15
37	Système d'injection, sonde de masse d'air	15
	Sonde de masse d'air (4 cyl. Diesel)	10
38	Soupapes moteur	10
39	EVAP, Sonde lambda, Injection (essence)	15
	Sonde lambda (4 cyl. essence, 5 cyl. Diesel)	10
40	Pompe à eau (V8)	10
	Chauffage de la ventilation de carter (5 cyl. essence)	10
	Chauffage de filtre Diesel, chauffage de la ventilation de carter (4 cyl. Diesel)	15
	Chauffage de filtre Diesel, chauffage de la ventilation de carter (5 cyl. Diesel)	20

Pos.	Fonction	A
41	Non utilisé	5
42	Bougie (4 cyl. diesel)	60
	Bougie (5 cyl. diesel)	70
43	Emplacement de réserve	
44	Ventilateur (4 - 5 cyl. essence, 4 cyl. Diesel)	60
	Ventilateur de refroidissement (V8, 6 cyl. essence, 5 cyl. Diesel)	80



Fusibles

Sous la boîte à gants



1. Écartez la garniture intérieure qui recouvre le boîtier de fusibles.
2. Appuyez sur le verrou du couvercle et relevez ce dernier.
3. Accès aux fusibles.

Emplacements

Pos.	Fonction	A
1	Capteur de pluie*	5
2	Système SRS	10

Pos.	Fonction	A
3	Freins ABS, frein de stationnement électrique	5
4	Pédale d'accélérateur*, chauffage d'air (PTC), sièges chauffants*	7,5
5	Emplacement de réserve	
6	Écran ICM, CD et Radio ^A , Système RSE*	15
7	Module de volant	7,5

Pos.	Fonction	A
8	Emplacement de réserve	
9	Feux de route	15
10	Toit ouvrant*	20
11	Feux arrière	7,5
12	Emplacement de réserve	
13	Antibrouillards avant*	15
14	Lave-glace	15



Fusibles

Pos.	Fonction	A
15	Régulateur de vitesse adaptatif, ACC*	10
16	Emplacement de réserve	
17	Éclairage de plafonnier, panneau de commande de porte conducteur/siège passager à commande électrique*	7,5
18	Écran d'information	5
19	Siège conducteur à commande électrique*	5
20	Emplacement de réserve	
21	Récepteur de télécommande, capteurs d'alarme	5
22	Pompe à carburant	20
23	Blocage de volant électrique	20
24	Emplacement de réserve	
25	Serrure trappe de réservoir/coffre à bagages	10
26	Sirène d'alarme, ECC	5

Pos.	Fonction	A
27	Bouton start/stop	5
28	Commutateur feux stop	5

A Premium.



Fusibles

Dans la console centrale - Executive*



La centrale est placée derrière le cache du côté passager.

i **NOTE**
 Si un fusible doit être remplacé, la voiture doit être confiée à un atelier Volvo agréé.

Pos.	Fonction	A
1	Montre analogique	5

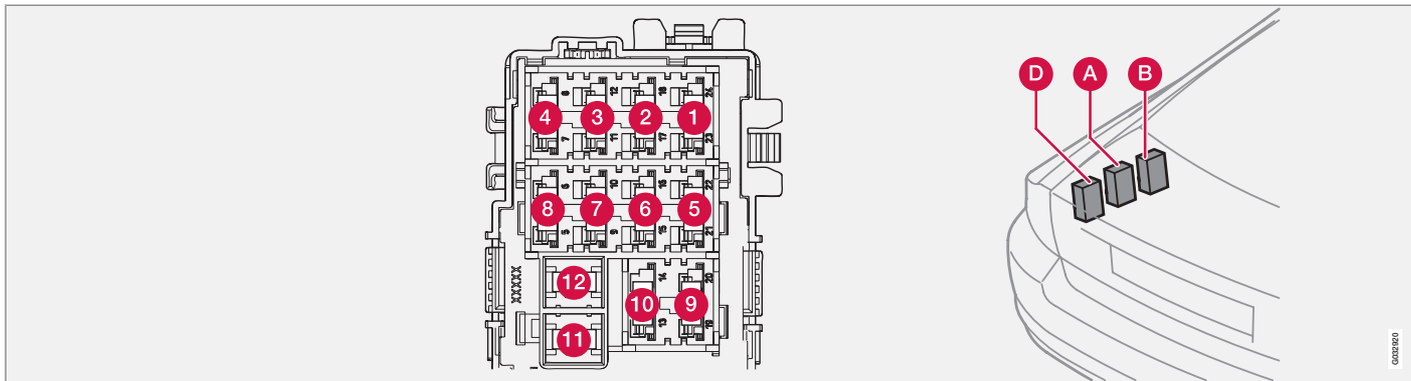
06

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



Fusibles

Compartiment à bagages



Le boîtier est placé derrière la garniture, du côté gauche.

Emplacements

Pos.	Module A (noir). Fonction	A
1	Panneau de commande, porte conducteur	25
2	Panneau de commande, porte passager	25
3	Panneau de commande, porte arrière gauche	25

Pos.	Module A (noir). Fonction	A
4	Panneau de commande, porte arrière droite	25
5	Emplacement de réserve	
6	Prise 12 V du compartiment à bagages, réfrigérateur*	15
7	Dégivrage de la lunette arrière	30
8	Appuie-tête rabattables*	15

Pos.	Module A (noir). Fonction	A
9	Prise remorque 2*	15
10	Siège à commande électrique, côté conducteur	25
11	Prise remorque 1*	40
12	Emplacement de réserve	

* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



06 Entretien et caractéristiques

Fusibles

Pos.	Module B (blanc). Fonction	A
1	Siège avant avec système de massage, Éclairage de l'accoudoir, Réfrigérateur*	5
2	Module de commande Four-C*	15
3	Siège avant chauffant, côté conducteur*	15
4	Siège avant chauffant, côté passager*	15
5	Siège chauffant arrière droit*	15
6	Module de commande AWD	10
7	Siège chauffant arrière gauche*	15
8	Emplacement de réserve	
9	Siège à commande électrique, côté passager*	25
10	Keyless drive*	20

Pos.	Module B (blanc). Fonction	A
11	Frein de stationnement électrique* gauche	30
12	Frein de stationnement électrique* droit	30

Pos.	Module D (bleu). Fonction	A
1	Écran RTI*, caméra de stationnement*	10
2	Emplacement de réserve	
3	Emplacement de réserve	
4	Emplacement de réserve	
5	Amplificateur audio*	25
6	Système audio ^A	15
7	Téléphone, Bluetooth*	5
8	Emplacement de réserve	
-		
12		

^A High Performance et Premium.

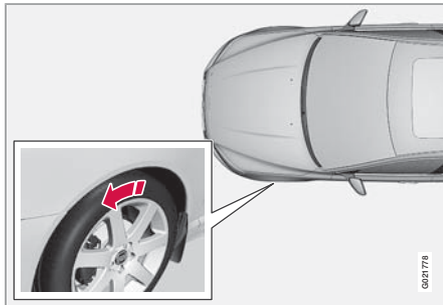
* Option/accessoire, pour de plus amples informations reportez-vous à l'Introduction.



Roues et pneus

Généralités

Les pneus ont une grande influence sur la tenue de route de votre voiture. Le type, les dimensions et la pression des pneus influent grandement sur les performances de la voiture.

Sens de rotation

La flèche indique le sens de rotation du pneumatique.

Les pneus unidirectionnels comportent une flèche indiquant le sens de rotation correct. Les pneus doivent conserver le même sens de rotation durant toute leur durée de vie. Les pneus ne doivent être permutés que de l'avant vers l'arrière, jamais du côté gauche au côté droit et vice-versa. Des pneus montés à l'envers réduisent le freinage et la capacité d'adhérence sur l'eau et la neige fondue.

NOTE

Veillez à conserver le même type, la même dimension et si possible la même marque pour les deux paires de roues.

Conformez-vous aux pressions de pneus recommandées, elles sont mentionnées sur le tableau des pressions de pneu, voir page 265.

Entretien des pneus**Durée d'utilisation du pneu**

Tous les pneus de plus de 6 ans doivent être contrôlés par un spécialiste, même s'ils semblent intacts. Les pneus vieillissent et se dégradent même s'ils ne sont utilisés que rarement ou jamais. Leur fonction peut s'en trouver affectée. Cela concerne aussi la roue de secours, les pneus d'hiver et les pneus conservés pour un usage ultérieur. Des fissures et des changements de couleur sont des signes extérieurs indiquant que le pneu ne peut pas être utilisé.

Pneus neufs

Les pneus ont une durée de vie limitée. Au bout de quelques années, ils commencent à durcir et leur capacité d'adhérence diminue. Dans la mesure du possible faites monter des pneus de remplacement neufs ayant été stockés le moins longtemps possible. Ceci est particulièrement important pour les pneus d'hiver. La semaine et l'année de fabrication, le marquage DOT (Department of Transportation) des pneus, sont indiquées par un code à quatre chiffres (par ex. 1502). Cela signifie que les pneus ont été fabriqués en 2002, semaine 15.

Pneus d'été et pneus d'hiver

Lorsque vous passez des roues d'été aux roues d'hiver, repérez toujours le côté où la roue était montée (**V** pour gauche, **H** pour droit).



Roues et pneus

Usure et entretien

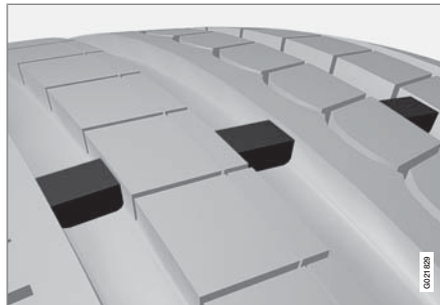
Une pression de pneu correcte entraîne une usure plus régulière, voir page 264. Le type de conduite, la pression des pneus, les conditions météorologiques et l'état de la chaussée sont des facteurs qui contribuent à la rapidité du vieillissement et de l'usure des pneus. Pour éviter les irrégularités dans la profondeur de la sculpture et l'apparition de rainure d'usure, il est possible de permuter les roues avant et arrière. La première permutation est conseillée à environ 5 000 km puis les suivantes à intervalles de 10 000 km. En cas de doute sur la profondeur de la sculpture, contactez un atelier Volvo agréé.

Stockez vos pneus suspendus ou couchés, mais jamais debout.

ATTENTION

Un pneu endommagé peut entraîner la perte de contrôle de la voiture.

Pneus dotés de témoins d'usure



Les témoins d'usure ont la forme de petits pavés étroits intégrés dans la sculpture de la bande de roulement. L'acronyme **TWI** (Tread Wear Indicator) est estampé sur le flanc du pneu. Lorsque l'usure des pneus est telle que la profondeur de la sculpture de la bande de roulement n'est plus que de 1,6 mm, les témoins sont au niveau de la sculpture. Faites monter des pneus neufs immédiatement. N'oubliez pas qu'un pneu usé présente un taux d'adhérence très faible sur route mouillée ou enneigée.

Jantes et boulons de roue

IMPORTANT

Serrez les boulons de roue à 140 Nm. Un serrage trop fort peut endommager l'assemblage vissé.

Seules les jantes testées et agréées par Volvo (et de la gamme originale Volvo) peuvent être montées sur votre voiture. Vérifiez le couple de serrage des écrous à l'aide d'une clé dynamométrique.

Boulon de roue bloquant

Les écrous de roue bloquants peuvent être utilisés aussi bien sur les jantes en aluminium que les jantes en acier.

Pneus d'hiver

Volvo recommande les pneus d'hiver de certaines dimensions. Les dimensions des pneumatiques dépendent du moteur. Utilisez toujours des pneus d'hiver corrects sur les quatre roues.

NOTE

Demandez conseil à un réparateur Volvo agréé pour les jantes et les types de pneu les mieux adaptés à votre voiture.



Roues et pneus

Pneus cloutés

Les pneus cloutés doivent être rodés sur une distance de 500 à 1000 kilomètres de façon à ce que les clous se positionnent correctement dans la gomme. Cela permet d'allonger la durée de vie des pneus et des clous en particulier.

NOTE

Les réglementations concernant l'utilisation des pneus cloutés varient d'un pays à l'autre.

Profondeur de la sculpture

Les pneus sont davantage sollicités en hiver qu'en été (routes recouvertes de glace ou de neige et basses températures). Volvo recommande donc une profondeur de sculpture minimum de 4 mm sur les pneus d'hiver.

Utilisation de chaînes à neige

Les chaînes à neige doivent uniquement être montées sur le train avant (même pour les voitures à transmission intégrale).

Ne dépassez jamais 50 km/h avec des chaînes à neige. Évitez de conduire sur des routes en terre, l'usure des pneus et des chaînes étant très rapide. N'utilisez jamais de chaînes à mon-

tage rapide car l'espace entre les disques de frein et les roues est trop réduit.

IMPORTANT

Utilisez des chaînes à neige Volvo ou des chaînes équivalentes adaptées au modèle de votre voiture, aux dimensions des pneumatiques et des jantes. Demandez conseil à un atelier Volvo agréé.

Surveillance de la pression des pneus TPMS*

TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) informe le conducteur lorsque la pression est trop basse dans un ou plusieurs pneus. Il utilise des capteurs placés dans les valves de chaque pneu. Lorsque la voiture roule à environ 40 km/h, le système relève la pression des pneus. Si la pression est trop basse, le témoin d'avertissement s'allume sur le panneau d'instruments et un message apparaît sur l'écran.

Vérifiez toujours le système après un changement de roue pour vous assurer que la ou les roues de remplacement sont compatibles avec le système.

Pour de plus amples informations concernant la pression des pneus, voir page 264.

Le système ne remplace pas l'entretien ordinaire des pneus.

IMPORTANT

Si une panne survient dans le système de pression de pneu, le témoin d'avertissement du panneau d'instruments s'allume. Le message **SYST PRESS PNEUS RÉPAR DEMANDÉE** apparaît. Les raisons peuvent être différentes : lors de la pose d'une roue qui n'est pas munie d'un capteur compatible avec le système de surveillance de pression de pneus Volvo par exemple.

Ajuster le système de surveillance de la pression des pneus

La surveillance de la pression des pneus être ajusté pour suivre les recommandations de pression de Volvo, par exemple lorsque vous conduisez avec une lourde charge.

NOTE

Le moteur doit être à l'arrêt.

Les réglages sont effectués avec la commande de la console centrale, voir page 118.

1. Gonflez les pneus à la pression souhaitée et sélectionnez la position **I** ou **II**.
2. Sélectionnez **Réglages véhicule** → **Pression des pneus**.
3. Sélectionnez **Calibrer pression des pneus**.



Roues et pneus

- Appuyez sur **ENTER**.
- Roulez à une vitesse supérieure à 40 km/h pendant au moins 1 minute.

Remédier à une faible pression de pneu

Lorsque le message **PRESS PNEUS BAS VÉRIFIER PNEUS** apparaît sur l'écran.

- Contrôlez la pression des quatre pneus.
- Gonflez le(s) pneu(s) jusqu'à la bonne pression.
- Roulez pendant au moins 1 minute à une vitesse supérieure à 40 km/h et vérifiez que le message disparaît.

Désactiver/activer le système de surveillance de la pression de pneus

NOTE

Le moteur doit être à l'arrêt.

Les réglages sont effectués avec la commande de la console centrale, voir page 118.

- Tournez la clé en position **I** ou **II**.
- Sélectionnez **Réglages véhicule** → **Pression de pneu**.
- Sélectionnez **Syst. de pression pneus** et appuyez sur **ENTER**.

- > Un **X** apparaît à l'écran si le système est activé. Il disparaît si le système est désactivé.

Recommandations

Seules les roues installées en usine ont des valves équipées de capteurs TPMS.

- La roue de secours Temporary spare n'est pas équipée d'un tel capteur.
- En cas d'utilisation d'une roue sans capteur TPMS, le message **PRESS PNEUS SYST RÉPAR DEMANDÉE** apparaîtra à chaque fois que la voiture roule à plus de 40 km/h pendant plus de 10 minutes.
- Volvo recommande l'installation de capteurs TPMS sur toutes les roues de la voiture.
- Volvo déconseille le transfert de capteurs d'une roue à l'autre.

ATTENTION

Lorsque vous gonflez un pneu équipé du système TPMS, maintenez l'embouchure de la pompe bien droit pour ne pas endommager la valve.

Pneus utilisables après une crevaison*

Si la voiture est munie de pneus Self Supporting run flat Tires (SST), elle comporte également le système TPMS.

Ce type de pneu possède un flanc renforcé spécial qui permet de continuer à rouler même si le pneu a perdu un peu d'air. Ces pneus sont montés sur des jantes particulières. (Il est aussi possible de monter des pneus ordinaires sur ces jantes.)

Si la pression d'un pneu SST baisse, le témoin TPMS jaune s'allume sur le tableau de bord et un message apparaît à l'écran. Si cela arrive, ne roulez pas à plus de 80 km/h. Le pneu devra être remplacé au plus vite.

Conduisez prudemment : dans certains cas, il est difficile de déceler de quel pneu il s'agit. Pour déterminer quel pneu devra être réparé, contrôlez les quatre pneus.

ATTENTION

Seules des personnes spécialement formées peuvent monter des pneus SST.

Les pneus SST ne peuvent être montés qu'avec le système TPMS.

Après l'apparition d'un message indiquant une basse pression de pneu, ne roulez pas à plus de 80 km/h.

La distance maximale à parcourir avant de changer de pneu est de 80 km.

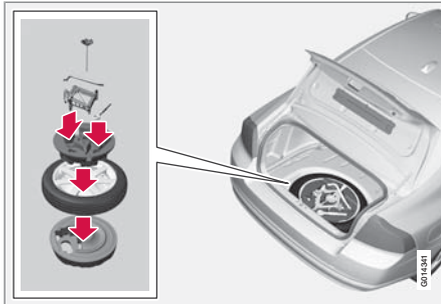
Évitez de conduire brusquement.

Les pneus SST doivent être remplacés s'ils sont endommagés ou crevés.



Roues et pneus

Outillage



Un bloc de mousse situé dans la jante de la roue de secours contient tous les outils. L'outillage est composé de l'anneau de remorquage, du cric* et de la clé à boulon de roue. Le bloc de mousse est vissé à un support au fond de la cuvette de la roue de secours.

Cric*

Utilisez le cric d'origine uniquement pour le remplacement de roue. La vis du cric doit toujours être correctement graissée.

Roue de secours*

La roue de secours (Temporary spare) n'est conçue que pour une utilisation provisoire. Remplacez la roue de secours au plus vite par une roue ordinaire. Pendant la conduite avec

une roue de secours, le comportement de la voiture peut être différent. La pression de pneu de la roue de secours est indiquée dans le tableau de pressions de pneu, voir page 265.

! IMPORTANT

La vitesse maximale autorisée avec une roue de secours est de 80 km/h.

! IMPORTANT

Il ne faut jamais conduire la voiture avec plus d'une roue de secours de type "Temporary spare" en même temps.

La roue de secours est placée dans la cuvette prévue avec l'extérieur de la jante orienté vers le bas. Deux blocs de mousse, un sous la roue de secours et un dessus/dedans qui maintient la roue de secours en place. Le bloc supérieur contient tous les outils.

La roue de secours et les blocs de mousse sont maintenus en place avec la même vis qui les traverse.

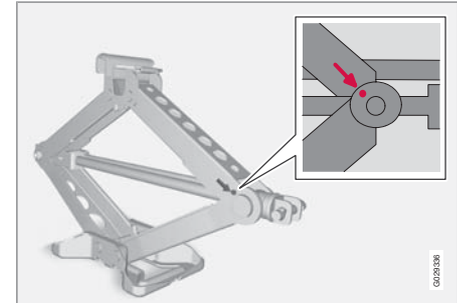
Pour sortir la roue de secours

1. Relevez le tapis de sol, de l'arrière et vers l'avant.
2. Dévissez la vis de fixation.

3. Sortez le bloc de mousse avec les outils.
4. Sortez la roue de secours.

Il n'est pas nécessaire de sortir le bloc inférieur.

Outils - remplacement



Après utilisation des outils et du cric, il convient de les ranger correctement. Le cric doit être déployé correctement pour qu'il ait assez de place.

Le bloc de mousse et la roue de secours doivent être remis en place dans l'ordre inverse.

Notez qu'il se trouve une flèche sur le bloc de mousse supérieur. Elle doit être orientée vers l'avant de la voiture.



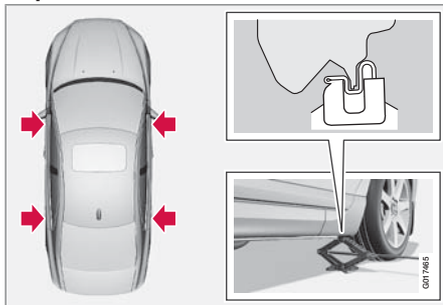
Roues et pneus

! IMPORTANT

Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les outils et le cric doivent être rangés aux emplacements prévus dans le compartiment à bagages de la voiture.

Remplacement d'une roue

Dépose



Placez le triangle de présignalisation, voir page 216 si une roue doit être changée dans un endroit exposé à la circulation. Veillez à ce que la voiture et le cric* soient sur un sol horizontal et plan.

1. Serrez le frein de stationnement et engagez le premier rapport ou la position **P** si la

voiture a une boîte de vitesses automatique.

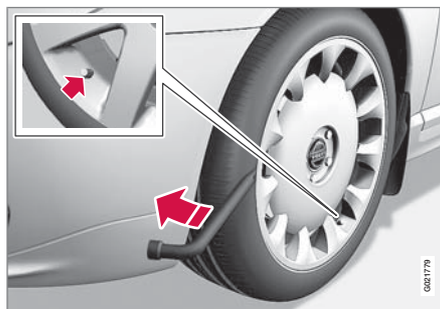
! ATTENTION

Vérifiez que le cric n'est pas endommagé, que les filets sont correctement graissés et qu'il n'y a pas de poussière.

i NOTE

Utilisez le cric de la voiture.

2. Sortez la roue de secours, le cric et la clé à écrou de roue situés sous le tapis du compartiment à bagages.
3. Calez les roues restant au sol, à l'avant et à l'arrière. Utilisez des cales en bois ou de grosses pierres.



4. (Pour les voitures munies de jantes en acier.) Faites levier dessus avec l'extrémité d'une clé à écrou de roue ou retirez-les à la main.
5. Desserrez les boulons de roue de $\frac{1}{2}$ à 1 tour à l'aide de la clé à écrous de roue.

! ATTENTION

Ne placez jamais aucun élément entre le sol et le cric ni entre la fixation du cric et le cric lui-même.

6. Il existe deux points de levage de chaque côté de la voiture. Il y a une encoche près de chaque fixation sous le cache en plastique. Descendez le pied du cric de sorte qu'il appuie à plat sur le sol. Vérifiez que le cric se trouve dans la fixation comme indiqué sur l'illustration et que le pied est placé à la verticale de la fixation.
7. Soulevez la voiture de sorte que la roue quitte le sol. Retirez les boulons de roue puis retirez la roue.

Pour la pose

1. Nettoyez les surfaces de contact entre la roue et le moyeu.
2. Placez la roue. Serrez les écrous de roue.



Roues et pneus

3. Abaissez la voiture de sorte que la roue ne puisse tourner.



4. Serrez fermement les boulons de roue en croix et de manière alternée. Il est important que les boulons de roue soient correctement serrés. Couples de serrage : 140 Nm. Vérifiez le serrage des écrous à l'aide d'une clé dynamométrique.
5. Placez l'enjoliveur (voitures munies de jantes en acier).

i NOTE

L'encoche prévue pour la valve sur l'enjoliveur doit être placée en face de la valve de la jante lors de la pose.

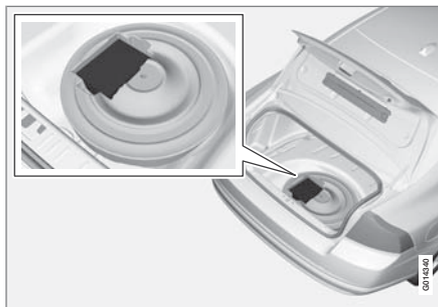
⚠ ATTENTION

Ne vous placez jamais sous la voiture lorsque celle-ci est placée sur un cric.

Ne laissez jamais de passagers dans la voiture lorsque celle-ci est placée sur un cric.

Garez la voiture de manière à ce qu'elle (ou une barrière, de préférence) se trouve entre les passagers et la route.

Réparation provisoire de crevaison*



Généralités

Le kit de réparation provisoire de crevaison permet de réparer une crevaison ou de contrôler et ajuster la pression de pneu. Il se compose d'un compresseur et d'un réservoir avec du liquide d'étanchéité. Le kit sert pour une réparation provisoire. Le flacon de liquide d'étan-

chéité doit être remplacé avant la date de péremption et après utilisation.

Le liquide d'étanchéité est efficace sur les pneus dont la crevaison est située sur la bande de roulement.

i NOTE

Le kit de réparation de crevaison est conçu uniquement pour une crevaison dans la bande de roulement du pneu.

La capacité du kit de réparation de crevaison à colmater une crevaison dans le flanc du pneu est limitée. N'essayez pas de colmater un pneu présentant des entailles, des fissures ou des dommages similaires.

Les prises 12 V pour raccordement au compresseur se trouvent dans la console avant, au niveau de la banquette arrière et dans le compartiment à bagages. Choisissez la prise la plus proche du pneu endommagé.

Pour sortir le kit de réparation de crevaison

Placez le triangle de présignalisation dans un endroit exposé à la circulation. Le kit de réparation de crevaison se trouve sous le plancher du compartiment à bagages.



Roues et pneus

1. Relevez le tapis de sol, de l'arrière et vers l'avant.
 2. Dévissez la vis de fixation.
 3. Ôtez le bloc de mousse qui maintient le cric et la clé à écrou de roue.
 4. Soulever le kit de réparation de crevaison.
- Remettez la pièces en place après utilisation.

ATTENTION

Ne conduisez pas à plus de 80 km/h après avoir utilisé le kit de réparation provisoire de crevaison. Le pneu colmaté provisoirement doit être remplacé dès que possible (distance maximale recommandée 200 km).

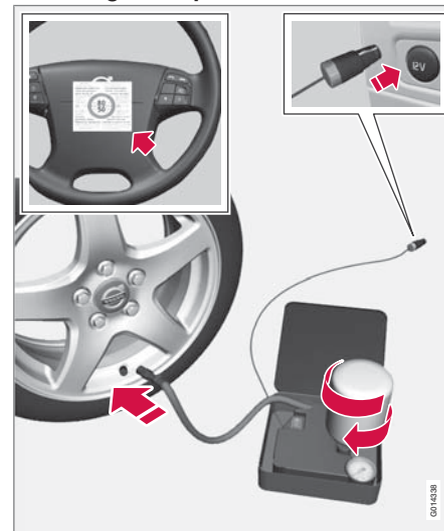
Vue d'ensemble



- 1 Autocollant, vitesse maximale autorisée
- 2 Interrupteur
- 3 Câble
- 4 Support de flacon (couverture orange)
- 5 Couvercle de protection
- 6 Réducteur de pression

- 7 Flexible pneumatique
- 8 Flacon de liquide d'étanchéité
- 9 Manomètre
- 10 Gants*

Colmatage d'un pneu crevé



Pour de plus amples informations concernant les fonctions des pièces, reportez-vous à l'illustration précédente.



Roues et pneus

- Ouvrez le couvercle du kit de réparation provisoire de crevaison.
- Prenez l'étiquette autocollante indiquant la vitesse maximale autorisée et fixez-la sur le volant.

ATTENTION

Le liquide d'étanchéité peut irriter la peau. En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement à l'eau et au savon.

- Vérifiez que l'interrupteur est en position **0** et sortez le câble et le flexible pneumatique.

NOTE

Ne brisez pas le sceau du flacon. Le sceau se brise lors du vissage du flacon.

- Dévissez le couvercle orange et le bouchon du flacon.

ATTENTION

Ne dévissez pas le flacon, il est muni d'une sécurité pour éviter les fuites.

- Vissez le flacon sur le support.

- Dévissez le capuchon de valve de la roue et vissez à fond le raccord du flexible sur le filetage de la valve.

ATTENTION

Ne laissez aucun enfant seul dans la voiture si le moteur tourne.

- Branchez le câble à la prise 12 V et démarrez la voiture.

ATTENTION

Ne vous placez jamais à côté d'un pneu pendant que le compresseur le gonfle. Si des craquelures ou des irrégularités apparaissent, arrêtez immédiatement le compresseur. Ne continuez pas votre route. Contactez un atelier spécialisé dans la réparation des pneus.

NOTE

Lorsque le compresseur est activé, la pression peut atteindre jusqu'à 6 bars mais elle baisse après environ 30 secondes.

- Placez l'interrupteur en position **I**.

IMPORTANT

Risque de surchauffe. Le compresseur ne doit pas fonctionner plus de 10 minutes.

- Remplissez le pneu pendant 7 minutes.

ATTENTION

Si la pression est inférieure à 1,8 bar, le trou dans le pneu est trop gros. Ne continuez pas votre route. Contactez un atelier spécialisé dans la réparation des pneus.

- Arrêtez le compresseur pour contrôler la pression sur le manomètre. La pression minimale est 1,8 bar et la pression maximale est 3,5 bars.
- Arrêtez le compresseur et débranchez le câble de la prise 12 V.
- Déconnectez le flexible de la valve du pneu et remettez le bouchon en place.
- Roulez dès que possible sur environ 3 km à une vitesse maximale de 80 km/h afin que le liquide d'étanchéité fasse son effet dans le pneu.

Gonflage de pneu

Les pneus d'origine de la voiture peuvent être gonflés avec le compresseur.



Roues et pneus

1. Le compresseur doit être éteint. Veillez à ce que l'interrupteur se trouve en position **0** et sortez le câble et le flexible pneumatique.
2. Dévissez le capuchon de valve de la roue et vissez à fond le raccord du flexible sur le filetage de la valve.

ATTENTION

L'inhalation de gaz d'échappement peut être fatale. Ne laissez jamais le moteur tourner dans des endroits fermés ou ne disposant pas d'une ventilation suffisante.

ATTENTION

Ne laissez aucun enfant seul dans la voiture si le moteur tourne.

3. Branchez le câble à l'une des prises 12 V de la voiture et démarrez le moteur.
4. Démarrez le compresseur en plaçant l'interrupteur en position **I**.

IMPORTANT

Risque de surchauffe Le compresseur ne doit pas fonctionner plus de 10 minutes.

5. Gonflez le pneu à la pression indiquée sur l'autocollant de pression de pneu. (Dégonflez avec le réducteur de pression si la pression est trop élevée.)
6. Arrêtez le compresseur. Débranchez le flexible pneumatique et le câble.
7. Remplacez le capuchon de valve.

Contrôlez ensuite la réparation et la pression.

1. Reconnectez l'équipement.
2. Relevez la pression du pneu sur le manomètre.
 - Si elle est inférieure à 1,3 bar, l'étanchéité du pneu n'est pas suffisante. Ne continuez pas votre route. Contactez un atelier spécialisé dans la réparation des pneus.
 - Si la pression du pneu est supérieure à 1,3 bar, le pneu doit être gonflé pour atteindre la pression indiquée par l'autocollant de pression des pneus. Si la pression du pneu est trop élevée, dégonflez avec le réducteur de pression.

ATTENTION

Ne dévissez pas le flacon, il est muni d'une sécurité pour éviter les fuites.

3. Arrêtez le compresseur. Débranchez le flexible pneumatique et le câble. Remplacez le capuchon de valve.
4. Remettez le kit de réparation provisoire de crevaison dans le compartiment à bagages.

NOTE

Le flacon de produit d'étanchéité et le flexible doivent être remplacés après utilisation. Ces remplacements sont assurés par un atelier Volvo agréé.

ATTENTION

Contrôlez la pression de pneu régulièrement.

Rendez-vous à l'atelier Volvo agréé le plus proche pour remplacer/réparer le pneu endommagé. Informez l'atelier que le pneu contient du liquide d'étanchéité.



Roues et pneus

ATTENTION

Ne conduisez pas à plus de 80 km/h après avoir utilisé le kit de réparation provisoire de crevaison. Consultez un atelier Volvo agréé pour effectuer l'inspection du pneu colmaté (distance maximale : 200 km). Le personnel pourra alors déterminer si le pneu peut être réparé ou s'il doit être remplacé.

Remplacement du flacon de produit d'étanchéité

Remplacez le flacon si la date de péremption est dépassée. Traitez l'ancien flacon comme un déchet dangereux pour l'environnement.

ATTENTION

Le flacon contient du latex à base d'éthanol 1,2 et de caoutchouc naturel brut.

Danger en cas d'ingestion. Peut provoquer des réactions allergiques en cas de contact cutané.

Évitez tout contact avec la peau et les yeux.

À conserver hors de portée des enfants.

NOTE

Déposez le récipient dans une station de récupération de déchets dangereux.

Caractéristiques

Dimensions

Tous les pneus comportent des indications de dimensions. Exemple de désignation :

225/50R17 94 W.

225	Largeur de section (mm)
50	Rapport entre hauteur et largeur de section (%)
R	Pneu radial
17	Diamètre de la jante en pouces (")
94	Code chiffré de charge maximum autorisée sur le pneu
W	Code de vitesse maximale autorisée (dans le cas présent, 270 km/h).

Catégories de vitesse

La voiture est homologuée en son entier, ce qui implique que les dimensions et les catégories de vitesse ne doivent pas dévier de celles indiquées sur la carte grise.

Les seules exceptions à ces règles sont les pneus d'hiver (avec ou sans clous). Si un tel pneu est choisi, la voiture ne doit pas être conduite à une vitesse supérieure à la catégo-

rie (par ex. la classe Q autorise une vitesse maximale de 160 km/h).

C'est l'état de la route qui détermine la vitesse à laquelle vous pouvez rouler avec la voiture et non la catégorie de vitesse des pneus.

Q	160 km/h (utilisé uniquement pour pneus d'hiver)
T	190 km/h.
H	210 km/h.
V	240 km/h.
W	270 km/h.
Y	300 km/h.

NOTE

Les valeurs indiquées dans le tableau concernent la vitesse maximale d'utilisation.



Roues et pneus

Pression des pneus



L'autocollant de pressions de pneu sur le montant de porte du côté conducteur (entre les portes avant et arrière) indique quelle pression les pneus doivent avoir à différentes conditions de charge et de vitesse. La pression correcte est aussi indiquée dans le tableau de pressions de pneu, voir ci-dessous.

- Pression de pneu pour la dimension de roue recommandée de la voiture
- Pression ECO
- Pression de la roue de secours (Temporary Spare)



NOTE

Les variations de température modifient la pression des pneus.



Roues et pneus

Pression de pneu recommandée

Version	Dimension de pneu	Vitesse (km/h)	Charge, 1 - 3 personnes sans TPMS		Charge, 1 - 3 personnes avec TPMS	Charge maxi		Pression ECO ^A
			Avant (kPa) ^B	Arrière (kPa)		Avant/ arrière (kPa)	Avant (kPa)	Arrière (kPa)
8 cylindres.	225/50 R 17	0 – 160	240	220	240	260	260	260
		160 +	300	300	300	310	310	-
	245/45 R 17	0 – 160	220	210	220	260	260	260
		160 +	280	280	280	300	300	-
	245/40 R 18	0 – 160	240	220	240	260	260	260
		160 +	270	270	270	290	290	-
6 cyl.	225/55 R 16	0 – 160	230	210	230	260	260	260
	225/50 R 17	160 +	280	280	280	290	290	-
	245/45 R 17							
	245/40 R 18	0 – 160	230	210	230	260	260	260
		160 +	270	270	270	290	290	-

06





06 Entretien et caractéristiques

Roues et pneus

Version	Dimension de pneu	Vitesse (km/h)	Charge, 1 - 3 personnes sans TPMS		Charge, 1 - 3 personnes avec TPMS	Charge maxi		Pression ECO ^A
			Avant (kPa) ^B	Arrière (kPa)	Avant/arrière (kPa)	Avant (kPa)	Arrière (kPa)	Avant/arrière (kPa)
5 cyl. Diesel 185 ch	225/55 R 16	0 - 160	220	210	220	260	260	260
	225/50 R 17	160 +	260	260	260	270	270	-
	245/45 R 17							
	245/40 R 18	0 - 160	230	210	230	260	260	260
		160 +	260	260	260	270	270	-



Roues et pneus

Version	Dimension de pneu	Vitesse (km/h)	Charge, 1 - 3 personnes sans TPMS		Charge, 1 - 3 personnes avec TPMS	Charge maxi		Pression ECO ^A
			Avant (kPa) ^B	Arrière (kPa)		Avant (kPa)	Arrière (kPa)	
4 cyl. Diesel	225/55 R 16	0 – 160	220	210	220	260	260	260
5 cyl. Diesel, 163 ch	225/50 R 17	160 +	260	260	260	270	270	-
	245/45 R 17							
4 cyl./5 cyl. essence	245/40 R 18	0 – 160	230	210	230	260	260	260
	205/60 R 16	160 +	260	260	260	270	270	-
4 cyl./5 cyl. Flexifuel								
Roue de secours ^C	T 125/80 R 17	80 maxi	420	420	420	420	420	-

^A Conduite économique en carburant

^B Dans certains pays, l'unité bar est utilisée avec l'unité SI Pascal : 1 bar = 100 kPa.

^C Roue de secours "Temporary Spare"

Économie de carburant, pression ECO

Pour les vitesses inférieures à 160 km/h, la pression de pneu ordinaire pour pleine charge est recommandée afin d'obtenir la consommation de carburant la plus basse.

Contrôler la pression des pneumatiques

La pression des pneus doit être contrôlée tous les mois. Cela concerne aussi la roue de secours. Après quelques kilomètres, les pneus chauffent et leur pression augmente. La pres-

sion doit être contrôlée lorsque les pneus sont froids. Un pneu froid est un pneu dont la température est identique à celle de l'air ambiant.



Roues et pneus

Un pression de pneus trop basse augmente la consommation de carburant et réduit la durée de vie des pneus ainsi que l'adhérence de la voiture. La conduite avec des pneus sous-gonflés entraîne la surchauffe des pneus qui peuvent alors être endommagés. La pression de pneu agit sur le confort, le bruit dû à la chaussée et le contrôle de la voiture.



NOTE

La pression de pneu baisse avec le temps. Ce phénomène est normal. La pression de pneu varie aussi en fonction de la température ambiante.



Soins à la voiture

Lavage de la voiture

Lavez la voiture dès qu'elle est sale. Lavez la voiture sur une plate-forme de lavage avec séparateur d'huiles. Utilisez du shampoing pour voiture.

- Nettoyez au plus vite les fientes d'oiseaux tombées sur la peinture. Elles contiennent des substances chimiques qui attaquent et décolorent rapidement la peinture. Nous recommandons de faire corriger toute décoloration par un atelier Volvo agréé.
- Passez les dessous de caisse au jet d'eau. Si vous utilisez un jet haute pression, veillez à ne pas approcher l'embout de l'appareil à moins de 30 cm des surfaces peintes.
- Rincez la voiture jusqu'à ce que toute la poussière ait été éliminée. Ne dirigez pas le jet directement sur les serrures.
- Lavez à l'eau tiède avec une éponge et du shampoing pour voiture.
- Nettoyez les balais d'essuie-glace avec une solution savonneuse tiède ou un shampoing pour voiture.
- Utilisez un agent dégraissant à froid si la saleté est incrustée.
- Séchez la voiture avec une peau de chamois propre ou une raclette.

ATTENTION

Faites toujours nettoyer le moteur par un garage. Si le moteur est nettoyé lorsqu'il est encore chaud, il peut générer un risque d'incendie.

IMPORTANT

Des phares sales offrent une fonction dégradée. Nettoyez-les régulièrement, par exemple lorsque vous faites le plein.

NOTE

De la condensation peut se former à l'intérieur des éclairages extérieurs comme les phares, les feux antibrouillard et les feux arrière. Ce phénomène est naturel et tous les éclairages extérieurs sont conçus pour y faire face. La condensation est évacuée du boîtier lorsque la lampe a été allumée pendant un moment.

Nettoyage des balais d'essuie-glace

Des restes d'asphalte, de poussière ou de sel sur les balais d'essuie-glace ainsi que les insectes ou la glace sur le pare-brise réduisent la durée de vie des balais.

NOTE

Nettoyez régulièrement les balais et le pare-brise avec une solution savonneuse tiède ou un shampoing pour voiture.

N'utilisez jamais de détachant trop agressif.

Lavage en station automatique

Le lavage automatique est un moyen simple et rapide de laver votre voiture, mais les brosses d'un lavage automatique ne passent pas parfaitement sur toute la carrosserie. Pour un meilleur résultat, nous vous recommandons de laver la voiture à la main.

NOTE

Pendant les premiers mois, la voiture ne doit être lavée qu'à la main. La peinture est plus fragile lorsqu'elle est neuve.

Testez les freins**ATTENTION**

Testez toujours les freins après le lavage de la voiture, même le frein de stationnement, pour éviter que l'humidité et la corrosion n'attaquent les plaquettes, nuisant au freinage.



Soins à la voiture

Si vous roulez longtemps sous la pluie ou sur la neige, appuyez régulièrement sur la pédale de frein. La chaleur de la friction permet de réchauffer et sécher les garnitures de frein. Ce conseil s'applique également lorsque vous démarrez le moteur par temps froid ou humide.

Caoutchouc, plastiques extérieurs et détails décoratifs

Pour nettoyer les parties en caoutchouc ou en plastique coloré et les détails décoratifs comme les baguettes lustrées, nous vous recommandons un produit nettoyant spécial disponible chez les réparateurs Volvo. En cas d'utilisation de tels produits nettoyants, suivez attentivement les instructions.

IMPORTANT

Évitez de cirer et de polir les parties en plastique et en caoutchouc.

Le polissage de baguettes lustrées peut éliminer ou endommager le revêtement lustré.

N'utilisez pas de produits de polissage contenant des agents abrasifs.

Jantes

Utilisez exclusivement un agent nettoyant recommandé par Volvo. Les agents nettoyants pour jantes agressifs peuvent endommager la surface et provoquer l'apparition de taches sur les jantes en aluminium chromé.

Polissage et cirage

Polissez et cirez la voiture lorsque la peinture commence à ternir ou lorsque vous souhaitez protéger la carrosserie.

Le polissage n'est normalement pas nécessaire dans l'année qui suit la date de livraison. Cependant, la voiture peut être cirée durant cette période. Ne polissez ou ne cirez pas la voiture directement au soleil.

Lavez et séchez la voiture très soigneusement avant de la polir ou de la cirer. Éliminez les dépôts d'asphalte et de goudron avec le produit ad hoc Volvo ou avec de l'essence minérale. Pour enlever les taches les plus tenaces, utilisez une pâte abrasive très fine (de ponçage) spécialement conçue pour la peinture des voitures.

Commencez par passer du produit de polissage, puis cirez avec de la cire liquide ou solide. Suivez scrupuleusement les instructions figurant sur l'emballage. De nombreux produits servent à la fois au polissage et au cirage.

IMPORTANT

Les traitements de la peinture comme la conservation, l'étanchéisation, la protection, ou autres peuvent endommager la peinture. Les dommages sur la peinture dus à de tels traitements ne sont pas couverts par la garantie de Volvo.

Nettoyage des vitres latérales avant avec surface hydrofuge*



N'utilisez jamais de cire pour voitures, de produit de dégraissage ou produits similaires sur les surfaces en verre car ceci peut endommager leurs qualités hydrofuges.

Veillez à ne pas rayer le verre lors du nettoyage.

Utilisez seulement une raclette à lame plastique pour gratter le givre sur le verre afin de ne pas l'endommager.

Ce traitement de surface s'use naturellement.

Afin de conserver les propriétés hydrofuges de la surface, nous recommandons l'application d'un produit spécial que vous trouverez chez votre réparateur Volvo agréé. Ce produit devra être appliqué pour la première fois au bout de trois ans puis chaque année.



Protection anticorrosion – contrôle et entretien

Votre voiture a subi un traitement anticorrosion intégral en usine. Certaines parties de la carrosserie sont en tôle galvanisée. Les soubassements de carrosserie sont protégés par un produit anticorrosion résistant. Une fine couche de liquide anticorrosion a été vaporisée dans le but de pénétrer à l'intérieur des membranes, des cavités, des sections fermées et des portes latérales.

Le traitement anticorrosion de la voiture ne nécessite en principe aucun traitement pendant environ 12 ans. Au-delà, un traitement doit être effectué tous les trois ans. Si la voiture nécessite un traitement supplémentaire, consultez un atelier Volvo agréé.

La saleté et le sel peuvent provoquer la corrosion. C'est pourquoi il est important de maintenir la voiture propre. Pour conserver la protection anticorrosion, il convient de faire un contrôle régulier et éventuellement de l'entretenir.

Nettoyage de l'intérieur

Utilisez exclusivement des agents nettoyants et des produits d'entretien recommandés par Volvo. Nettoyez régulièrement et suivez les instructions fournies avec le produit d'entretien.

Taches sur les garnitures textiles et du plafond

Pour ne pas dégrader le traitement ignifuge de la garniture, nous vous recommandons d'utiliser un produit de nettoyage spécial pour les textiles disponibles chez les réparateurs Volvo. Pour le nettoyage des ceintures de sécurité, utilisez de l'eau et un détergent synthétique. Veillez à ce que la ceinture de sécurité soit sèche avant de l'enrouler.

IMPORTANT

Des objets tranchants ou des bandes Velcro peuvent endommager la garniture textile.

Traitement des taches sur les garnitures en cuir

Le cuir des garnitures est sans chrome et approuvé selon la norme Oeko-Tex 100.

Le cuir vieillit et doit être traité pour conserver ses propriétés naturelles. Vous obtenez alors une couche protectrice mais un nettoyage régulier est nécessaire pour conserver ses propriétés et son aspect. Volvo propose une

gramme complète de produits pour le nettoyage et le traitement des garnitures en cuir qui, lorsqu'ils sont utilisés selon les instructions, préserve la couche protectrice du cuir. Après un certain temps, l'aspect naturel du cuir vieillira plus ou moins en fonction de la structure du cuir. Ce vieillissement du cuir est normal et indique que c'est un produit naturel.

Pour obtenir le meilleur résultat, Volvo recommande le nettoyage et l'application d'une crème protectrice deux à quatre fois par an (ou plus souvent au besoin). Demandez les produits d'entretien du cuir Volvo à votre réparateur.

IMPORTANT

N'utilisez jamais de détachant trop agressif. De tels produits pourraient endommager les garnitures en textile, vinyle et cuir.

IMPORTANT

Veillez noter que certains produits qui se décolorent (des jeans, des vêtements en daim neufs etc.) peuvent laisser des traces sur la garniture.



Soins à la voiture

Conseil de nettoyage des garnitures en cuir

1. Versez le produit de nettoyage du cuir sur une éponge humide et serrez l'éponge pour obtenir de la mousse.
2. Exercez des mouvements circulaires pour éliminer la saleté.
3. Appliquez soigneusement avec l'éponge sur les taches. Laissez l'éponge absorber la tache. Ne frottez pas.
4. Essuyez avec du papier ou un chiffon doux et laissez le cuir sécher totalement.

Traitement de protection des garnitures en cuir

1. Versez un peu de crème protectrice sur un chiffon doux et appliquez une fine couche de crème sur le cuir par des mouvements circulaires légers.
2. Laissez le cuir sécher pendant 20 minutes avant utilisation.

Le cuir a maintenant une meilleure protection contre les taches et une protection UV.

Détachage des pièces intérieures en plastique, en métal et en bois

Pour détacher pièces et surfaces intérieures, nous vous recommandons d'utiliser un chiffon en microfibres ou en fibranne légèrement

humide que vous trouverez chez votre réparateur Volvo.

Ne frottez ou ne raclez jamais une tache. N'utilisez jamais de détachant trop agressif. Dans les cas extrêmes, vous pouvez utiliser un agent nettoyant spécial disponible dans les concessions Volvo.

Tapis et compartiment à bagages

Retirez les tapis pour nettoyer séparément la moquette et les tapis. Éliminez la poussière et la saleté avec un aspirateur.

Retouches de peinture

La peinture joue un rôle important dans la protection anticorrosion de la voiture et doit, de ce fait, être vérifiée régulièrement. Pour éviter toute attaque de la rouille, les dommages à la peinture doivent être réparés immédiatement. Les détériorations de peinture les plus courantes sont les éclats dus aux projections de gravillons, les rayures et les marques sur les bordures d'ailes et les portières, par exemple.

Matériel

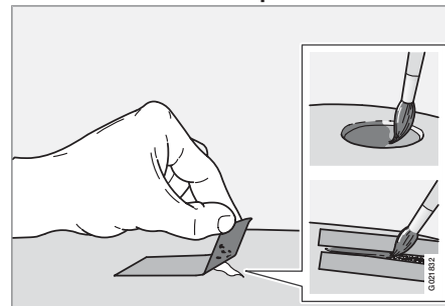
- couleur de fond (primer) en pot
- peinture en pot ou sous forme de stylo de retouches
- pinceau
- ruban adhésif de masquage

Code de couleur



Il est important d'utiliser la bonne couleur. L'autocollant de produit indique le code de couleur de la voiture, voir page 274.

Retoucher un éclat de peinture





Avant de commencer, veillez à ce que la voiture est propre et sèche et à ce que la température est supérieure à 15 °C.

1. Collez un morceau de ruban adhésif de masquage sur la surface endommagée. Retirez-le pour enlever les éventuelles écailles.
2. Agitez l'apprêt énergiquement et appliquez-le à l'aide d'un pinceau fin ou d'une allumette. Appliquez la peinture à l'aide d'un pinceau une fois que l'apprêt est sec.
3. Pour les rayures, procédez comme décrit ci-dessus, mais appliquez du ruban de masquage autour de la surface endommagée pour protéger la peinture intacte.
4. Attendez une journée avant de polir les surfaces retouchées. Utilisez un chiffon doux et appliquez la pâte abrasive en très faible quantité.

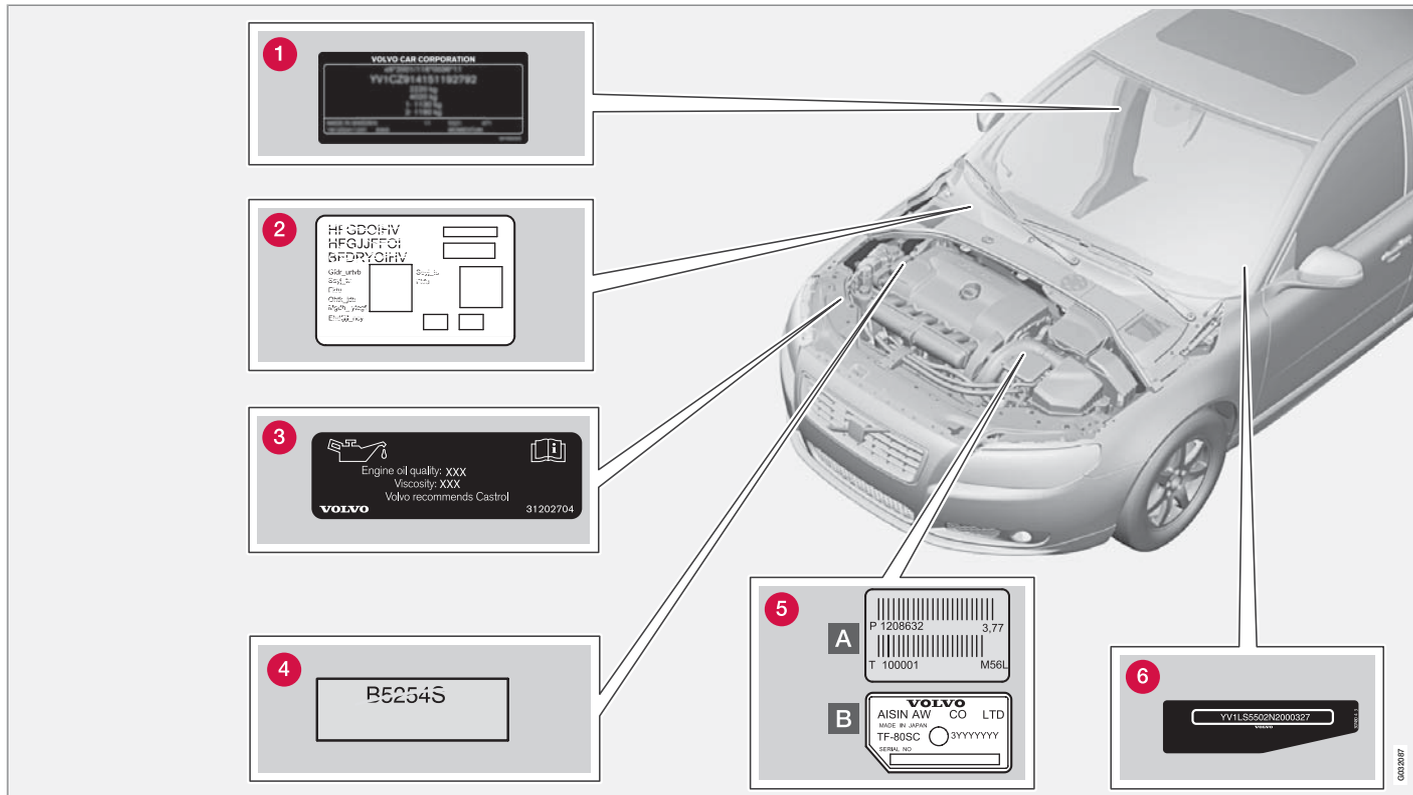
**NOTE**

Si l'éclat n'a pas attaqué la peinture jusqu'à la tôle et qu'il reste une couche de peinture intacte, passez directement la peinture sur cette couche après l'avoir nettoyée.



Désignations de type

Emplacement des autocollants





Désignations de type

Pour tout contact avec un réparateur Volvo concernant la voiture et pour les commandes de pièces et d'accessoires, votre requête sera plus facilement satisfaite si vous connaissez la désignation de type de la voiture, les numéros de châssis et de moteur.

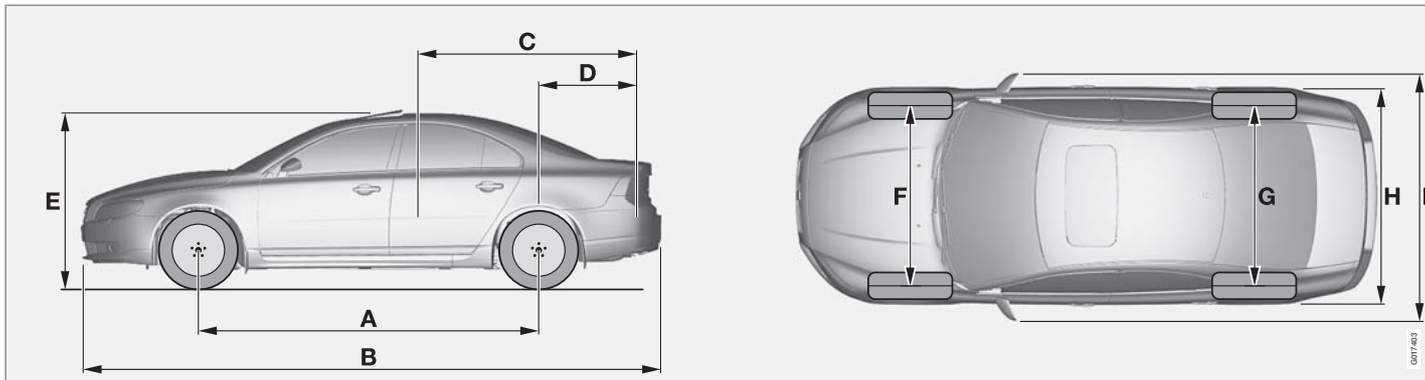
- 1 Désignation de type, numéro de châssis, poids maximum autorisés, codes de peinture et de garniture et numéro d'homologation de type.
- 2 Autocollant de chauffage de stationnement.
- 3 L'autocollant huile moteur indique la qualité et la viscosité de l'huile.
- 4 Désignation de type, numéro de référence et numéro de fabrication du moteur.
- 5 Numéro de fabrication et désignation de type de la boîte de vitesses.
 - A Boîte de vitesses manuelle
 - B Boîte de vitesses automatique
- 6 Numéro d'identification de la voiture. (VIN Vehicle Identification Number)

La carte grise de la voiture comporte d'autres informations concernant la voiture.



Caractéristiques

Cotes



Repère sur l'illustration	Cotes	mm
A	Empattement	2835
B	Longueur	4851
C	Longueur de charge, plancher, banquette rabattue	1927
D	Longueur de charge, plancher	1094

Repère sur l'illustration	Cotes	mm
E	Hauteur	1493
F	Voie avant	1588
G	Voie arrière	1585
H	Largeur	1861
I	Largeur, rétroviseurs compris	2106

Poids

Le poids en ordre de marche comprend le conducteur, le poids du réservoir de carburant rempli à 90 % et les autres liquides (lave-glace, de refroidissement) etc. Le poids des passagers et des accessoires montés, c'est-à-dire le crochet d'attelage, les barres de toit, le coffre de toit etc. et la charge sur la boule d'attelage (si attelée, voir tableau) modifient la capacité de charge et ne sont pas compris dans le poids en ordre de marche. Charge autorisée (sans conducteur) = Poids total – Poids en ordre de marche.

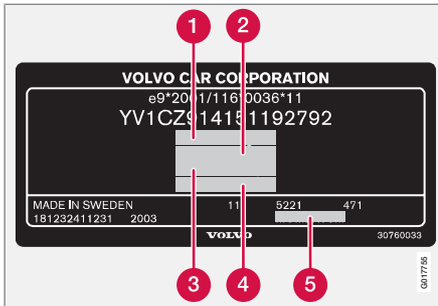
0017403



Caractéristiques

! ATTENTION

Le comportement de la voiture varie selon sa charge et la répartition de la charge.



Pour de plus amples informations concernant l'emplacement de l'autocollant, voir page 274.

- ❶ Poids total autorisé en charge (PTAC)
- ❷ Poids Total Roulant Autorisé (PTRA) (Voiture+remorque)

- ❸ Charge maxi sur essieu avant
- ❹ Charge maxi sur essieu arrière
- ❺ Niveau d'équipement

Charge maxi : Reportez-vous au certificat d'immatriculation.

Charge maxi permise sur le toit : 100 kg

Poids remorqué et charge sur la boule d'attelage

Modèle	Boîte de vitesses	Poids de remorque freinée (kg)	Charge sur la boule d'attelage (kg)
Tout	Tout	0 – 1200	50
2.0	MTX75	1500 maxi	75



Caractéristiques

Modèle	Boîte de vitesses	Poids de remorque freinée (kg)	Charge sur la boule d'attelage (kg)
2.0F	MTX75	1 500 maxi	75
2.5FT	Manuelle (M66)	1 600 maxi	75
2.5FT	Automatique (TF-80SC)	1 800 maxi	75
2.5T	Manuelle (M66)	1 800 maxi	75
2.5T	Automatique (TF-80SC)	1 800 maxi	75
3.2	Automatique (TF-80SC) Automatique AWD	1 800 maxi	75
T6	Automatique (TF-80SC) AWD	2 000 maxi	90
V8	Automatique (TF-80SC)	2 000 maxi	90
2.0D	MMT6	1 600 maxi	75
2.4D	Manuelle (M66)	1 600 maxi	75
2.4D	Automatique (TF-80SC)	1 800 maxi	75
D5	Manuelle (M66) Manuelle AWD	1 600 maxi	75
D5	Automatique (TF-80SC) Automatique AWD	2 000 maxi	90



Caractéristiques

Poids de remorque non freinée (kg)	Charge sur la boule d'attelage (kg)
750 maxi	50

i NOTE

L'utilisation d'un dispositif de stabilisation est recommandée pour les remorque de plus de 1 800 kg.

Caractéristiques du moteur

Caractéristique/Modèle	2.0	2.0F	2.5T	2.5FT	3.2	T6	V8
Désignation de moteur	B4204S3	B4204S4	B5254T6	B5254T8	B6324S	B6304T2	B8444S
Puissance (kW/tr/min)	107/6000	107/6000	147/4800	147/4800	175/6200	210/5600	232/5950
Puissance (ch. à tr/min)	145/6000	145/6000	200/4800	200/4800	238/6200	285/5600	315/5950
Couple (Nm/tr/min)	190/4500	190/4500	300/1500 – 4500	300/1500 – 4500	320/3200	400/1500 – 4800	440/3950
Nombre de cylindres	4	4	5	5	6	6	8
Alésage (mm)	87	87	83	83	84	82	94
Course (mm)	83,0	83,0	93,2	93,2	96	93,2	79,5
Cylindrée (litres)	1,99	1,99	2,521	2,521	3,192	2,953	4,414
Taux de compression	10,8:1	10,8:1	9,0:1	9,0:1	10,8:1	9,3:1	10,4:1



Caractéristiques

Caractéristique/Modèle	2.0D	2.4D	D5
Désignation de moteur	D4204T	D5244T5	D5244T4
Puissance (kW/tr/min)	100/4000	120/4000	136/4000
Puissance (ch. à tr/min)	136/4000	163/4000	185/4000
Couple (Nm/tr/min)	320/2000	340/1750 – 2750	400/2000 – 2750
Nombre de cylindres	4	5	5
Alésage (mm)	85	81	81
Course (mm)	88,0	93,1	93,1
Cylindrée (litres)	2,00	2,400	2,400
Taux de compression	18,5:1	17,3:1	17,3:1

Huile moteur

Conditions de conduite difficiles

Des conditions de conduite difficiles peuvent entraîner une température et une consommation d'huile anormalement élevées.

Contrôlez le niveau d'huile plus souvent en cas de conduite prolongée :

- si vous tirez une caravane ou une remorque
- dans les régions montagneuses

- à vitesse élevée
- à des températures inférieures à -30 °C ou supérieures à $+40\text{ °C}$
- sur de courtes distances (moins de 10 km) à basse température (inférieure à 5 °C).

Cela peut entraîner une température ou une consommation d'huile anormalement élevée.

Dans des conditions de conduite difficiles, choisissez une huile moteur entièrement synthétique. Elle offrira une protection supplémentaire au moteur.

Volvo recommande les huiles Castrol.



Caractéristiques

! IMPORTANT

Pour satisfaire aux exigences des intervalles d'entretien du moteur, tous les moteurs sont remplis en usine d'une huile synthétique adaptée. La sélection de l'huile a été faite avec un grand soin et en tenant compte de la durée de vie, des propriétés de démarrage, de la consommation de carburant et des effets sur l'environnement. Pour pouvoir respecter les intervalles d'entretien recommandés, il convient d'utiliser une huile moteur approuvée. Utilisez toujours la qualité d'huile recommandée (voir l'autocollant dans le compartiment moteur) aussi bien pour faire l'appoint que la vidange, sinon vous risquez d'affecter la durée de vie, les propriétés de démarrage, la consommation de carburant et les effets sur l'environnement. Volvo Car Corporation décline toute responsabilité quant à la garantie si l'huile moteur utilisée ne correspond pas aux qualités et viscosités préconisées.

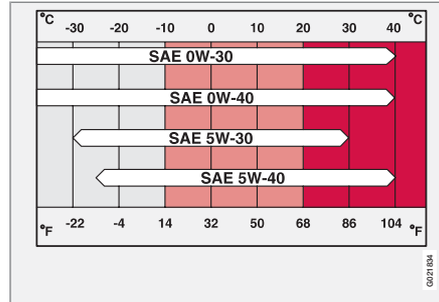
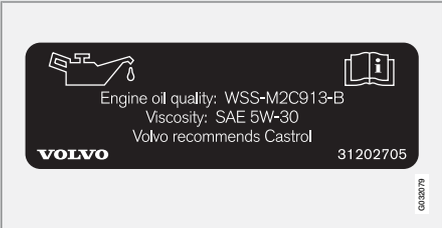


Diagramme de viscosité



Caractéristiques

Autocollant d'huile

	Version moteur		Volume de remplissage entre MIN et MAX (litres)	Volume ^A (litres)
	2.0D	D4204T	2,0	5,5

La présence de l'autocollant ci-contre dans le compartiment moteur indique les informations suivantes. Pour l'emplacement, voir page 228.

Qualité d'huile : WSS-M2C913-B

Viscosité : SAE 5W-30

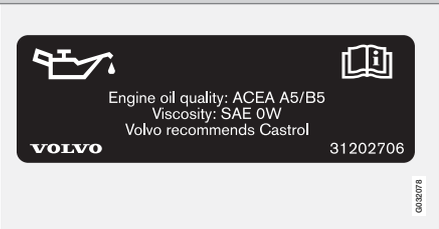
Dans des conditions de conduite difficiles, utilisez la norme ACEA A5/B5 SAE 0W-30.

^A Inclut le remplacement du filtre



Caractéristiques

Autocollant d'huile

	Version moteur		Volume de remplissage entre MIN et MAX (litres)	Volume (litres)
 <p>Engine oil quality: ACEA A5/B5 Viscosity: SAE 0W Volvo recommends Castrol 31202706</p> <p>La présence de l'autocollant ci-contre dans le compartiment moteur indique les informations suivantes. Pour de plus amples informations concernant l'emplacement de l'autocollant, voir page 228.</p> <p>Qualité d'huile : ACEA A5/B5 Viscosité : SAE 0W-30</p>	2.0F	B4204S4	0,75	4,3
	2.5FT	B5254T8	1,3	5,5
	2.0	B4204S3	0,75	0,75
	2.5T	B5254T6	1,3	5,5
	3.2	B6324S	1,2	7,4
	T6	B6304T2	1,2	7,4
	V8	B8444S	1,1	7,0
	D5	D5244T4	1,5	6,0
	2.4D	D5244T5	1,5	6,0

06

Autres liquides et lubrifiants

Liquide	Système	Volume (litres)	Qualité indiquée
Huile de boîte de vitesses	Manuelle (M66)	2,0	MTF 97309
Huile de boîte de vitesses	Automatique (TF-80SC)	7,0	JWS 3309
Huile de boîte de vitesses	MMT6	1,7	BOT 130





Caractéristiques

Liquide	Système	Volume (litres)	Qualité indiquée
Huile de boîte de vitesses	MTX75	1,9	BOT 130
Liquide de refroidissement	Moteur essence 2.0	7,55	Liquide de refroidissement anti-corrosion mélangé à de l'eau ^A , voir emballage.
	Moteur essence 2.0F	7,55	
	Moteur essence 2.5FT	9,0	
	Moteur essence 3.2	8,9	
	Moteur essence 2.5T	9,0	
	Moteur essence T6	8,9	
	Moteur essence V8	10,2	
	Moteur diesel 2.0D	9,15	
	Moteur diesel D5/2.4D	12,65	
Climatisation ^B	-	-	Huile : PAG Réfrigérant : R134a (HFC134a)
Liquide de frein	-	0,6	DOT 4+



Caractéristiques

Liquide	Système	Volume (litres)	Qualité indiquée
Direction assistée	-	1,2	Fluide de direction assistée : WSS M2C204-A2 ou produit équivalent.
Liquide lave-glace	-	6,5 4,5 ^C	Liquide antigel recommandé par Volvo mélangé à de l'eau.

A La qualité de l'eau doit correspondre à la norme STD 1285,1.

B Varie selon la version du moteur. Contactez un atelier Volvo agréé pour les informations exactes.

C Voitures non-équipées de lave-phares

 NOTE

Dans des conditions de conduite normales, le remplacement de l'huile de boîte de vitesses n'est pas nécessaire. Cela peut toutefois s'avérer nécessaire en cas de conditions difficiles, voir page 280.

Consommation, émissions et volumes

Modèle	Moteur	Boîte de vitesses	Consommation (litres/100 km)	Émissions de dioxyde de carbone (CO ₂ , g/km)	Capacité du réservoir (litres)
2.0	B4204S3	Manuelle 5 rapports (MTX75)	8,3	199	env. 70
2.0F ^A	B4204S4	Manuelle 5 rapports (MTX75)	8,3	199	env. 70
2.5FT ^A	B5254T8	Manuelle M66	9,2	219	env. 70



06 Entretien et caractéristiques

Caractéristiques

Modèle	Moteur	Boîte de vitesses	Consommation (litres/100 km)	Émissions de dioxyde de carbone (CO ₂ , g/km)	Capacité du réservoir (litres)
2.5FT ^A	B5254T8	Automatique (TF-80SC)	10,1	241	env. 70
2.5T	B5254T6	Manuelle (M66)	9,3	223	env. 70
2.5T	B5254T6	Automatique (TF-80SC)	10,2	244	env. 70
3.2	B6324S	Automatique (TF-80SC)	10,3	246	env. 70
3.2	B6324S	Automatique (TF-80SC) AWD	10,7 Exec. 10,9	255 Exec. 259	env. 70
T6	B6304T2	Automatique (TF-80SC) AWD	11,2	267	env. 70
V8	B8444S	Automatique (TF-80SC)	11,9	284	env. 70
2.0D	D4204T	MMT6	5,7	151	env. 70
D5	D5244T4	Manuelle (M66)	6,4	169	env. 70
D5	D5244T4	Automatique (TF-80SC)	7,3	194	env. 70
D5	D5244T4	Manuelle (M66) AWD	7,1	188	env. 70



Caractéristiques

Modèle	Moteur	Boîte de vitesses	Consommation (litres/100 km)	Émissions de dioxyde de carbone (CO ₂ , g/km)	Capacité du réservoir (litres)
D5	D5244T4	Automatique (TF-80SC) AWD	8,0	212	env. 70
2.4D	D5244T5	Manuelle (M66)	6,4	169	env. 70
2.4D	D5244T5	Automatique (TF-80SC)	7,3	194	env. 70

^A Un moteur Flexifuel peut fonctionner avec de l'essence sans plomb avec indice d'octane 95 ou du bioéthanol E85 ainsi qu'avec tous les mélanges possibles (différents taux) de ces deux carburant. La voiture consomme environ 40 % de carburant en plus puisque le bioéthanol E85 contient moins d'énergie que l'essence.

Consommation de carburant et émissions de dioxyde de carbone

Les valeurs officielles de consommation de carburant sont basées sur un cycle de conduite standardisé, conformément à la directive européenne 80/1268.

La consommation peut varier selon le type de conduite et la présence d'autres facteurs non

techniques. Pour plus d'informations, voir page 9.

Système électrique

Système 12V avec alternateur à courant alternatif à régulation de tension. Système unipolaire dans lequel le châssis et le bloc-moteur

font office de conducteurs. La borne négative est raccordée au châssis.

! IMPORTANT

Si la batterie est remplacée, veillez à le faire avec une batterie de même capacité de démarrage à froid et de même capacité de réserve (voir autocollant sur la batterie).

06

Capacités de la batterie

Moteur	2.5T, 2.5FT	2.0, 2.0F, 3.0T, 3.2	V8	2.0D, D5, 2.4D
Tension (V)	12	12	12	12





Caractéristiques

Capacités de la batterie

Capacité de démarrage à froid (A)	520 – 800	520 – 700	600-800	700
Capacité de réserve (min)	100 – 150	100 – 135	120-150	135



Homologation de type

Système de télécommande

Pays	
A, B, CY, CZ, D, DK, E, EST, F, FIN, GB, GR, H, I, IRL, L, LT, LV, M, NL, P, PL, S, SK, SLO	
IS, LI, N, CH	
HR	
ROK	Delphi 2003-07-15, Germany R- LPD1-03-0151
BR	
RC	 CCAB06LP1940T4

^A Delphi s'engage par la présente déclaration que ce système de télécommande satisfait aux exigences principales et autres normes décrites dans la directive 1999/5/CE.

A

Accident, voir Collision.....	28
ACC - Régulateur adaptatif de vitesse et de distance.....	159
Adaptation.....	100
Adaptation des propriétés de conduite..	156
Adaptation du faisceau d'éclairage.....	84
Phares bi-xénon®.....	85
Phares bi-xénon actifs®.....	85
Phares halogène.....	85
Aide au démarrage.....	101
Aide au stationnement.....	181
capteurs d'aide au stationnement.....	183
Air conditionné, AC.....	128
Alarme.....	55
activer.....	55
contrôle de l'alarme.....	42
désactivation du signal d'alarme.....	55
désactivation temporaire.....	56
désactiver.....	55
niveau d'alarme réduit.....	56
signaux d'alarme.....	56
témoin d'alarme.....	55
test du système d'alarme.....	57
Alerte franchissement de ligne.....	178
All Wheel Drive (Transmission intégrale)..	106
Amortisseur de vibrations.....	218
Ampoules, voir Éclairage.....	232
Angle mort (BLIS).....	184
Antipatinage.....	155
Appel	
en attente.....	199
entrant.....	194, 198
fonctions pendant un appel.....	198, 199
manipulation.....	194, 198
volume du téléphone.....	199
Appel d'urgence.....	198
Appel en attente.....	199
Appui-tête	
place centrale arrière.....	74
rabattement.....	75
AUTO	
climatisation.....	127
Autocollant - coussin SIPS.....	23
AUX.....	135
Avertisseur sonore.....	78
AWD, transmission intégrale.....	106

B

Balai d'essuie-glace.....	239
nettoyage.....	239
position d'entretien.....	239
remplacement.....	239
Balayage intermittent.....	88
Batterie.....	241
aide au démarrage.....	101
entretien.....	241
symboles d'avertissement.....	241
symboles sur la batterie.....	241
télécommande/VPC.....	46
Bioéthanol E85.....	210
Blind Spot Information System, BLIS.....	184
Blocage de la clé de contact.....	105
Blocage de marche arrière	
cinq rapports.....	102
Blocage du sélecteur de vitesses.....	105
Blocage du sélecteur de vitesses, désactivation mécanique.....	105
Blocage du volant.....	98
Bluetooth	
mains-libres.....	193
micro silencieux.....	195
tr. appel vers tél. mobile.....	195

Boîte à gants.....	189	Buses de lavage, chauffées.....	89	Chauffage auxiliaire.....	134
Verrouillage.....	51	Buses de lavage chauffées.....	89	Chauffage de stationnement.....	131
Boîte de vitesses.....	102	Buses de ventilation.....	125	batterie et carburant.....	131
automatique.....	103	C		réglage.....	133
manuelle.....	102	<hr/>		stationnement en côte.....	131
Boîte de vitesses automatique.....	103	Capot moteur, ouverture.....	226	Chauffage électrique	
positions manuelles (Geartronic).....	103	Capteur de caméra.....	172	lunette arrière.....	93
remorquage et transport.....	222	Capteur de pluie.....	88	retroviseurs.....	93
Boîte de vitesses manuelle.....	102	Carburant.....	209	sièges.....	127
remorquage et transport.....	222	consommation de carburant.....	212	Chauffage supplémentaire (diesel).....	134
Boîtier de fusibles.....	244	économie de carburant.....	264, 267	Chauffe-moteur.....	99
boîte à gants.....	248	filtre à carburant.....	211	Cirage.....	270
Boîtier de relais/fusibles, voir Fusibles....	244	Carte SIM.....	201	Clé.....	40
Boule		Ceinture de sécurité		Clean Zone Interior.....	124
pour la dépose.....	221	siège arrière.....	15	Clés de contact.....	70
pour la pose.....	219	tendeur de ceinture de sécurité.....	16	Clignotants.....	82
Boussole.....	154	Ceintures de sécurité.....	14	Climatisation.....	128
étalonnage.....	154	Chargement		généralités.....	123
régler une zone.....	154	charge sur le toit.....	215	Code couleur, peinture.....	272
Bouton d'information, VPC.....	42	généralités.....	213	Coffre à bagages	
Buée.....	128	œilletons de retenue de charge.....	213	verrouillage/déverrouillage.....	51
condensation dans les phares.....	269	Châssis actif - Four-C.....	156	Collision.....	28
élimination avec les buses de ventila- tion.....	130	Chauffage.....	128	Combiné d'instruments.....	120
fonction minuterie.....	128				
traitement des vitres.....	123				

Commande			
console centrale.....	118		
Commande à distance, voir Télécom-			
mande.....	40		
Commandes au volant.....	78, 118, 157, 198		
Commandes climatiques.....	123		
capteurs.....	123		
généralités.....	123		
Commutateur d'éclairage.....	79		
Compartment à bagages			
chargement.....	213		
crochet pour sacs à provisions.....	214		
œillets de retenue de charge.....	213		
tapis.....	192		
Compartment de rangement.....	192		
Compartment moteur			
fluide de direction assistée.....	231		
huile.....	228		
liquide de refroidissement.....	229		
vue d'ensemble.....	227		
Compartment réfrigérant.....	192		
Compartiments de rangement dans l'habi-			
tacle.....	188		
Compteur journalier.....	67		
Condensation dans les phares.....	269		
Conduite.....	206		
avec le coffre ouvert.....	206		
avec remorque.....	217		
système de refroidissement.....	206		
Conduite avec une remorque			
charge sur la boule d'attelage.....	276		
poids remorqué.....	276		
Conduite dans l'eau.....	206		
Conduite économique.....	206		
Conduite en hiver.....	207		
Confort dans l'habitacle.....	188		
Console centrale.....	118		
Contrôle d'alerte de vigilance du conduc-			
teur (Driver Alert Control).....	175		
Contrôle de la distance.....	166		
Coussin gonflable			
activation/désactivation, PACOS.....	20		
côtés conducteur et passager.....	18		
désactivation/activation.....	20		
Coussin rehausseur			
abaissement.....	32		
rabattement vers le haut.....	33		
Coussin rehausseur, intégré.....	32		
Coussins gonflables latéraux.....	22		
Coussin SIPS.....	22		
Crevaision, voir Pneus.....	257		
Cric.....	257		
Crochet d'attelage, voir dispositif d'atte-			
lage.....	218		
D			
Dégivrage.....	128		
Démarrage sans clé (keyless drive)....	48, 97		
Désactivation du blocage de sélecteur de			
vitesses.....	105		
Désignation du type.....	274		
Déverrouillage			
depuis l'extérieur.....	50		
depuis l'intérieur.....	50		
Diesel.....	210		
Dimensions extérieures.....	276		
Dispositif d'attelage.....	218		
caractéristiques.....	219		
Distribution de l'air.....	125, 130		
Dolby Surround Pro Logic II.....	135		
Dossier.....	72		
siège avant, rabattement.....	72		

Dossier de la banquette arrière, rabattement.....	74
DSTC, voir aussi Système de contrôle de la stabilité.....	155
Durée éclair. d'approche.....	84

E

ECC, climatisation électronique.....	126
Éclairage.....	232
ampoules, caractéristiques.....	238
commande.....	83
dans l'habitacle.....	83
durée éclair. d'approche.....	84
éclairage automatique, habitacle.....	83
éclairage d'accompagnement.....	84
éclairage de l'écran.....	79
éclairage des instruments.....	79
feu antibrouillard arrière.....	82
feux de position/de stationnement.....	81
feux de route/de croisement.....	79
phares antibrouillard.....	81
Phares bi-xénon actifs®, ABL.....	80
réglage de la portée des phares.....	79
Éclairage, remplacement d'ampoule.....	232
Bloc optique arrière.....	236
clignotants.....	235
compartiment à bagages.....	237
éclairage d'embranchement.....	237
éclairage de la plaque minéralogique.....	237
feux antibrouillard.....	235
feux de croisement, halogène.....	233
feux de gabarit.....	235
feux de route, halogène.....	234
feux de route Bi-Xénon.....	234
feux de route bi-xénon actifs.....	234
feux de stationnement.....	234
miroir de courtoisie.....	238
Éclairage d'accompagnement.....	84
Éclairage d'habitacle, voir Éclairage.....	83
Éclairage de l'écran.....	79
Éclairage des instruments, voir Éclairage..	79
Éclairage du tableau de bord.....	79
Éclats et rayures.....	272
Écrans d'information.....	63
Émissions de dioxyde de carbone.....	212
Enfant.....	29
placement dans la voiture.....	29
sécurité.....	29
siège enfant et coussin gonflable latéral.....	22
verrouillage de sécurité enfant.....	34

Entrée signal, externe.....	135
Entretien	
protection anticorrosion.....	271
Entretien de la voiture, garniture en cuir..	271
Équipement de premier secours.....	216
Équipement de secours	
triangle de présignalisation.....	216
Essuie-glace.....	88
capteur de pluie.....	88
Essuie-glace et lave-glace.....	88

F

Faisceau d'éclairage, adaptation.....	84
Femmes enceintes, ceinture de sécurité...	15
Feu antibrouillard	
arrière.....	82
Feux antibrouillard	
avant.....	81
Feux antibrouillard, allumer/éteindre.....	81
Feux arrière	
emplacement.....	236
Feux de détresse.....	82
Feux de position/de stationnement.....	81

Feux de route/de croisement, voir Éclairage.....	79	frein de stationnement électrique.....	109	HomeLink® EU.....	112
Feux Stop.....	81	système de freinage.....	107	Homologation de type, système de télécommande.....	289
Filtre à particules.....	211	témoins sur le combiné d'instrument.....	108	Huile, vois aussi Huile moteur.....	280
Filtre à particules diesel.....	211	Freins de route.....	107	Huile moteur.....	227, 280
Filtre à suie.....	211	Fusibles.....	244	conditions de conduite difficiles.....	280
FILTRE À SUIE PLEIN.....	211	boîtier dans le coffre à bagages.....	251	filtre.....	228
Filtre d'habitacle.....	124	boîtier de relais et de fusibles, compartiment moteur.....	245	qualité d'huile.....	280
Flexifuel.....	99	généralités.....	244	volumes.....	280
adaptation.....	100	remplacement.....	244		
Fonction aération générale.....	42, 124				
Fonction de mémoire du siège.....	73	G			
Fonction panique.....	41	Garniture.....	271	IAQS - Interior Air Quality System.....	124
FOUR-C - Châssis actif.....	156	Garniture en cuir, conseil de nettoyage... ..	271	IC - Inflatable Curtain.....	24
Frein de stationnement.....	109	Geartronic.....	103	IDIS - Intelligent Driver Information System.....	200
frein de stationnement électrique.....	109	Global opening.....	124	Immobiliseur.....	40
desserrage automatique.....	110			Immobiliseur électronique.....	40
desserrage manuel.....	110	H		Indicateurs dans le combiné d'instruments	
tension de batterie faible.....	109	Habitacle.....	188	compte-tours.....	64
Freins.....	107	Hayon		compteur de vitesse.....	64
aide au freinage d'urgence, EBA.....	107	verrouillage/déverrouillage.....	41	jauge de carburant.....	64
appoint en liquide de frein.....	230	HBS - Heart Beat Sensor.....	43	Indications lumineuses, VPC.....	42
feu stop d'urgence, EBL.....	81			Initialisation des lève-vitres.....	91
feux stop.....	81				
freinage antiblocage, ABS.....	107				

I

IAQS - Interior Air Quality System.....	124
IC - Inflatable Curtain.....	24
IDIS - Intelligent Driver Information System.....	200
Immobiliseur.....	40
Immobiliseur électronique.....	40
Indicateurs dans le combiné d'instruments	
compte-tours.....	64
compteur de vitesse.....	64
jauge de carburant.....	64
Indications lumineuses, VPC.....	42
Initialisation des lève-vitres.....	91

Instruments et commandes..... 60

J

Jantes
nettoyage..... 270

K

Keyless drive..... 48, 97
Klaxon..... 78

L

Lame de clé..... 43
Lavage à haute pression des phares..... 89
Lavage de la voiture..... 269
Lavage en station automatique..... 269
Lave-glace
liquide lave-glace, remplissage..... 240
pare-brise..... 89
Lave-glace du pare-brise..... 89
Lève-vitres..... 90

Liquide de frein et d'embrayage..... 230
Liquide de refroidissement, contrôle et remplissage..... 229
Liquide lave-glace, remplissage..... 240
Lunette arrière, dégivrage..... 93

M

Massage
siège avant..... 76
Messages d'erreur
Alerte franchissement de ligne..... 179
Contrôle d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert Control)..... 177
voir Messages et témoins..... 164
Messages d'erreur du contrôle de la distance..... 167
Messages d'erreur du régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC..... 164
Messages dans BLIS..... 186
Messages de pannes dans BLIS..... 186
Messages et témoins
Alerte franchissement de ligne..... 179
Contrôle d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert Control)..... 177

Contrôle de la distance..... 167
Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB..... 173
Messages et témoins du régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC..... 164
Messages sur l'écran d'informations..... 155
Messages sur le combiné d'instruments. 121
Mettre un appel en attente..... 199
Minuteur..... 128
Miroir de courtoisie..... 83, 190
Mode sécurité..... 28
Montre
analogique..... 69
Montre, réglage..... 67
Moteur
démarrer..... 97
surchauffe..... 217
MY KEY..... 136

N

Navigation dans les menus et traitement des messages.....	118
Nettoyage	
ceintures de sécurité.....	271
garniture.....	271
jantes.....	270
lavage de la voiture.....	269
lavage en station automatique.....	269
Niveau de puissance de la direction, voir	
Résistance de la direction.....	156
Niveau huile bas.....	228
Nouveau réglage en position neutre.....	92
Numéro IMEI.....	201

O

Œillet de remorquage.....	222
Ordinateur de bord.....	152
Outils.....	257

P

PACOS.....	20
PACOS, commutateur.....	20
Panneau de commande arrière	
système audio.....	136
Pare-soleil, toit ouvrant.....	96
Particules provoquant allergies et asthme.....	124
Passer un appel.....	194, 198
Peintures	
code de couleur.....	272
dommages et retouche.....	272
Phares.....	232
Phares bi-xénon actifs®.....	80
Pneus	
caractéristiques.....	263
catégories de vitesse.....	263
entretien.....	253
kit de réparation de crevaison.....	259
pneus d'hiver.....	254
pression.....	264
propriétés de conduite.....	253
sens de rotation.....	253
surveillance de la pression des pneus	255
témoin d'usure.....	254

Pneus d'hiver.....	254
Pneus utilisables après une crevaison.....	256
Poids	
poids en ordre de marche.....	276
Poids en ordre de marche.....	276
Poids remorqué.....	276
Poids total.....	276
Polissage.....	270
Positions de clé.....	70
Positions manuelles (Geartronic).....	103
Pot catalytique.....	210
dépannage.....	222
Pression ECO.....	264
Prise allume-cigares.....	189
siège arrière.....	190
siège avant.....	190
Prise casque.....	136
Prise électrique	
compartiment à bagages.....	190
siège arrière.....	190
siège avant.....	190
Programme d'entretien.....	226
Protection anticorrosion.....	271
Protection antipincement, toit ouvrant.....	96

Q

Qualité de l'essence..... 209

R

Radar..... 159

limites..... 162

Ravitaillement..... 208

Ravitaillement en carburant

bouchon de réservoir..... 208

ravitaillement..... 208

trappe du réservoir, ouverture électrique..... 208

trappe du réservoir, ouverture manuelle..... 208

Recherche de pannes pour le capteur de la caméra..... 172

Recherche de pannes pour le régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC. 163

Recirculation..... 128

Recommandations pour la conduite..... 206

Réfrigérant..... 124

Réglage de la portée des phares..... 79

Phares bi-xénon@..... 79

Phares bi-xénon actifs@..... 79

Réglage du volant..... 78

Réglages du châssis..... 156

Régler la distance temporelle..... 166

Régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC..... 159

radar..... 162

recherche de pannes..... 163

Régulateur de vitesse..... 157

Régulation de la température..... 128

Remorquage..... 222, 223

œillet de remorquage..... 222

Remorque..... 217

câble..... 217

conduite avec une remorque..... 217

Réparation provisoire de crevaison..... 259

Répertoire téléphonique..... 200

Résistance de la direction, assujettie à la vitesse..... 156

Rétroviseur intérieur..... 93

fonction antiéblouissement automatique..... 94

Rétroviseurs

boussole..... 154

chauffage électrique..... 93

extérieurs..... 92

intérieurs..... 93

rabattables électriquement..... 92

Rétroviseurs extérieurs..... 92

Rétroviseurs rabattables électriquement... 92

Reverrouillage automatique..... 50

Revêtement hydrofuge et antipoussière... 90

Rideau pare-soleil..... 91

Roue de secours..... 257

Roue de secours "Temporary Spare". 257

Roues

chaînes à neige..... 255

jantes..... 254

pour la pose..... 258

remplacement..... 258

roue de secours..... 257

Roues et pneus..... 253

S

Serrure

coffre à bagages.....	51
déverrouillage.....	50
Verrouillage.....	50
verrouillage automatique.....	50
Serrures à pêne dormant.....	52
désactivation.....	52
désactivation temporaire.....	52
Siège.....	72
Siège à commande électrique.....	73
Siège avant	
massage.....	76
Réglage longitudinal.....	77
support lombaire.....	76
Siège enfant.....	29
Sièges.....	72
à commande électrique.....	73
appui-tête arrière.....	74
chauffage électrique.....	127
rabattement du dossier arrière.....	74
rabattement du dossier avant.....	72
sièges avant ventilés.....	126

Sièges enfant.....	29
catégories de taille pour sièges enfant	
avec système de fixation ISOFIX.....	34
Le système de fixation ISOFIX pour sièges enfant.....	34
points de fixation supérieure pour sièges enfant.....	36
recommandés.....	31
Sièges enfant recommandés, tableau.....	31
Soins à la voiture.....	269
Son	
panneau de commande arrière.....	136
prise casque.....	136
réglages.....	137
surround.....	135
Son avertissement	
système d'anticipation de collision....	169
Spin control.....	155
SRS-AIRBAG.....	18, 19
SST - Self Supporting run flat Tires.....	256
Surchauffe.....	217
Surface hydrofuge, nettoyage.....	270
Surround.....	135

Système audio.....	135
fonctions.....	137
vue d'ensemble.....	135
Système d'alerte de vigilance du conducteur (Driver Alert System).....	175
Système d'anticipation de collision.....	169
radar.....	162, 169
Système d'anticipation de collision avec freinage automatique CWAB*.....	169
Système de contrôle de la stabilité.....	155
Système de contrôle de la stabilité et de la traction.....	155
Système de télécommande, homologation de type.....	289
Système SRS.....	17
commutateur.....	20

T

Tableau de fusibles

fusibles dans le coffre à bagages.....	251
fusibles dans le compartiment	
moteur.....	246
Taches.....	271
Tapis de sol.....	189

Télécommande.....	40	Témoin d'avertissement		Témoins et messages	
batterie.....	41	régulateur adaptatif de vitesse et de		Alerte franchissement de ligne.....	179
fonctions.....	41	distance acc.....	159	Contrôle d'alerte de vigilance du	
lame de clé amovible.....	40	système d'anticipation de collision....	169	conducteur (Driver Alert Control).....	177
portée.....	42	système de contrôle de la stabilité et de		Contrôle de la distance.....	167
programmable.....	112	la traction.....	155	Système d'anticipation de collision	
remplacement de piles.....	46			avec freinage automatique CWAB.....	173
Téléphone		Témoin d'avertissement, système AIR-		Témoins et messages du régulateur adap-	
appels entrants.....	194	BAG.....	17	tatif de vitesse et de distance ACC.....	164
Carte SIM.....	201	Témoin de ceinture de sécurité non bou-		Température	
connecter.....	196	clée.....	15	température réelle.....	123
enregistrer un téléphone.....	193	Témoins.....	155	température du moteur élevée.....	217
intégré, vue d'ensemble.....	198	témoins d'avertissement.....	64	Test du système d'alarme.....	57
mains-libres.....	193	témoins d'information.....	64	Toit ouvrant	
marche/arrêt.....	198	témoins de contrôle.....	64	ouverture et fermeture.....	95
messages.....	200	Témoins d'avertissement		pare-soleil.....	96
passer un appel.....	194	avertissement.....	65	position de ventilation.....	95
répertoire téléphonique.....	196	coussins gonflables-SRS.....	65	protection antipincement.....	96
répertoire téléphonique, raccourci....	196	frein de stationnement serré.....	65	Toit ouvrant électrique.....	95
répondre à un appel.....	195	l'alternateur ne charge pas.....	65	TPMS - Tyre Pressure Monitoring.....	255
sonnerie.....	199	panne dans le système de freinage.....	65	Traction control.....	155
Téléphone intégré.....	198	pression d'huile faible.....	65	Transmission.....	102
Téléphone mobile		témoin de ceinture de sécurité non bou-		Transmission intégrale, AWD.....	106
connecter.....	196	clée.....	65	Trappe à skis.....	214
enregistrer un téléphone.....	193	Témoins d'information et d'avertissement	64		
mains-libres.....	193				

Traumatismes cervicaux dus au coup du lapin.....	25
Traumatismes cervicaux dus au coup du lapin, WHIPS.....	25
Triangle de présignalisation.....	216

V

Ventilateur.....	127
Ventilation.....	125
Verre laminé.....	90
Verres.....	192
laminé/renforcé.....	90
Verrouillage/déverrouillage	
hayon.....	41
intérieur.....	50
Verrouillage automatique.....	50
Verrouillage de marche arrière.....	103
Verrouillage de sécurité enfant.....	54
Verrouillage privé.....	45
Vitres et rétroviseurs.....	90
Volant.....	78
commandes.....	78, 118, 135, 157, 198

commandes régulateur adaptatif de vitesse et de distance ACC.....	160
réglage de volant.....	78

Volume sonore	
sonnerie, téléphone.....	195
téléphone.....	195
téléphone/lecteur multimédia.....	195

VPC - Volvo Personal Communicator	
fonctions.....	41
portée.....	42, 43

Vue d'ensemble des instruments	
conduite à droite.....	62
conduite à gauche.....	60

W

WHIPS	
siège enfant/coussin rehausseur.....	25
traumatismes cervicaux dus au coup du lapin.....	25

Volvo. for life

VOLVO

Volvo Car Corporation TP 10010 (French), AT 0820, Printed in Sweden, Göteborg 2008, Copyright © 2000-2008 Volvo Car Corporation