

Guide du propriétaire Chevrolet Camaro 2012

| | | | | | |
|--|------|--|------|--|------|
| En bref | 1-1 | Remisage | 4-1 | Système | |
| Tableau de bord | 1-2 | Compartiments de rangement | 4-1 | Infodivertissement | 7-1 |
| Information sur la conduite initiale | 1-4 | Caractéristiques additionnelles de rangement | 4-2 | Introduction | 7-1 |
| Fonctions du véhicule | 1-13 | Instruments et commandes | 5-1 | Radio | 7-9 |
| Performance et entretien | 1-19 | Commandes | 5-2 | Lecteurs audio | 7-17 |
| Clés, portes et glaces | 2-1 | Témoins, jauges et indicateurs | 5-7 | Téléphone | 7-25 |
| Clés et serrures | 2-1 | Affichages d'information | 5-29 | Commandes de la climatisation | 8-1 |
| Portes | 2-9 | Messages du véhicule | 5-39 | Systèmes de commande de la climatisation | 8-1 |
| Sécurité du véhicule | 2-11 | Personnalisation du véhicule | 5-52 | Bouches d'aération | 8-4 |
| Rétroviseurs extérieurs | 2-13 | Système de télécommande universelle | 5-56 | Conduite et fonctionnement | 9-1 |
| Rétroviseurs intérieurs | 2-14 | Éclairage | 6-1 | Information sur la conduite | 9-2 |
| Glaces | 2-15 | Éclairage extérieur | 6-1 | Démarrage et fonctionnement | 9-18 |
| Pavillon | 2-18 | Éclairage intérieur | 6-6 | Gaz d'échappement | 9-29 |
| Sièges et appuis-têtes | 3-1 | Caractéristiques d'éclairage | 6-7 | Boîte de vitesses automatique | 9-31 |
| Appuis-têtes | 3-2 | | | Boîte de vitesses manuelle | 9-38 |
| Sièges avant | 3-3 | | | Freins | 9-40 |
| Sièges arrière | 3-6 | | | Systèmes de suspension variable | 9-43 |
| Ceintures de sécurité | 3-7 | | | | |
| Système de sac gonflable | 3-17 | | | | |
| Sièges pour enfants | 3-33 | | | | |

Guide du propriétaire Chevrolet Camaro 2012

| | | | | |
|---|--------|--|--|--|
| Régulateur automatique de vitesse..... | 9-51 | | | |
| Systèmes de détection d'objet..... | 9-54 | | | |
| Carburant..... | 9-58 | | | |
| Remorquage..... | 9-64 | | | |
| Conversions et ajouts..... | 9-72 | | | |
| Entretien du véhicule | 10-1 | | | |
| Informations générales..... | 10-3 | | | |
| Vérifications du véhicule..... | 10-4 | | | |
| Réglage des phares..... | 10-42 | | | |
| Remplacement des ampoules..... | 10-45 | | | |
| Réseau électrique..... | 10-50 | | | |
| Roues et pneus..... | 10-58 | | | |
| Démarrage avec batterie auxiliaire..... | 10-102 | | | |
| Remorquage..... | 10-106 | | | |
| Entretien de l'apparence... | 10-107 | | | |
| Réparation et maintenance | 11-1 | | | |
| Informations générales..... | 11-1 | | | |
| Programme d'entretien..... | 11-3 | | | |
| Interventions d'application spéciale..... | 11-9 | | | |
| Maintenance et entretien supplémentaires..... | 11-10 | | | |
| Fluides, lubrifiants et pièces recommandées..... | 11-13 | | | |
| Dossiers de maintenance... | 11-17 | | | |
| Données techniques | 12-1 | | | |
| Identification du véhicule..... | 12-1 | | | |
| Données sur le véhicule..... | 12-3 | | | |
| Information du client | 13-1 | | | |
| Information du client..... | 13-2 | | | |
| Déclaration des déficiences compromettant la sécurité..... | 13-21 | | | |
| Enregistrement de données du véhicule et politique sur la vie privée..... | 13-22 | | | |
| OnStar | 14-1 | | | |
| Aperçu OnStar..... | 14-1 | | | |
| Services OnStar..... | 14-2 | | | |
| Information complémentaire au sujet d'OnStar..... | 14-6 | | | |
| Index | i-1 | | | |



Les noms, logos, écussons de marque, slogans, noms des modèles de véhicules et conceptions de carrosserie de véhicule apparaissant dans ce manuel, y compris, sans toutefois s'y limiter, GM, le logo GM, CHEVROLET, l'écusson de marque CHEVROLET, CAMARO et l'écusson de marque CAMARO sont des marques de commerce et/ou des marques de service de General Motors LLC, ses filiales, ses affiliés ou ses donneurs de licence.

Imprimé aux États-Unis
Numéro de pièce 22825335B_FR

Ce manuel décrit les fonctions qui peuvent ne pas être présentes sur votre véhicule, soit parce qu'il s'agit d'options que vous n'avez pas achetées, soit suite à des changements intervenus après l'impression de ce guide du propriétaire. Veuillez vous reporter à la documentation d'achat relative à votre véhicule spécifique pour confirmer chacune des options du véhicule. Pour les véhicules vendus la première fois au Canada, substituer le nom « General Motors du Canada Limitée » à « Chevrolet Motor Division » à chaque apparition dans ce manuel.

Conserver ce guide dans le véhicule pour vous y référer rapidement.

Propriétaires de véhicules canadiens

Propriétaires Canadiens

A French language copy of this manual can be obtained from your dealer or from:

On peut obtenir un exemplaire de ce guide en français auprès du concessionnaire ou à l'adresse suivante :

Helm, Incorporated
Attention : service à la clientèle
47911 Halyard Drive
Plymouth, MI 48170

Utilisation de ce manuel

L'index, à la fin du guide, permet de trouver rapidement des renseignements sur le véhicule. Il s'agit d'une liste alphabétique des articles du guide, avec le numéro de la page comportant l'article en question.

©2011 General Motors LLC. Tous droits réservés.

iv Introduction

Danger, Avertissements et Attentions

Les messages d'avertissement des étiquettes du véhicule signalent des dangers et les précautions à prendre.

Danger signale un danger présentant un risque élevé pouvant entraîner des graves blessures ou la mort.

Avertissement ou **Attention** signale un danger pouvant entraîner des blessures ou la mort.

AVERTISSEMENT

Ceci signifie que quelque chose peut vous blesser ou blesser d'autres personnes.

Avis: Les propriétés ou le véhicule risqueraient des dégâts non couverts par la garantie.



Une ligne diagonale en travers d'un cercle est un symbole de sécurité signifiant « Interdiction », « Interdiction de faire ceci » ou « Ne pas laisser ceci se produire. »

Symboles

Le véhicule peut être équipé de composants et d'étiquettes sur lesquels apparaissent des symboles plutôt qu'un texte. Les symboles apparaissent avec le texte fournissant des renseignements sur un composant, une commande, un message, une jauge ou un témoin précis ou décrivant le fonctionnement de ceux-ci.

 : Ce symbole est présent lorsque vous devez consulter le guide de l'automobiliste pour des instructions ou informations supplémentaires.

 : Ce symbole est présent lorsque vous devez consulter un manuel de réparation pour des instructions ou informations supplémentaires.

Tableau des symboles du véhicule

Voici certains autres symboles que l'on peut trouver dans le véhicule et leur signification. Pour de plus amples renseignements sur ces symboles, se reporter à l'index.

Introduction v

 : Témoin de sac gonflable prêt à fonctionner (AIRBAG)

 : Climatisation

 : Système de freinage antiblocage (ABS)

 : Commandes audio au volant ou OnStar®

 : Témoin du système de freinage

 : Système de charge

 : Régulateur automatique de vitesse

 : Température du liquide de refroidissement du moteur

 : Éclairage extérieur

 : Phares antibrouillard

 : Jauge de carburant

 : Fusibles

 : Commande de feux de route et feux de croisement

 : Sièges pour enfant à système LATCH

 : Témoin d'anomalie

 : Pression d'huile

 : Alimentation

 : Démarrage à distance du véhicule

 : Rappels de ceinture de sécurité

 : Surveillance de la pression des pneus

 : Commande de traction asservie/StabiliTrak®

 : Liquide de lave-glace

En bref 1-1

En bref

Tableau de bord

Tableau de bord 1-2

Information sur la conduite initiale

Information sur la conduite initiale 1-4
 Système de télédéverrouillage (RKE) 1-4
 Démarrage à distance du véhicule 1-5
 Serrures de porte 1-5
 Déverrouillage du coffre 1-6
 Réglage de siège 1-6
 Sièges chauffants 1-7
 Réglage d'appui-tête 1-7
 Ceintures de sécurité 1-8
 Système de détection des occupants 1-8

Réglage de rétroviseur 1-9
 Réglage de volant de direction 1-9
 Éclairage intérieur 1-10
 Éclairage extérieur 1-10
 Essuie-glace/Lave-glace 1-11
 Commandes de la climatisation 1-12
 Transmission 1-12

Fonctions du véhicule

Autoradio(s) 1-13
 Autoradio satellite 1-15
 Appareils audio portatifs 1-15
 Bluetooth® 1-15
 Commandes de volant de direction 1-15
 Régulateur automatique de vitesse 1-16
 Centralisateur informatique de bord 1-16

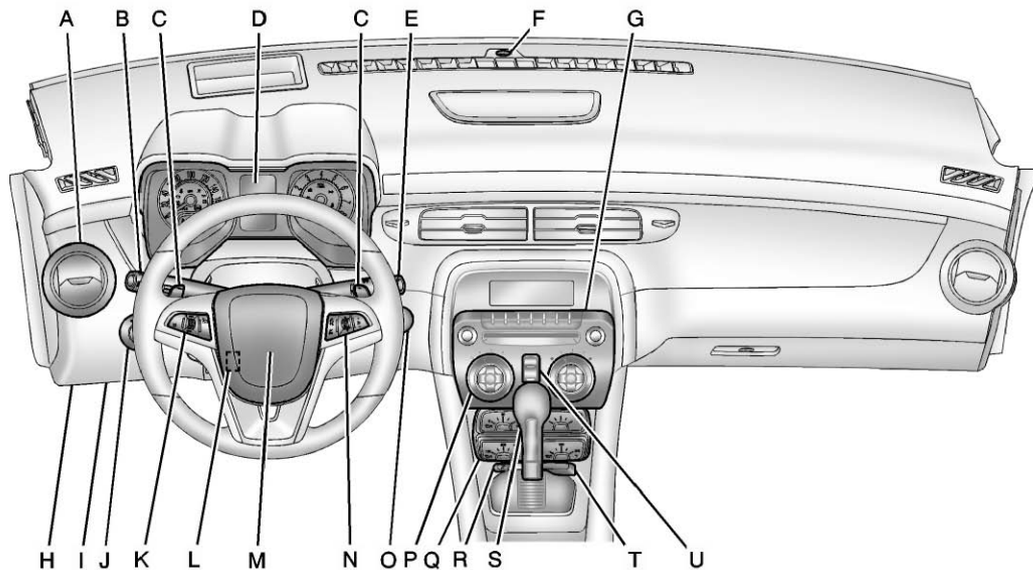
Assistance ultrasonique au stationnement 1-17
 Prises d'alimentation 1-17
 Système de télécommande universelle 1-18
 Toit ouvrant 1-18
 Cabriolet 1-19

Performance et entretien

Système de traction asservie (TCS) 1-19
 Système StabiliTrak® 1-19
 Surveillance de la pression des pneus 1-20
 Nécessaire de compresseur et enduit d'étanchéité 1-20
 Indicateur d'usure d'huile à moteur 1-21
 Conduite pour une meilleure économie de carburant 1-21
 Programme d'assistance routière 1-21
 OnStar® 1-22

1-2 En bref

Tableau de bord



En bref 1-3

- A. *Bouches d'air* à la page 8-4.
- B. Levier des clignotants. Se reporter à *Feux de direction et de changement de voie* à la page 6-5.
Inverseur feux de route/feux de croisement à la page 6-3.
Appel de phares à la page 6-3.
Boutons du centralisateur informatique de bord (CIB) (le cas échéant). Se reporter à la rubrique *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-29.
- C. Commandes de sélection de rapport par le conducteur (option). Se reporter à *Boîte de vitesses automatique* à la page 9-31.
- D. *Groupe d'instruments de bord* à la page 5-8.
- E. *Essuie-glace/Lave-glace avant* à la page 5-3.
- F. Capteur de lumière. Se reporter à *Système d'allumage automatique des phares* à la page 6-4.
- G. *Infodivertissement* à la page 7-1.
- H. Ouverture de capot (hors de vue). Se reporter à *Capot* à la page 10-5.
- I. Connecteur de diagnostic (DLC) (invisible). Se reporter à *Témoin d'anomalie* à la page 5-20.
- J. *Commandes d'éclairage extérieur* à la page 6-1.
Feux antibrouillard avant à la page 6-6 (selon l'équipement).
Commande d'éclairage du tableau de bord à la page 6-6.
- K. *Régulateur de vitesse* à la page 9-51.
- L. *Réglage du volant* à la page 5-2.
- M. *Avertisseur sonore* à la page 5-3.
- N. *Commandes au volant* à la page 5-3.
- O. *Affichage tête haute (HUD)* à la page 5-33 (selon l'équipement).
- P. *Systèmes de climatisation* à la page 8-1.
- Q. *Indicateur de température de la boîte de vitesses (sauf ZL1)* à la page 5-16.
Voltmètre à la page 5-17.
Indicateur de température de l'huile moteur à la page 5-14.
Indicateur de pression d'huile moteur à la page 5-12.
Indicateur de suralimentation (ZL1 uniquement) à la page 5-11.

1-4 En bref

- R. *Système de traction asservie (TCS) à la page 9-43.*

Gestion de traction de performance (PTM). Voir *Mode de conduite sportive à la page 9-45* (modèle ZL1 uniquement).

- S. *Levier de vitesses. Se reporter à Boîte de vitesses automatique à la page 9-31 ou Boîte de vitesses manuelle à la page 9-38.*

- T. *Prises de courant à la page 5-6.*

- U. *Feux de détresse à la page 6-5. Serrures de porte à commande électrique à la page 2-8.*

Information sur la conduite initiale

Cette section présente brièvement d'importantes caractéristiques qui peuvent ou non faire partie de votre véhicule.

Pour des informations plus détaillées, se reporter à chacune des caractéristiques décrites plus loin dans ce guide du propriétaire.

Système de télédéverrouillage (RKE)

L'émetteur de télédéverrouillage (RKE) fonctionne jusqu'à une distance de 20 m (65 pi) du véhicule.



Appuyer sur le bouton de déverrouillage de la clé pour sortir la lame de la clé. La clé s'utilise dans le contact et toutes les serrures.

Appuyer sur  pour déverrouiller la porte du conducteur ou toutes les portes.

Presser  pour verrouiller toutes les portes.

La confirmation de verrouillage et de déverrouillage peut être personnalisée. Se reporter à *Personnalisation du véhicule à la page 5-52.*

Presser et maintenir  pour ouvrir le coffre.

Presser et relâcher  pour localiser le véhicule.

Maintenir enfoncé  au moins deux secondes pour faire retentir l'alarme de panique.

Presser  à nouveau pour arrêter l'alarme de panique.

Se reporter à *Clés à la page 2-1* et à *Fonctionnement du système de télédéverrouillage (RKE) à la page 2-3*.

Démarrage à distance du véhicule

Pour les véhicules disposant de cette fonction, le moteur peut démarrer depuis l'extérieur du véhicule.

Démarrage du véhicule

1. Pointer l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) vers le véhicule.

2. Presser et relâcher .
3. Immédiatement après avoir effectué l'étape 2, appuyer sur la touche  et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que les feux de changement de direction clignent ou pendant environ deux secondes si le véhicule n'est pas en vue.

Lorsque le moteur démarre, les feux de stationnement s'allument et restent allumés pendant que le moteur tourne. Les portes se verrouilleront et le système de commande de climatisation pourra s'activer.

Le moteur continuera à tourner pendant 10 minutes. Répéter les étapes pour un prolongement de 10 minutes. Le démarrage à distance peut être prolongé une fois.

Arrêt d'un démarrage à distance

Pour annuler un télédémarriage véhicule, appliquer l'une des procédures suivantes :

- Pointer l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) vers le véhicule et maintenir  enfoncé jusqu'à l'extinction des feux de stationnement.
- Allumer les feux de détresse.
- Mettre puis couper le contact.

Voir *Démarrage à distance du véhicule à la page 2-5*.

Serrures de porte

Pour verrouiller et déverrouiller une porte :

- Pour verrouiller la portière depuis l'intérieur, utiliser le bouton de verrouillage de portière en haut de la portière.

1-6 En bref

- Pour déverrouiller la portière de puis l'intérieur, tirer sur la poignée à une seule reprise. Le fait de tirer de nouveau sur la poignée permet d'ouvrir la portière.
- Depuis l'extérieur, tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre ou appuyer sur  ou  sur l'émetteur de télédéverrouillage (RKE). Se reporter à *Serrures de porte à la page 2-6* ou *Fonctionnement du système de télédéverrouillage (RKE) à la page 2-3.*

Serrures de porte à commande électrique

Il y a un commutateur de verrouillage de portière électrique sur la tableau de bord sur les panneaux de portières avant.

 : Presser pour verrouiller les portes.

 : Presser pour déverrouiller les portes.

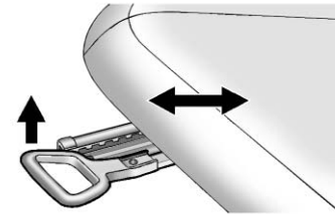
Voir *Serrures de porte à commande électrique à la page 2-8.*

Déverrouillage du coffre

Le coffre peut être ouvert en pressant le bouton de déverrouillage à distance du coffre situé sur la partie inférieure de la porte du conducteur ou  sur l'émetteur de télédéverrouillage (RKE). Voir *Coffre à la page 2-9.*

Réglage de siège

Sièges à commande manuelle

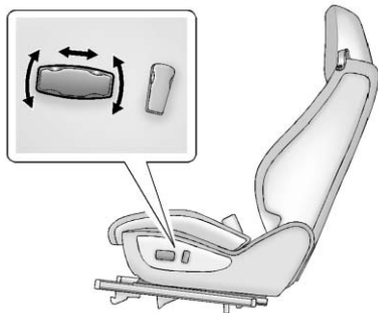


Pour régler le siège (si disponible) :

1. Lever la poignée située sous le siège pour le débloquer.
2. Faire glisser le siège et relâcher la poignée.
3. Essayer de déplacer le siège d'avant en arrière pour vérifier s'il est bloqué en place.

Voir *Réglage du siège à la page 3-3.*

Sièges à commande électrique



Pour régler le siège (si disponible) :

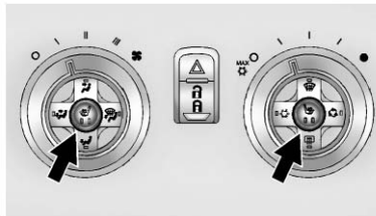
- Pour avancer ou reculer le siège, faire glisser la commande horizontale vers l'avant ou vers l'arrière.
- Pour lever ou abaisser la partie avant du coussin, déplacer la partie avant de la commande horizontale vers le haut ou vers le bas.

- Lever ou baisser l'ensemble du siège en déplaçant l'ensemble de la commande horizontale vers le haut ou le bas.

Voir *Réglage de siège à commande électrique* à la page 3-4.

Pour lever ou incliner le dossier du siège, incliner la commande verticale vers l'avant ou l'arrière. Voir *Inclinaison des dossiers de siège* à la page 3-4.

Sièges chauffants



Si disponible, appuyer sur  ou  afin d'activer le chauffage de siège. Un témoin indique que la fonction est active.

Pour fonctionner, le moteur doit tourner.

Appuyer une fois sur le bouton pour la température la plus élevée. La température diminue à chaque pression, jusqu'à la désactivation. Les deux diodes allumées indiquent la température la plus élevée et une diode indique la température la plus basse.

Voir *Sièges avant chauffants* à la page 3-6.

Réglage d'appui-tête

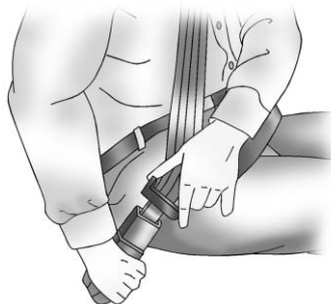
Ne pas conduire avant l'installation et le réglage de l'appui-tête pour tous les occupants.

Pour trouver une position assise confortable, modifier aussi peu que possible l'angle d'inclinaison du dossier de siège tout en gardant le siège et la hauteur de l'appui-tête dans une position appropriée.

Se reporter à *Appui-têtes* à la page 3-2 et à *Réglage du siège* à la page 3-3.

1-8 En bref

Ceintures de sécurité



Se reporter aux sections suivantes pour une importante information sur l'utilisation correcte des ceintures de sécurité :

- *Ceintures de sécurité à la page 3-7.*
- *Comment porter correctement les ceintures de sécurité à la page 3-9.*

- *Ceinture baudrier à la page 3-10.*
- *Ancrages inférieurs et sangles pour enfants (système LATCH) à la page 3-41.*

Système de détection des occupants



États-Unis



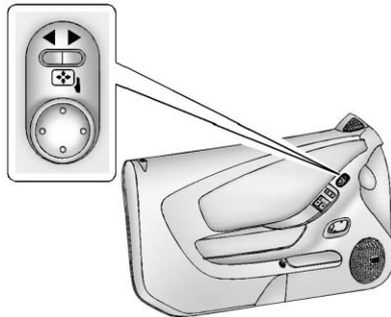
Canada et Mexique

Le système de détection de passager désactive le sac gonflable frontal du passager avant droit dans certaines situations. Le sac gonflable du conducteur et les sacs gonflables de longeron de toit (selon l'équipement) ne sont pas affectés par le système de détection de passager.

Le témoin d'état de sac gonflable du passager est visible sur la console de pavillon au démarrage du véhicule. Se reporter à *Système de détection de passager à la page 3-25* pour de plus amples informations.

Réglage de rétroviseur

Extérieur



Modèle coupé illustré, décapotable similaire

Les commandes des rétroviseurs extérieurs électriques se trouvent sur l'accoudoir de la porte du conducteur des véhicules qui en sont pourvus.

Pour régler chaque rétroviseur :

1. Appuyer sur le commutateur pour sélectionner le rétroviseur côté conducteur ou côté passager.

2. Presser l'un des quatre côtés de  (panneau de commande) pour régler le rétroviseur.
3. Régler chaque rétroviseur extérieur de manière à voir un peu les côtés du véhicule et la zone derrière celui-ci.

Voir *Rétroviseurs à commande électrique* à la page 2-13.

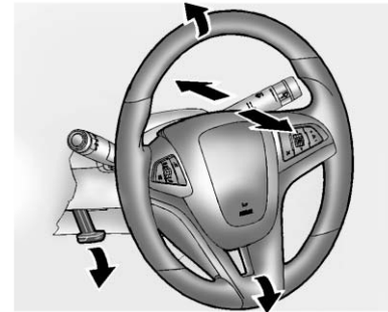
Intérieur

Régler le rétroviseur intérieur afin d'obtenir une vision claire de l'arrière du véhicule. Pour éviter l'éblouissement causé par les phares des véhicules venant par l'arrière, pousser la languette vers l'avant pour une utilisation diurne et la tirer pour une utilisation nocturne. Voir *Rétroviseur à commande manuelle* à la page 2-14.

Sur les véhicules qui en sont équipés, le rétroviseur intérieur à atténuation automatique réduit automatiquement l'éblouissement dû aux phares du véhicule situé derrière vous. La fonction

d'atténuation est activée et le voyant s'allume chaque fois que le véhicule démarre. Voir *Rétroviseur à atténuation automatique* à la page 2-15.

Réglage de volant de direction



Pour régler le volant de direction :

1. Tirer le levier vers le bas.
2. Déplacer le volant vers le haut ou vers le bas.

1-10 En bref

3. Tirer le volant vers soi ou le pousser pour l'éloigner.
4. Tirer le levier vers le haut pour verrouiller le volant en place.

Ne pas régler le volant en roulant.

Éclairage intérieur

Plafonniers



Les boutons de plafonnier sont situés au plafond, à proximité du rétroviseur.

Pour modifier les paramètres, appuyer sur :

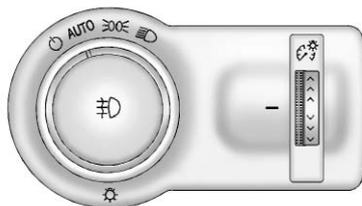
☀ : Éteint la lampe même si une porte est ouverte.

🚪 : Allume automatiquement la lampe lorsqu'une porte est ouverte.

☀ : Allume la lampe.

Pour plus d'informations sur l'éclairage intérieur, se reporter à *Commande d'éclairage du tableau de bord* à la page 6-6.

Éclairage extérieur



La commande d'éclairage extérieur se trouve sur le tableau de bord, du côté extérieur du volant de direction.

La commande d'éclairage extérieur a quatre positions :

🔌 : Tourner brièvement à cette position pour désactiver ou réactiver la commande automatique des phares. Désactivée, la commande repasse en position AUTO.

AUTO (automatique): Allume automatiquement les phares, les feux de stationnement, les feux arrière, les feux de gabarit, l'éclairage de la plaque d'immatriculation et celui du tableau de bord.

🚪 : Allume les feux de stationnement avec les feux arrière, les feux de gabarit, l'éclairage de la plaque d'immatriculation et celui du tableau de bord.

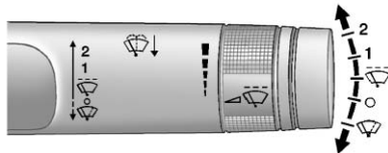
☀ : Allume les phares avec les feux de stationnement, les feux arrière, les feux de gabarit, l'éclairage de la plaque d'immatriculation et celui du tableau de bord.

☞ : Allume ou éteint les feux antibrouillard. Les feux antibrouillard s'allument avec les feux de stationnement, les feux arrière, les feux de gabarit, l'éclairage de la plaque d'immatriculation et celui du tableau de bord.

Pour plus d'informations, se reporter à :

- *Commandes d'éclairage extérieur à la page 6-1.*
- *Feux de circulation de jour (FCJ) à la page 6-3.*
- *Feux antibrouillard avant à la page 6-6.*

Essuie-glace/Lave-glace

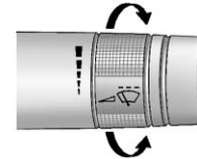


Le levier d'essuie-glace avant est placé sur le côté de la colonne de direction. Lorsque le commutateur d'allumage occupe la position ACC/ACCESSORY (accessoires) ou ON/RUN (marche), déplacer le levier pour sélectionner la vitesse de l'essuie-glace.

2: Utiliser pour des balayages rapides.

1: Utiliser pour des balayages lents.

☞ : Placer le levier jusqu'à la position ☞ pour des intervalles de balayage réglables, puis faire tourner la bande vers le haut pour augmenter la fréquence des balayages ou vers le bas pour diminuer cette fréquence.



○ : Utiliser pour désactiver les essuie-glaces avant.

☞ : Pour utiliser pour un seul balayage, déplacer brièvement le levier vers le bas. Pour plusieurs balayages, maintenir le levier vers le bas.

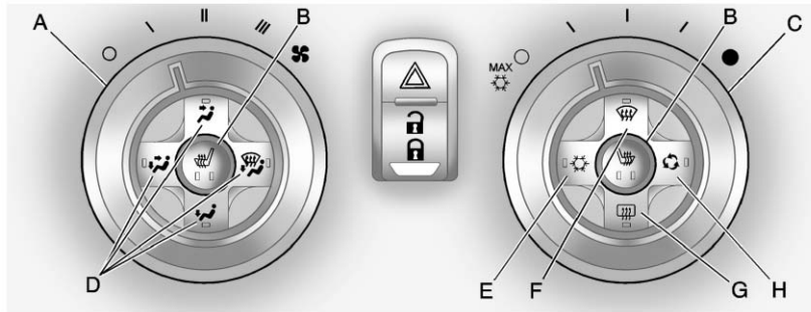
☞↓ : Tirer sur le levier d'essuie-glace avant vers vous pour projeter du liquide de lave-glace sur le pare-brise et activer l'essuie-glace.

Voir *Essuie-glace/Lave-glace avant à la page 5-3.*

1-12 En bref

Commandes de la climatisation

Ce système permet de commander le chauffage, le refroidissement, le dégivrage et la ventilation du véhicule.



- A. Commande du ventilateur
- B. Sièges chauffants
- C. Régulateur de température
- D. Commandes de mode de distribution d'air

- E. Climatisation
- F. Dégivrage
- G. Désembueur de lunette arrière
- H. Recyclage

Voir *Systèmes de climatisation* à la page 8-1.

Transmission

Boîte de vitesses automatique

Tap Shift (commandes au volant)

La sélection par impulsion permet au conducteur de commander manuellement la boîte automatique. Pour l'utiliser, le levier sélecteur doit être en mode manuel (M) ou en marche avant (D). Les véhicules équipés de cette fonction comportent des indications sur le volant. Les commandes se trouvent au dos du volant. Exercer une pression sur la commande du côté gauche pour rétrograder et sur celle du côté droit pour passer au rapport supérieur. Le rapport sélectionné s'affiche au centralisateur informatique de bord.

Mode de sélection de gamme électronique (ERS)

Les véhicules à code d'essieu GW8 sont dotés d'un mode ERS. Le mode ERS permet de sélectionner la limite de rapport supérieur de la boîte de vitesses en mode de

sélection de rapport entièrement automatique. Ceci permet de contrôler la vitesse du véhicule en descente ou lors de la traction d'une remorque. Le véhicule est doté d'un indicateur de position de changement de vitesse électronique intégré au groupe d'instruments. Lorsque le mode ERS est utilisé, un numéro s'affiche à côté du M, indiquant le rapport maximum autorisé.

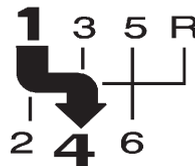
Mode d'emploi :

1. Déplacer le levier de vitesse en position M (mode manuel).
2. Presser les boutons plus/moins situés à l'arrière du volant pour augmenter ou diminuer la gamme de rapports disponible.

Voir *Mode manuel* à la page 9-35.

Boîte de vitesses manuelle

Message de passage de première (1) en quatrième (4) (V8 uniquement)



Lorsque ce témoin s'allume, on ne peut passer que de la première (1) à la quatrième (4), plutôt que de la première (1) à la deuxième (2). Le message s'affiche au centralisateur informatique de bord. Voir *Boîte de vitesses manuelle* à la page 9-38.

Fonctions du véhicule

Autoradio(s)

VOL/  : Appuyer pour mettre le système en/hors fonction. Tourner pour augmenter ou diminuer le volume.

RADIO/BAND (radio/bande): Presser pour choisir FM, AM ou XM™ (selon l'équipement).

MENU/SELECT (menu/sélection): Tourner pour sélectionner les stations.

SEEK (recherche)   : Presser pour chercher la station de radio ou la piste précédente.

SEEK (recherche)   : Presser pour chercher la station de radio ou la piste suivante.

Boutons 1-6: Presser pour enregistrer et sélectionner les stations favorites.

1-14 En bref

INFO: Appuyer pour voir les informations disponibles sur la station ou la piste actuelle.

Pour plus d'informations à ce sujet et sur les autres fonctions de la radio, se reporter à *Aperçu à la page 7-3*.

Mémorisation d'un émetteur favori

Des émetteurs sur toutes les bandes peuvent être mémorisés dans des listes de favoris dans n'importe quel ordre. Il est possible de mémoriser jusqu'à six émetteurs dans chaque page de favoris et de régler le nombre de pages de favoris disponibles.

Pour mémoriser l'émetteur à une position de la liste, appuyer sur le bouton numérique correspondant 1-6 jusqu'à ce que l'émetteur puisse être entendu à nouveau.

Pour de plus amples informations, se reporter à « Mémorisation et récupération des favoris » dans *Radio AM-FM à la page 7-9*.

Réglage de l'horloge

Réglage de l'heure

Le menu de l'horloge peut uniquement être utilisé lorsque la radio est allumée et lorsque le commutateur d'allumage est en position ON/RUN (en fonction/marche) or ACC/ACCESSORY (accessoires).

1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les paramètres d'heure et de date.
3. Sélectionner le réglage de l'heure.
4. Faire tourner le bouton MENU/SELECT pour déplacer la barre éclairée.
5. Presser le bouton MENU/SELECT pour sélectionner la valeur suivante.
6. Pour sauvegarder l'heure ou la date et retourner au menu Réglages de l'heure et de la

date, presser le bouton ↵ BACK (retour) à tout moment ou presser le bouton MENU/SELECT (menu/sélection) après le réglage des minutes.

Sélection du Format 12/24 (12/24 heures)

1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les paramètres d'heure et de date.
3. Mettre en évidence le format d'heure 12/24.
4. Presser le bouton MENU/SELECT pour sélectionner le format d'affichage 12 ou 24 heures.

Pour obtenir des explications sur le réglage de l'horloge, se reporter à *Horloge à la page 5-5*.

Autoradio satellite

Les véhicules dotés d'un récepteur radio satellite XM™ et d'un abonnement radio satellite XM valide peuvent recevoir les programmes XM.

Service de radio par satellite XM

XM est un service de radiodiffusion par satellite couvrant les 48 États contigus des États-Unis et 10 provinces canadiennes. Les radios satellites XM proposent, avec un son de qualité numérique, un vaste éventail de programmes et musiques exempts de coupures publicitaires, et ce, d'une côte à l'autre. Des frais de service sont requis pour la réception des services XM.

Se reporter à :

- www.xmradio.com ou appeler le 1-800-929-2100 (États-Unis).
- www.xmradio.ca ou appeler le 1-877-438-9677 (Canada)

Voir *Radio satellite* à la page 7-11.

Appareils audio portatifs

Certains véhicules peuvent être équipés d'une entrée auxiliaire de 3,5 mm (1/8 po) et d'un port USB dans la console centrale. Il est possible de brancher des appareils externes, comme un iPod®, un ordinateur portable, un baladeur MP3, un lecteur de CD et une clé USB, selon le système audio.

Voir *Appareils auxiliaires* à la page 7-19.

Bluetooth®

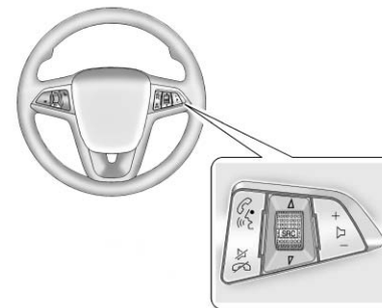
Le système Bluetooth permet aux utilisateurs possédant un téléphone cellulaire compatible Bluetooth de lancer et de recevoir des appels mains libres en utilisant le système audio et les commandes du véhicule.

Le téléphone compatible Bluetooth doit être simulé avec le système Bluetooth du véhicule avant d'être

utilisé dans le véhicule. Certains téléphones cellulaires ne sont pas compatibles.

Voir *Bluetooth (reconnaissance vocale)* à la page 7-32 ou *Bluetooth (commandes d'infodivertissement)* à la page 7-27 ou *Bluetooth (aperçu)* à la page 7-25.

Commandes de volant de direction



Certaines commandes audio peuvent s'effectuer au volant.

1-16 En bref

 /  : Presser pour accéder aux systèmes Bluetooth ou OnStar s'ils sont disponibles.

 /  : Appuyer pour réduire au silence les haut-parleurs du véhicule uniquement. Réappuyer pour retrouver le son. Sur les véhicules équipés de systèmes OnStar ou Bluetooth, appuyer pour rejeter un appel entrant ou pour terminer un appel en cours.

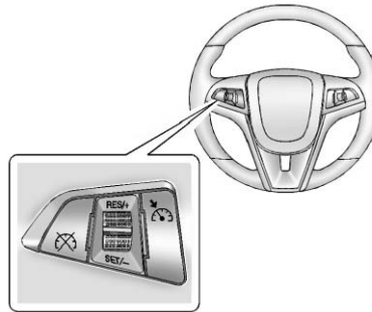
 **SRC**  : Presser pour sélectionner une source audio.

Tourner vers le haut ou le bas pour sélectionner l'émetteur radio favori ou la piste de CD ou de MP3.

+  -: Presser + pour augmenter le volume ; presser - pour le diminuer.

Voir *Commandes au volant* à la page 5-3.

Régulateur automatique de vitesse



Les boutons du régulateur de vitesse se trouvent sur le côté extérieure du volant.

 : Appuyer sur ce bouton pour activer ou désactiver le régulateur automatique de vitesse. Un témoin s'allume au tableau de bord.

 : Appuyer pour désactiver le régulateur de vitesse sans effacer les paramètres de la vitesse de la mémoire.

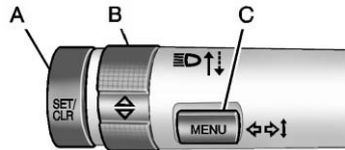
RES/+: Déplacer la molette vers le haut pour que le véhicule reprenne une vitesse pré réglée ou pour accélérer.

SET/-: Déplacer la molette vers le bas pour mémoriser une vitesse ou faire décélérer le véhicule.

Voir *Régulateur de vitesse* à la page 9-51.

Centralisateur informatique de bord

L'affichage du CIB se trouve au centre du tableau de bord. Il indique l'état de nombreux systèmes du véhicule. Les commandes du CIB se trouvent sur le levier de clignotant.



- A. **SET/CLR** : Appuyer pour sélectionner ou effacer l'option de menu affichée.
- B. **△ / ▽** : Utiliser la molette pour faire défiler les options de chaque menu.
- C. **MENU** : Appuyer pour afficher le menu Trip/Fuel (trajet/carburant) et le menu Vehicle Information (information du véhicule). Ce bouton sert aussi à revenir à l'écran précédemment affiché sur le CIB ou à le quitter.

Voir *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-29.

Assistance ultrasonique au stationnement

Le système ultrasonique d'assistance arrière au stationnement (URPA) (option) utilise des capteurs sur le pare-chocs arrière pour faciliter le stationnement ou détecter la présence d'objets en marche arrière (R). Il fonctionne en dessous de 8 km/h (5 mph). L'URPA fournit des informations sur la distance et le système au moyen de signaux sonores.

Pour assurer leur bon fonctionnement, les capteurs sur le pare-chocs arrière du véhicule doivent être maintenus propres.

Voir *Assistance ultrasonique au stationnement* à la page 9-54.

Prises d'alimentation

Il y a deux prises de courant pour accessoires. Une des prises se trouve sous les commandes de climatisation et l'autre dans la console centrale de rangement. Elles peuvent être utilisées pour brancher un appareil électrique, comme un téléphone portable ou un lecteur MP3.

Les prises pour accessoires ne fonctionnent pas quand la clé est retirée du contact et que la porte du conducteur est ouverte, pour protéger la batterie.

Voir *Prises de courant à la page 5-6*.

1-18 En bref

Systeme de telecommande universelle



Ce systeme permet de remplacer jusqu'à trois telecommandes utilisees pour activer des dispositifs tels qu'une porte de garage, un systeme de securite et un eclaireage de la maison.

Lire completement les instructions avant de tenter de programmer le systeme de telecommande universelle. En raison des etapes a

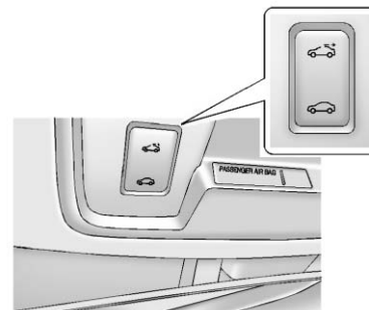
suivre, il peut etre necessaire de se faire aider par une autre personne lors de la programmation du systeme de telecommande universelle.

Voir *Systeme de telecommande universelle* a la page 5-56.

Toit ouvrant

Le contact doit etre en position ON/ RUN (en fonction/marche), ACC/ ACCESSORY (accessoires), ou bien la prolongation d'alimentation des accessoires (RAP) doit etre activee pour actionner le toit ouvrant. Se reporter a *Prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP)* a la page 9-25.

Les commutateurs du toit ouvrant se trouvent sur la console de pavillon.



Ouvrir/Fermer: Presser et maintenir l'arriere ou l'avant du commutateur pour ouvrir ou fermer le toit ouvrant.

Ouverture Express: Presser et relacher deux fois l'arriere du commutateur pour ouvrir rapidement le toit ouvrant.

Ventilation: Presser et relacher l'arriere du commutateur pour mettre le toit ouvrant en position de ventilation.

Cabriolet

Le toit amovible (option) peut être abaissé et rangé derrière le siège arrière. Pour le mode d'emploi, se reporter à *Toit décapotable* à la page 2-20.

Performance et entretien

Système de traction asservie (TCS)

Le système de traction asservie limite le patinage des roues. Le système est activé automatiquement au démarrage.

- Pour désactiver la traction asservie, presser et relâcher le bouton TCS (système de contrôle de traction)/StabiliTrak  situé sur la console devant le levier de vitesses.  s'allume.
- Presser de nouveau sur le bouton TCS/StabiliTrak pour réactiver la traction asservie.

Voir *Système de traction asservie (TCS)* à la page 9-43.

Système StabiliTrak®

Le système StabiliTrak contribue au contrôle de la direction du véhicule dans les situations difficiles. Le système est mis en fonction automatiquement à chaque démarrage.

- Pour désactiver à la fois la traction asservie et l'électro-stabilisateur programmé, presser et maintenir le bouton TCS (système de contrôle de traction)/StabiliTrak  situé sur la console devant le levier de vitesses.  et  s'allument.
- Appuyer à nouveau sur le bouton TCS/StabiliTrak pour réactiver les deux systèmes.

Voir *Système StabiliTrak®* à la page 9-44.

1-20 En bref

Surveillance de la pression des pneus

Ce véhicule peut être équipé d'un système de surveillance de la pression des pneus (TPMS).



Le pictogramme d'avertissement du système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) vous signale une perte importante de pression de l'un des pneus du véhicule. Si le pictogramme d'avertissement s'allume, arrêtez-vous le plus tôt possible et gonflez le pneu à la pression recommandée, figurant dans l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement du véhicule. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-13*.

Le pictogramme d'avertissement demeure allumé tant que la pression du pneu n'a pas été corrigée.

Par temps froid, le pictogramme d'avertissement de basse pression des pneus peut s'afficher quand le véhicule démarre pour la première fois puis s'éteint. Ceci peut être un indicateur précoce d'abaissement de la pression des pneus et qu'il convient de les gonfler à la pression correcte.

Le système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) ne remplace pas l'entretien mensuel normal des pneus. Il incombe au conducteur de maintenir la pression correcte des pneus.

Voir *Système de surveillance de la pression des pneus à la page 10-69*.

Nécessaire de compresseur et enduit d'étanchéité

Ce véhicule peut être équipé d'une roue de secours et d'un équipement de remplacement de pneu ou d'une trousse de compresseur et d'enduit d'étanchéité. La trousse peut être utilisée pour colmater temporairement des petites perforations dans la bande de roulement du pneu. Voir *Trousse de compresseur et d'enduit d'étanchéité à la page 10-85*.

Si le véhicule est équipé d'une roue de secours et d'un équipement de remplacement de pneu, se reporter à *Si un pneu est plat à la page 10-84*.

Indicateur d'usure d'huile à moteur

Le système de durée de vie de l'huile moteur calcule la durée de vie sur base de l'utilisation du véhicule et affiche le message CHANGE ENGINE OIL SOON (vidanger l'huile moteur sous peu) lorsqu'il est temps de remplacer l'huile moteur et le filtre. Le système de durée de vie de l'huile doit être réinitialisé à 100 % après la vidange.

Réinitialisation du système de durée de vie de l'huile

1. Tourner le commutateur d'allumage en position ON/RUN (en fonction/marche) sans faire démarrer le moteur.
2. Enfoncer complètement et relâcher l'accélérateur trois fois en cinq secondes.

Voir *Indicateur d'usure de l'huile moteur* à la page 10-16.

Conduite pour une meilleure économie de carburant

Les habitudes de conduite peuvent affecter la consommation. Voici quelques conseils de conduite permettant de diminuer au mieux la consommation.

- Éviter les départs rapides et accélérer en douceur.
- Freiner progressivement et éviter les arrêts brusques.
- Éviter de faire tourner le moteur au ralenti pendant de longues périodes.
- Lorsque les conditions routières et météorologiques le permettent, utiliser le régulateur de vitesse.
- Respecter toujours les limitations de vitesse ou rouler plus lentement lorsque les conditions l'exigent.

- Maintenir les pneus à la pression correcte.
- Combiner plusieurs trajets en un seul.
- Remplacer les pneus du véhicule par des pneus de même spécification TPC, qui figure sur la paroi du pneu, à côté de la taille.
- Respecter les programmes d'entretien préconisés.

Programme d'assistance routière

États-Unis : **1-800-243-8872**

Utilisateurs TTY
(États-Unis) : **1-888-889-2438**

Canada **1-800-268-6800**

Mexique : **01-800-466-0800**

En tant que propriétaire d'un véhicule Chevrolet neuf, vous êtes automatiquement inscrits au programme d'assistance routière.

1-22 En bref

Voir *Programme d'assistance routière (É.-U. et Canada)* à la page 13-9 ou *Programme d'assistance routière (Mexique)* à la page 13-11.

Assistance routière et OnStar (États-Unis et Canada)

Si vous êtes abonné à OnStar, appuyer sur le bouton  : votre emplacement GPS est envoyé à un conseiller OnStar qui vous aidera à résoudre votre problème, contactera l'assistance routière et signalera votre emplacement exact afin que vous puissiez obtenir l'aide nécessaire.

Centre d'aide en ligne à la clientèle (États-Unis et Canada)

Le centre d'aide en ligne à la clientèle est un service gratuit qui inclut les rappels d'entretien, des conseils d'entretien, le guide du propriétaire en ligne, des privilèges spéciaux, etc.

Inscrivez-vous aujourd'hui à :

États-Unis : chevrolet.com
(cliquer sur « Propriétaires », puis sur « Gérer mon Chevrolet/ Ouverture de session des propriétaires »)

Canada: chevroletowner.ca

OnStar®

Ce véhicule peut être équipé en option d'un système embarqué complet qui permet la connexion à un conseiller vivant en cas d'urgence, pour la sécurité, la navigation, la connexion et le diagnostic. Se reporter à *Aperçu du système OnStar* à la page 14-1.

Clés, portes et glaces 2-1

Clés, portes et glaces

Clés et serrures

| | |
|---|-----|
| Clés | 2-1 |
| Système de télédéverrouillage (RKE) | 2-2 |
| Fonctionnement du système de télédéverrouillage (RKE) | 2-3 |
| Démarrage à distance du véhicule | 2-5 |
| Serrures de porte | 2-6 |
| Serrures de porte à commande électrique | 2-8 |
| Verrouillage de sécurité | 2-8 |

Portes

| | |
|--------------|-----|
| Coffre | 2-9 |
|--------------|-----|

Sécurité du véhicule

| | |
|--|------|
| Sécurité du véhicule | 2-11 |
| Système d'alarme antivol | 2-11 |
| Dispositif antidémarrage | 2-12 |
| Fonctionnement du dispositif antidémarrage | 2-12 |

Rétroviseurs extérieurs

| | |
|---|------|
| Rétroviseurs convexes | 2-13 |
| Rétroviseurs électriques | 2-13 |
| Rétroviseurs chauffants | 2-14 |
| Rétroviseur à atténuation automatique | 2-14 |

Rétroviseurs intérieurs

| | |
|---|------|
| Rétroviseur à commande manuelle | 2-14 |
| Rétroviseur à gradation automatique | 2-15 |

Glaces

| | |
|------------------------------------|------|
| Glaces | 2-15 |
| Glaces à commande électrique | 2-16 |
| Pare-soleil | 2-18 |

Pavillon

| | |
|------------------------|------|
| Toit ouvrant | 2-18 |
| Toit décapotable | 2-20 |

Clés et serrures

Clés



AVERTISSEMENT

Laisser la clé de contact dans un véhicule avec des enfants peut s'avérer dangereux pour plusieurs raisons. Les enfants ou d'autres personnes peuvent subir des blessures graves, voire mortelles. Ils peuvent actionner les lève-glaces électriques ou d'autres commandes ou même faire bouger le véhicule. Les glaces fonctionneront si la clé est dans le commutateur d'allumage et les enfants peuvent être gravement blessés ou tués s'ils sont happés par une fenêtre se refermant. Ne pas laisser les clés dans un véhicule en présence d'enfants.

2-2 Clés, portes et glaces



La clé intégrée à l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) peut être utilisée pour l'allumage et toutes les serrures.

S'il devient difficile de tourner la clé, vérifier la présence de débris sur la lame de clé. La nettoyer périodiquement à l'aide d'une brosse ou d'un pic.



Appuyer sur le bouton de libération de clé (key release) de l'émetteur RKE pour sortir la clé. Appuyer sur le bouton et la lame de la clé pour la rentrer.

Contacter le concessionnaire si une nouvelle clé s'avère nécessaire.

Avis: Si les clés sont verrouillées à l'intérieur du véhicule, il faudra peut-être l'endommager pour les en sortir. Toujours transporter une clé de rechange.

Si le véhicule est verrouillé avec les clés à l'intérieur, se reporter à *Programme d'assistance routière*

(É.-U. et Canada) à la page 13-11 ou *Programme d'assistance routière (Mexique)* à la page 13-11.

En cas d'abonnement actif à OnStar, un conseiller OnStar peut déverrouiller le véhicule à distance. Se reporter à *Aperçu OnStar* à la page 14-1.

Système de télédéverrouillage (RKE)

Se reporter à *Déclaration de fréquence radio* à la page 13-24 pour l'information au sujet de la partie 15 de la réglementation de la commission fédérale des communications des États-Unis et aux normes RSS-GEN/210/220/310 de l'industrie du Canada.

Si la portée de l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) diminue :

- Vérifier la distance. L'émetteur peut être trop loin du véhicule.
- Vérifier l'emplacement. D'autres véhicules ou objets pourraient bloquer le signal.

Clés, portes et glaces 2-3

- Vérifier la pile de l'émetteur. Se reporter à « Remplacement de pile » plus loin dans cette section.
- Si l'émetteur ne fonctionne toujours pas bien, consulter votre concessionnaire ou un technicien qualifié pour le faire réparer.

Fonctionnement du système de télédéverrouillage (RKE)

L'émetteur de télédéverrouillage (RKE) fonctionne jusqu'à une distance de 20 m (65 pi) du véhicule.

D'autres circonstances peuvent affecter le fonctionnement de l'émetteur, voir *Système de télédéverrouillage (RKE)* à la page 2-2.



RKE sans télédépartage illustré

Les fonctions suivantes peuvent être disponibles :

🔒 (verrouillage): Presser pour verrouiller toutes les portes.

Les lampes indicatrices de clignotant peuvent clignoter et/ou le klaxon peut retentir pour indiquer le verrouillage. Se reporter à « Information en retour de verrouillage » sous *Personnalisation du véhicule* à la page 5-52.

Si la porte du passager est ouverte lorsque **🔒** est pressé, toutes les portes se verrouillent.

Si la porte du conducteur est ouverte lorsque **🔒** est pressé, toutes les portes se verrouillent à l'exception de la porte du conducteur, si la fonction a été activée lors de la personnalisation du véhicule.

Une pression sur **🔒** peut également armer le système antivol. Se reporter à *Système d'alarme antivol* à la page 2-11.

🔓 (déverrouillage): Appuyer pour déverrouiller la porte du conducteur ou toutes les portes. Se reporter à « Options de déverrouillage de porte » sous *Personnalisation du véhicule* à la page 5-52.

Les lampes indicatrices de clignotant peuvent clignoter et/ou le klaxon peut retentir pour indiquer le déverrouillage. Se reporter à « Information en retour de

2-4 Clés, portes et glaces

déverrouillage (feux) » sous *Personnalisation du véhicule à la page 5-52.*

Une pression de  désarmera le système antivol. Se reporter à *Système d'alarme antivol à la page 2-11.*

 (télédéverrouillage du coffre): Presser et maintenir pour déverrouiller le coffre.

 (système de localisation de véhicule/alarme): Presser et relâcher une fois pour localiser le véhicule. Les lampes extérieures clignotent et l'avertisseur sonore retentit.

Presser et maintenir  pendant au moins deux secondes pour déclencher l'alarme d'urgence. L'avertisseur retentit et les clignotants se déclenchent jusqu'à ce que  soit à nouveau pressé ou que la clé soit placée dans le commutateur d'allumage et tournée en position ON/RUN (marche).

 (télé démarrage véhicule): Si le véhicule est équipé de cette fonction, appuyer sur  et  pour démarrer le moteur de l'extérieur au moyen de l'émetteur RKE. Se reporter à *Télé démarrage véhicule à la page 2-5* pour de plus amples informations.

Les boutons des touches sont désactivés lorsqu'une clé se trouve dans l'allumage.

Programmation d'émetteurs pour le véhicule

Seuls les émetteurs RKE programmés pour ce véhicule fonctionneront. Si un émetteur est perdu ou volé, un émetteur de remplacement peut être acheté et programmé par votre concessionnaire. Lorsqu'un émetteur de remplacement est programmé pour ce véhicule, tous les émetteurs restants doivent également être reprogrammés.

Tout émetteur perdu ou volé ne fonctionnera plus une fois le nouvel émetteur programmé.

Remplacement de la pile

La pile n'est pas rechargeable. Pour le remplacement de la pile :

1. Sortir la lame de la clé et ouvrir le couvercle de batterie au dos de l'émetteur en le soulevant avec le doigt.
2. Retirer la pile usagée en poussant sur la pile et en la glissant vers la lame de la clé.
3. Insérer la nouvelle pile, le côté positif étant orienté vers le haut. Pousser la pile vers le bas jusqu'à ce qu'elle tienne en place. Remplacer avec une pile CR2032 ou une pile équivalente.
4. Emboîter le couvercle de la pile sur l'émetteur.

Clés, portes et glaces 2-5

Démarrage à distance du véhicule

Le véhicule peut être doté d'un dispositif permettant de démarrer le moteur depuis l'extérieur du véhicule.

(télédémarrage véhicule):

Ce bouton est présent sur la télécommande RKE en cas de télédémarrage véhicule.

Lors d'un démarrage à distance le système de commande de climatisation met en fonction le régime de ventilateur, le mode de fourniture d'air et les paramètres de température utilisés lorsque le contact a été coupé. Si la position du ventilateur est hors fonction, la climatisation n'est pas mise en fonction.

Les lois peuvent restreindre l'utilisation du démarrage à distance. Certaines lois exigent par exemple que le véhicule soit dans le champ de vision de l'utilisateur

lorsqu'il procède au démarrage à distance. Vérifier les règlements locaux.

D'autres circonstances peuvent affecter le fonctionnement de l'émetteur, voir *Système de télédéverrouillage (RKE) à la page 2-2*.

Démarrage du véhicule

Pour démarrer le véhicule en utilisant la fonction de télédémarrage :

1. Pointer l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) vers le véhicule.
2. Presser et relâcher .
3. Immédiatement après la fin de l'étape 2, maintenir enfoncé  jusqu'au clignotement des feux de direction ou pendant deux secondes environ si le véhicule n'est pas à portée de vue.

Lorsque le moteur démarre, les feux de stationnement s'allument et restent allumés pendant que le moteur tourne. Les portes du véhicule se verrouilleront et le système de commande de climatisation pourra s'activer.

Le moteur continuera à tourner pendant 10 minutes. Répéter les étapes pour un prolongement de 10 minutes. Le démarrage à distance peut être prolongé une fois.

Insérer la clé et la tourner en position ON/RUN (sous tension/marche) avant de démarrer.

Temps de fonctionnement prolongé du moteur

Pour une prolongation de 10 minutes, répéter les étapes 1-3 pendant que le moteur tourne. Le démarrage à distance ne peut être prolongé qu'une fois.

En cas de prolongation, la seconde séquence de 10 minutes commence immédiatement.

2-6 Clés, portes et glaces

Par exemple, si le véhicule à fonctionner pendant 5 minutes ensuite 10 minutes supplémentaires, le moteur tournera pendant une durée totale de 15 minutes.

Il est possible d'effectuer au maximum deux télédépartages (ou deux tentatives de démarrage) entre les cycles d'allumage.

Mettre la clé sur le contact en position ON/RUN (marche), puis de nouveau en position LOCK/OFF (verrouillage) avant de pouvoir procéder à un nouveau télédépartage.

Arrêt d'un démarrage à distance

Pour annuler un télédépartage véhicule, faire l'une des actions suivantes :

- Pointer l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) vers le véhicule et appuyer et maintenir  jusqu'à l'extinction des feux de stationnement.

- Allumer les feux de détresse.
- Mettre le contact puis le couper.

Conditions de non-fonctionnement du télédépartage

Le télédépartage ne fonctionne pas si :

- La clé est dans le contact.
- Le capot n'est pas fermé.
- Les feux de détresse sont allumés.
- Le dispositif antipollution présente une défektivité.
- La température du liquide de refroidissement du moteur est trop élevée.
- La pression d'huile est basse.
- Deux télédépartages véhicule, ou un télédépartage véhicule avec extension, ont déjà été utilisés.
- Le véhicule n'est pas en position de stationnement (P).

Serrures de porte

AVERTISSEMENT

Des portes non verrouillées peuvent être dangereuses.

- Des passagers, et surtout des enfants, peuvent facilement ouvrir les portes et tomber à l'extérieur du véhicule en train de rouler. Les probabilités d'éjection hors du véhicule lors d'une collision augmentent si les portes ne sont pas verrouillées. Par conséquent, tous les passagers devraient porter correctement leurs ceintures de sécurité et les portes devraient être verrouillées chaque fois que le véhicule roule.
- De jeunes enfants se trouvant dans des véhicules déverrouillés peuvent se trouver dans l'impossibilité

... /

Clés, portes et glaces 2-7

AVERTISSEMENT (Suite)

d'en sortir. Un enfant peut avoir à subir une chaleur extrême et souffrir de blessures définitives ou même mourir d'un coup de chaleur. Toujours verrouiller le véhicule en le quittant.

- Des gens de l'extérieur peuvent facilement pénétrer dans un véhicule dont les portes ne sont pas verrouillées lorsque celui-ci ralentit ou s'arrête. Le verrouillage des portes peut empêcher que cela ne se produise.

Serrure de porte manuelle

Verrouiller les portes de l'intérieur du véhicule en enfonçant le bouton de verrouillage de porte placé au sommet de la porte.

Les portes peuvent également être déverrouillées de l'intérieur en tirant sur la manette de porte. Tirer à nouveau sur la manette pour déverrouiller la porte.

Seule la porte du conducteur est équipée d'un barillet à clé. Déverrouiller la porte depuis l'extérieur en faisant tourner la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Verrouiller toutes les portes depuis l'extérieur en tournant la clé dans le sens des aiguilles d'une montre.

Le barillet de serrure de porte tourne librement lorsqu'une mauvaise clé est utilisée, ou si la clé correcte n'est pas totalement insérée. La rotation libre de la serrure empêche l'ouverture forcée de la serrure.

Pour rétablir la serrure, la redresser en position verticale avec la clé correcte totalement insérée. Retirer la clé et l'insérer à nouveau.

Si ceci ne rétablit pas la serrure, tourner la clé à mi-course dans le barillet et répéter la procédure de rétablissement.

2-8 Clés, portes et glaces

Serrures de porte à commande électrique

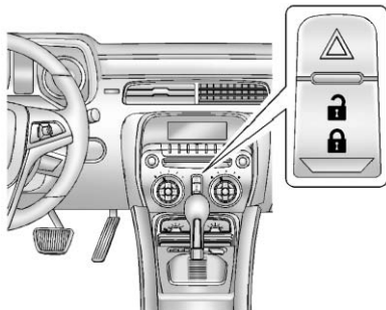
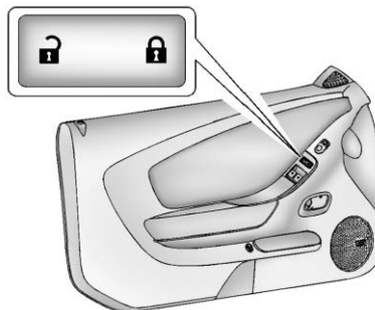


Tableau de bord



Panneaux de portière avant

🔒 (verrouillage): Appuyer pour verrouiller les portes.

🔓 (déverrouillage): Appuyer pour déverrouiller les portes.

Pour programmer les serrures de porte à commande électrique, voir *Personnalisation du véhicule* à la page 5-52.

Verrouillage de sécurité

Si vous appuyez sur le commutateur de serrure de porte pendant que la clé est dans le contact et qu'une porte est ouverte, toutes les portes se verrouillent et seule la porte du conducteur se déverrouille. Si les portes sont fermées, elles peuvent être verrouillées en utilisant la télécommande. La clé doit être retirée du contact lors du verrouillage de votre véhicule. Cette fonction peut être désactivée en appuyant sur le bouton **🔒** de l'émetteur de télédéverrouillage ou en appuyant sur le commutateur de serrure une seconde fois.

Cette fonction peut être désactivée. Voir « Serrures de porte à commande électrique » sous *Personnalisation du véhicule* à la page 5-52.

Clés, portes et glaces 2-9

Portes

Coffre

AVERTISSEMENT

Les gaz d'échappement peuvent pénétrer dans le véhicule s'il est conduit avec le hayon ou le coffre ouvert, ou avec un objet qui traverse le joint entre la carrosserie et le coffre ou le hayon. L'échappement du moteur contient du monoxyde de carbone (CO), gaz invisible et inodore. Celui-ci peut provoquer un évanouissement et même la mort.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

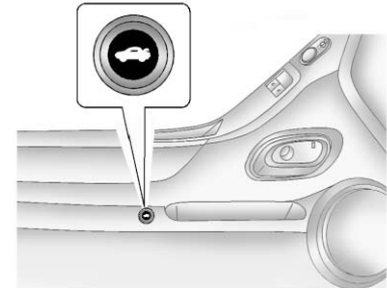
Si le véhicule doit être conduit avec le hayon ou le coffre ouvert :

- Fermer toutes les glaces.
- Ouvrir complètement les bouches d'air sur ou sous le tableau de bord
- Régler le système de climatisation de sorte qu'il n'amène que de l'air extérieur et régler le ventilateur à la vitesse maximale. Voir « Système de climatisation » dans l'index.
- Si le véhicule est équipé d'un hayon à commande électrique, désactiver le fonctionnement électrique du hayon.

Pour plus d'informations sur le monoxyde de carbone, voir *Échappement du moteur à la page 9-29.*

Télécommande d'ouverture du coffre

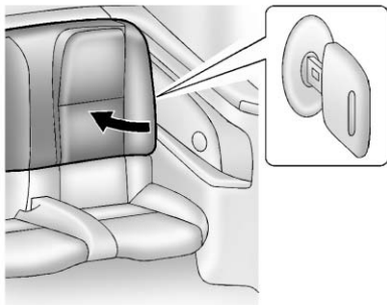
Pour ouvrir le coffre de l'extérieur du véhicule, presser  sur l'émetteur de télédéverrouillage (RKE).



Depuis l'intérieur du véhicule, presser  sur la partie inférieure de la porte du conducteur.

2-10 Clés, portes et glaces

Déverrouillage d'urgence de coffre (cabriolet seulement)



Si le couvercle du coffre ne peut pas être ouvert à l'aide de l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) ou le bouton d'ouverture du coffre :

1. Localiser le dispositif d'ouverture manuelle à côté du coussin du dossier de côté du conducteur.
2. Déplacer le coussin d'un côté puis insérer complètement la clé dans le barillet de verrouillage.

3. Tourner fermement la clé dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir le couvercle du coffre.
4. Retirer la clé.

Poignée de déverrouillage d'urgence du coffre (coupé seulement)

Avis: Ne pas utiliser la poignée de dégagement d'urgence du coffre comme point d'ancrage ou de fixation lorsque vous placez des objets dans le coffre car vous risquez d'endommager la poignée. La poignée de dégagement d'urgence du coffre est conçue uniquement pour aider une personne enfermée dans un coffre verrouillé, il faut l'activer afin d'ouvrir ce dernier de l'intérieur.



Une poignée de déverrouillage d'urgence du coffre se trouve sur le revêtement à l'intérieur du coffre, à proximité du loquet de coffre. Sur certains véhicules, on peut accéder à la poignée de déverrouillage en repliant le dossier de siège arrière vers le bas. Voir *Sièges arrière* à la page 3-6.

Tirer la poignée de déverrouillage pour ouvrir le coffre de l'intérieur.

Ramener la poignée de déverrouillage dans sa position d'origine pour un fonctionnement correct.

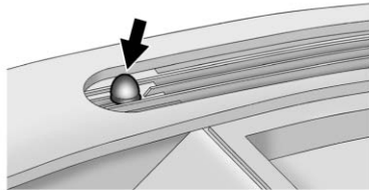
Clés, portes et glaces 2-11

Sécurité du véhicule

Ce véhicule comporte des fonctions antivol; toutefois, elles ne le rendent pas impossible à voler.

Système d'alarme antivol

Ce véhicule est équipé d'un dispositif antivol.



Le témoin antivol se trouve au tableau de bord.

Armement du système

Pour armer le système, presser  sur l'émetteur RKE.

L'alarme s'arme automatiquement après 30 secondes environ. Le témoin antivol, situé sur le tableau de bord, se met à clignoter.

Désarmement du système

Pour désarmer le système, effectuer l'une des opérations suivantes :

- Appuyer  sur l'émetteur de télédéverrouillage (RKE).
- Tourner le commutateur d'allumage à la position ON/RUN (en fonction/marche).

Le témoin antivol reste allumé pendant une seconde environ lorsque le véhicule est en cours de désarmement.

Si le système est armé pendant que des personnes se trouvent dans le véhicule, tirer la poignée de porte

intérieure pour déverrouiller la porte. Une seconde traction sur la poignée permet d'ouvrir la porte.

Activation de l'alarme du système

Pour activer le système s'il est armé, ouvrir une porte, le coffre ou le capot. Le klaxon retentira et les feux de détresse clignoteront.

Désactivation de l'alarme du système

Pour désactiver l'alarme du système, procéder selon l'une des méthodes suivantes :

- Appuyer  sur l'émetteur de télédéverrouillage (RKE).
- Tourner le commutateur d'allumage à la position ON/RUN (en fonction/marche).

Le système antivol est désarmé lorsque l'alarme est désactivée.

2-12 Clés, portes et glaces

Détection de tentative de vol

Si le klaxon retentit et si les clignotants clignotent trois fois en cas de pression sur , une tentative de violation a eu lieu pendant que le système était armé. Le véhicule peut également afficher un message au centralisateur informatique de bord. Voir *Messages du système d'alarme antivol à la page 5-49* pour plus d'information.

Dispositif antidémarrage

Se reporter à *Déclaration de fréquence radio à la page 13-24* pour l'information au sujet de la partie 15 de la réglementation de la commission fédérale des communications des États-Unis et aux normes RSS-GEN/210/220/310 de l'industrie du Canada.

Fonctionnement du dispositif antidémarrage

Le véhicule est équipé d'un antivol passif.

Le système ne doit pas être armé ou désarmé manuellement.

Le véhicule est immobilisé automatiquement lorsque la clé est retirée du contact.

Le système est automatiquement désarmé lors du démarrage au moyen de la clé correcte.

La clé utilise un transpondeur correspondant à une unité de commande antidémarrage du véhicule, qui désarme automatiquement le système. Seule la bonne clé démarre le véhicule.

Si la clé est endommagée, le véhicule ne démarrera pas.



Le témoin d'immobiliseur situé dans le groupe d'instruments du tableau de bord s'allume en cas de problème d'armement ou de désarmement du système antivol. Voir *Témoin du dispositif antidémarrage à la page 5-27*.

Lors du démarrage du véhicule, le témoin d'immobiliseur s'allume brièvement lorsque le contact est mis.

Si le moteur ne démarre pas et si le témoin d'immobiliseur reste allumé, c'est l'indice d'un problème dans le système. Couper le contact et essayer à nouveau.

Si le moteur ne démarre toujours pas et que la clé semble intacte, essayer avec une autre clé.

Clés, portes et glaces 2-13

Si le moteur ne démarre toujours pas et si le témoin reste allumé, essayer une autre clé.

Si le moteur ne démarre toujours avec une autre clé, le véhicule a besoin d'être réparé. Si le moteur démarre, il se peut que la première clé de contact soit endommagée. S'adresser au concessionnaire afin de réparer le système antivol et d'obtenir une nouvelle clé.

Ne pas abandonner dans le véhicule la clé ou le dispositif qui désarme ou désactive le système antivol.

Rétroviseurs extérieurs

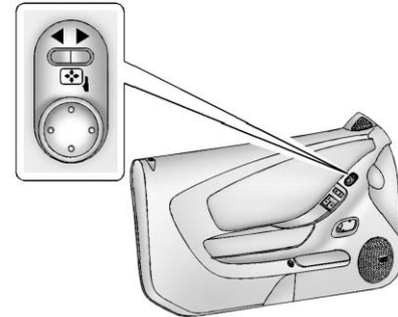
Rétroviseurs convexes

AVERTISSEMENT

Un rétroviseur convexe peut faire paraître les objets, comme d'autres véhicules, plus éloignés qu'ils ne le sont. Si l'on s'engage sur la voie de droite trop brusquement, on peut heurter un véhicule roulant à droite. Regarder dans le rétroviseur intérieur ou par dessus son épaule avant de changer de voie.

Le rétroviseur du côté passager est convexe. Sa surface est courbée de façon à élargir le champ de vision du conducteur.

Rétroviseurs électriques



Coupé illustré, décapotable semblable

Les commandes des rétroviseurs extérieurs à commande électrique se trouvent sur l'accoudoir de la porte du conducteur des véhicules qui en sont pourvus.

Pour régler chaque rétroviseur :

1. Appuyer sur le commutateur pour sélectionner le rétroviseur côté conducteur ou côté passager.

2-14 Clés, portes et glaces

2. Presser l'un des quatre côtés de  (panneau de commande) pour régler le rétroviseur.
3. Régler chaque rétroviseur extérieur de manière à voir un peu les côtés du véhicule et la zone derrière celui-ci.

Clignotant

Si le véhicule est équipé d'un témoin de clignotant placé sur le rétroviseur, une flèche clignote sur le rétroviseur dans le sens du changement de direction ou de voie.

Rétroviseurs chauffants

Pour les véhicules à rétroviseurs chauffés :

 (**désembueur de lunette arrière**): Appuyer pour chauffer les rétroviseurs.

Voir « Désembueur de lunette arrière » sous *Systèmes de climatisation à la page 8-1*.

Rétroviseur à atténuation automatique

Si le véhicule est équipé d'un rétroviseur extérieur à atténuation automatique côté conducteur, le rétroviseur se règle en fonction de la luminosité des phares des véhicules venant par l'arrière.

Rétroviseurs intérieurs

Rétroviseur à commande manuelle

Régler le rétroviseur intérieur afin d'obtenir une vision claire de l'arrière du véhicule. Pour éviter l'éblouissement causé par les phares des véhicules venant par l'arrière, pousser la languette vers l'avant pour une utilisation diurne et la tirer pour une utilisation nocturne.

Les véhicules équipés du système OnStar® possèdent trois boutons de commande à l'arrière du rétroviseur. Voir votre concessionnaire pour de plus amples informations sur OnStar et comment s'y abonner. Voir *Aperçu OnStar à la page 14-1*.

Rétroviseur à gradation automatique

Le rétroviseur à atténuation automatique réduit la réflexion des phares du véhicule situé derrière le vôtre. La fonction d'atténuation est activée et la lampe indicatrice s'allume chaque fois que le le véhicule démarre.

Les véhicules équipés du système OnStar possèdent trois boutons de commande placés à l'arrière du rétroviseur. Voir votre concessionnaire pour de plus amples informations sur OnStar et comment s'y abonner. Voir *Aperçu OnStar* à la page 14-1.

Nettoyage du rétroviseur

Ne pas vaporiser directement du produit de nettoyage pour glace sur le rétroviseur. Utiliser un tissu doux humidifié à l'eau.

Glaces

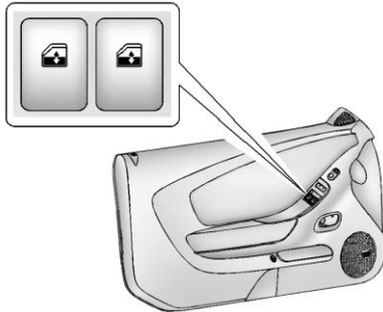
⚠ AVERTISSEMENT

Il est dangereux de laisser des enfants, des adultes impotents ou des animaux de compagnie à l'intérieur du véhicule lorsque les fenêtres sont fermées. Ils peuvent en effet être exposés à une chaleur extrême et subir des troubles de santé permanents ou même mourir d'un coup de chaleur. Ne jamais laisser un enfant, un adulte impotent ou un animal de compagnie seul dans un véhicule, surtout si les fenêtres sont fermées par temps chaud ou très chaud.



2-16 Clés, portes et glaces

Glaces à commande électrique



Coupé illustré, décapotable semblable

Les commutateurs de lève-glace de la porte du conducteur commandent toutes les glaces. Le commutateur de glace de la porte passager actionne uniquement cette glace. Enfoncer l'avant du commutateur pour baisser la glace. Tirer le commutateur vers le haut pour fermer la glace.

Les commutateurs fonctionnent si le commutateur d'allumage est en position ON/RUN (en fonction/marche) ou ACC/ACCESSORY (accessoires) ou en mode de prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP). Voir *Prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP)* à la page 9-25.

Indexation des glaces

Cette fonction abaisse légèrement la glace lorsque la porte est ouverte. Lorsque la porte est fermée, la glace se referme complètement.

Si le véhicule a perdu son alimentation, les glaces doivent être reprogrammées. Suivre la procédure « Programmation des glaces à commande électrique » plus loin dans cette section. Si un message relatif aux glaces s'affiche au centralisateur informatique de bord (CIB), voir *Messages relatifs aux glaces* à la page 5-52.

Si la glace gèle sur la porte, cette fonction peut ne pas fonctionner. Pour fermer une porte avec une

glace gelée, pousser la partie supérieure de la glace vers l'intérieur en fermant la porte afin que la partie supérieure de la glace se glisse sous le bourrelet d'étanchéité de toit.

Fonctionnement rapide de glace

Coupé et décapotable

Les commutateurs de glaces possèdent une fonction de fermeture et d'ouverture rapide grâce à laquelle il n'est pas nécessaire de maintenir enfoncé le commutateur. Tirer le commutateur vers le haut ou l'enfoncer complètement puis le relâcher. Arrêter la glace en actionnant le commutateur dans le même sens.

Décapotable uniquement

Pour pouvoir fermer rapidement une glace avant, la glace arrière du même côté doit être fermée.

Clés, portes et glaces 2-17

Pour fermer toutes les glaces, tirer vers le haut tous les commutateurs de glace et les relâcher dans les quatre secondes. Cela entraîne la fermeture automatique des glaces.

Fonction anti-pincement de montée rapide de glace

Lorsque le fonctionnement rapide est actif, la glace repart en sens inverse en cas d'obstruction ou de givre important. La glace retourne au fonctionnement normal après l'élimination de l'obstruction ou du givre.

Si des problèmes empêchent la fermeture d'une glace et qu'elle passe continuellement en marche inverse automatique, la glace peut être fermée lorsque le commutateur d'allumage est en position ON/RUN (sous tension/marche) et que le commutateur de glace est maintenu vers le haut jusqu'à ce que la glace soit fermée.

Annulation d'anti-pincement de montée rapide de glace

AVERTISSEMENT

Si l'annulation rapide est activée, la glace ne se mettra pas en marche arrière automatiquement. Vous ou vos passagers risquez d'être blessés et la glace risque d'être endommagée. Avant d'utiliser l'annulation rapide, s'assurer que personne et aucun objet n'obstruent la glace.

En cas d'urgence, la fonction antipincement peut être annulée dans un mode supervisé. Enfoncer le commutateur de fenêtre complètement à la deuxième position. La glace remonte aussi longtemps que le commutateur est maintenu. Quand le commutateur est relâché le mode express est réactivé.

Dans ce mode, la glace peut encore se fermer sur un objet situé sur sa trajectoire. Faire attention lors de l'utilisation du mode de désactivation.

Programmation des glaces à commande électriques

Si la batterie de votre véhicule a été rechargée ou débranchée ou qu'elle est en panne, vous devrez peut-être reprogrammer les glaces pour que la fonction de montée rapide soit active. Avant la reprogrammation, remplacer ou recharger la batterie du véhicule.

Pour programmer chaque glace avant :

1. Tandis que le commutateur d'allumage est à la position ON/RUN (sous tension/marche), fermer toutes les portes.
2. Lorsque la glace est partiellement ouverte, tirer sur le commutateur de glace électrique jusqu'à ce que la glace soit entièrement fermée.

2-18 Clés, portes et glaces

- Répéter l'étape 2 pour toutes les autres glaces.

Les glaces sont maintenant reprogrammées.

Pare-soleil

Abaisser le pare-soleil pour bloquer la lumière éblouissante. Dégager le pare-soleil du support central afin de le faire pivoter sur le côté, si le véhicule est équipé de cette option.

Pavillon

Toit ouvrant

En cas de toit ouvrant, le commutateur se trouve sur la console de pavillon.



Ouvrir/Fermer: Presser et maintenir l'arrière ou l'avant du commutateur pour ouvrir ou fermer le toit ouvrant.

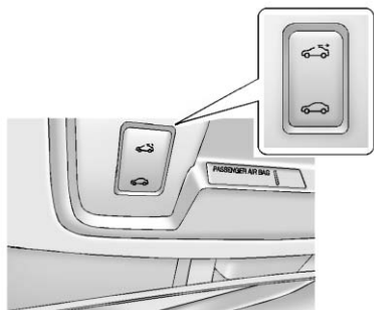
Ouverture Express: Appuyer et relâcher deux fois l'arrière du commutateur pour commander l'ouverture rapide du toit ouvrant.

Ventilation: Appuyer et relâcher l'arrière du commutateur pour commander l'ouverture en position d'aération du toit ouvrant.

Le toit ouvrant fonctionne uniquement si l'interrupteur d'allumage est en position ON/RUN (en fonction/marche) ou ACC/ACCESSORY (accessoires) ou quand le mode de prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP) est actif. Se reporter à *Prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP)* à la page 9-25.

Clés, portes et glaces 2-19

Fonctionnement rapide du toit ouvrant



Il est superflu de maintenir enfoncé le commutateur de toit ouvrant pour l'ouvrir. Appuyer sur le commutateur dans le sens de l'ouverture jusqu'à la seconde pose : le toit ouvrant s'ouvre complètement.

Pour arrêter le toit ouvrant, appuyer sur le commutateur d'ouverture ou de fermeture.

Presser puis relâcher l'arrière du commutateur pour ouvrir le toit ouvrant en position de ventilation.

Appuyer à nouveau pour une ouverture rapide. Pour arrêter l'ouverture du toit ouvrant, appuyer à nouveau sur le commutateur.

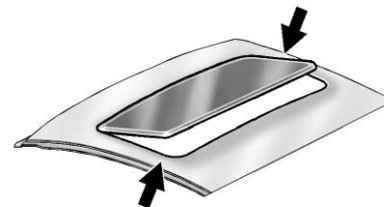
Un déflecteur d'air se lève automatiquement lorsque le toit ouvrant s'ouvre et se replie lorsque le toit ouvrant se ferme.

Si le store est fermé, il s'ouvre automatiquement lorsque le toit ouvrant est ouvert au-delà de la position de ventilation.

Avis: Forcer le pare-soleil vers l'avant du panneau vitré coulissant peut l'endommager et le toit ouvrant peut ne plus fonctionner correctement. Toujours fermer le panneau vitré avant de fermer le pare-soleil.

Pour fermer le toit ouvrant, appuyer sur l'avant du commutateur et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le toit ouvrant soit fermé. La fermeture s'arrête lorsque vous relâchez le commutateur. Le pare-soleil doit être fermé manuellement.

Le panneau de verre du toit ouvrant ne peut s'ouvrir ou se fermer si le véhicule a une panne électrique.

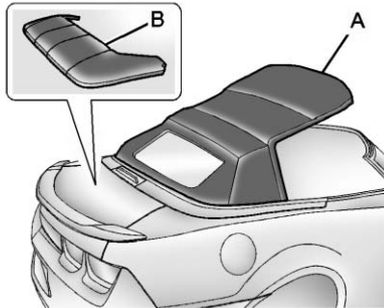


Des saletés et débris peuvent s'accumuler sur les bords de l'étanchéité ou dans les glissières et peuvent causer un problème de fonctionnement du toit ouvrant, du bruit ou l'obturation du système d'évacuation d'eau. Ouvrir le toit ouvrant périodiquement et enlever tout obstacle ou débris. Essuyer les bords et surfaces d'étanchéité du toit ouvrant à l'aide d'un chiffon propre, de savon doux et d'eau. Ne pas enlever la graisse du toit ouvrant.

2-20 Clés, portes et glaces

Toit décapotable

Fonctionnement électrique



- A. Toit décapotable
- B. Couvercle du compartiment de rangement (dans le coffre)

Pour faire fonctionner le toit décapotable, suivre les étapes suivantes.

Avis: Le toit décapotable abaissé et l'exposition de l'habitacle du véhicule aux conditions externes peuvent endommager le véhicule.

Fermer toujours le toit décapotable si vous laissez le véhicule à l'extérieur.

Avis: Abaisser le toit décapotable lorsque des objets se trouvent dans le compartiment de rangement peut l'endommager ou briser la glace de lunette arrière. Toujours vérifier qu'aucun objet ne se trouve dans le compartiment de rangement avant d'abaisser le toit décapotable.

Avis: Abaisser le toit décapotable lorsqu'il est humide ou sale peut provoquer des taches, de la moisissure et endommager l'intérieur du véhicule. Sécher le toit décapotable avant de l'abaisser.

Avis: Si vous ouvrez le toit décapotable du véhicule par temps froid (0°C (32°F) ou moins), vous risquez d'endommager les composants du toit. De pas ouvrir le toit lorsqu'il fait froid.

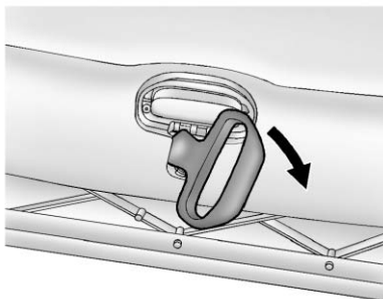
Avis: Si vous ouvrez ou fermez le toit décapotable lorsque le véhicule est en mouvement, vous risquez d'endommager le toit ou le mécanisme du toit. Dans ce cas, les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie. Avant d'ouvrir ou de fermer le toit décapotable, toujours embrayer la boîte de vitesses automatique à la position de stationnement (P) ou la boîte de vitesses manuelle à la position de point mort (N).

Abaissement du toit décapotable

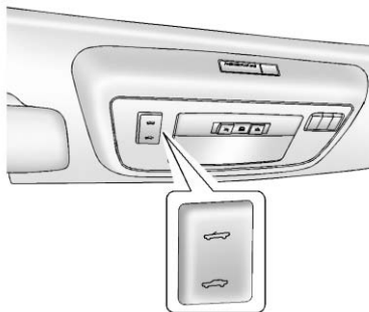
1. Se stationner sur une surface plane. Placer le véhicule en position de stationnement (P) avec une boîte de vitesses automatique ou en position de point mort (N) avec une boîte de vitesses manuelle. Appliquer le frein de stationnement.
2. Retirer le cache-caisse du coffre.
3. La séparation du coffre arrière doit se trouver en position de fixation. Voir *Compartiment de rangement arrière* à la page 4-1.

Clés, portes et glaces 2-21

- Retirer tous les objets se trouvant sur ou au-dessus de la séparation du coffre arrière.
- Fermer le coffre.
- Démarrer le moteur.



- Déverrouiller le loquet avant du toit décapotable, situé au-dessus du rétroviseur, en le tirant vers le bas et en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Remettre le loquet avant de toit décapotable en position fermée.



- Pousser et maintenir l'arrière du bouton de toit décapotable. Les glaces s'abaissent automatiquement et le toit décapotable s'abaisse à l'intérieur de l'arrière du véhicule. Un signal sonore indique quand le toit décapotable est complètement abaissé. Si la radio est allumée, le son peut se mettre brièvement en sourdine afin que le signal sonore puisse être entendu.

- Poser le couvercle du compartiment de rangement de toit. Voir *Couvercle du compartiment de rangement de toit* à la page 4-2.

Si vous faites fonctionner le toit décapotable à plusieurs reprises, le moteur doit tourner pour éviter que la batterie du véhicule ne s'épuise. Dans certaines conditions, le centralisateur informatique de bord (CIB) affiche un message au sujet du toit décapotable. Voir *Messages du toit décapotable* à la page 5-40.

Soulèvement du toit décapotable

Avis: Si vous ouvrez ou fermez le toit décapotable lorsque le véhicule est en mouvement, vous risquez d'endommager le toit ou le mécanisme du toit. Dans ce cas, les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie. Avant d'ouvrir ou de fermer le toit décapotable, toujours embrayer la boîte de vitesses automatique

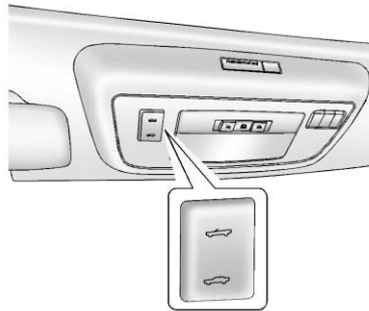
2-22 Clés, portes et glaces

à la position de stationnement (P) ou la boîte de vitesses manuelle à la position de point mort (N).

Avis: Si vous levez le toit sans enlever le couvercle du compartiment de rangement de toit, vous risquez d'endommager les composants de toit et le couvercle du compartiment de rangement de toit. Enlever le couvercle du compartiment de rangement de toit avant d'actionner le toit décapable.

1. Se stationner sur une surface plane. Placer le véhicule en position de stationnement (P) avec une boîte de vitesses automatique ou en position de point mort (N) avec une boîte de vitesses manuelle. Appliquer le frein de stationnement.

2. Déposer le couvercle de compartiment de rangement de toit s'il est posé. Voir *Couvercle du compartiment de rangement de toit* à la page 4-2.
3. Déplacer tous les objets qui sont tombés contre le toit décapable à l'intérieur du coffre.
4. Fermer le coffre.
5. Démarrer le moteur.

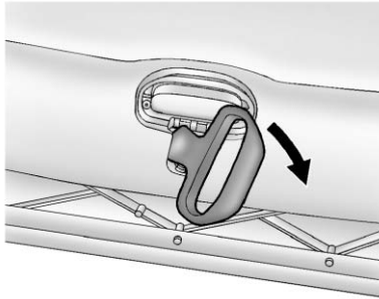


AVERTISSEMENT

Le fait de placer ses mains au-dessus du cadre de pare-brise pendant la fermeture du toit décapable souple peut entraîner le pincement des doigts et causer des blessures. Garder les mains sous le cadre du pare-brise pendant la fermeture du toit décapable.

6. Pousser et maintenir l'avant du bouton du toit décapable. Le toit se relève et les glaces s'abaissent.
7. Après avoir ouvert complètement le toit décapable, relâcher le bouton du toit décapable.

Clés, portes et glaces 2-23



8. Libérer le loquet avant de toit décapotable de la position de verrouillage en le tirant vers le bas et en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
9. Bloquer le loquet avant de toit décapotable en tirant vers le bas et en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis le pousser vers le haut.

Si le toit décapotable a été ouvert de manière répétée en peu de temps et qu'il ne fonctionne pas,

attendre cinq minutes avant d'appuyer à nouveau sur le bouton du toit décapotable.

Si le toit décapotable a été ouvert de manière répétée en peu de temps et qu'il a cessé de fonctionner, ne pas tenter de le faire fonctionner pendant cinq minutes après la dernière pression de son commutateur.

Si le véhicule se trouve en panne d'alimentation, le toit décapotable peut toujours être relevé en déchargeant la pression de la pompe hydraulique.

Ne jamais tenter d'ouvrir ou de fermer le toit décapotable manuellement sans relâcher la pression en premier lieu.

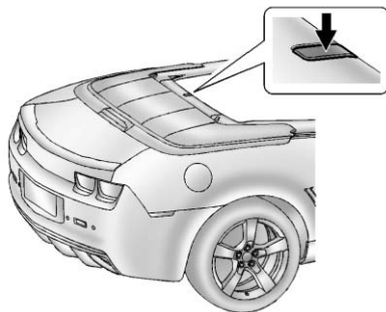
Relevage manuel du toit décapotable

Avis: Si vous levez le toit sans enlever le couvercle du compartiment de rangement de toit, vous risquez d'endommager les composants de toit et le

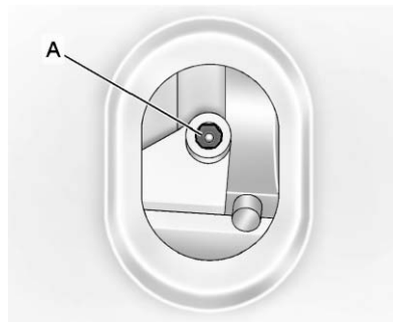
couvercle du compartiment de rangement de toit. Enlever le couvercle du compartiment de rangement de toit avant d'actionner le toit décapotable.

1. Se stationner sur une surface plane. Placer le véhicule en position de stationnement (P) avec une boîte de vitesses automatique ou en position de point mort (N) avec une boîte de vitesses manuelle. Appliquer le frein de stationnement.
2. Déposer le couvercle de compartiment de rangement de toit s'il est posé. Voir *Couvercle du compartiment de rangement de toit à la page 4-2*.
3. Déplacer tous les objets qui sont tombés contre le toit décapotable à l'intérieur du coffre.

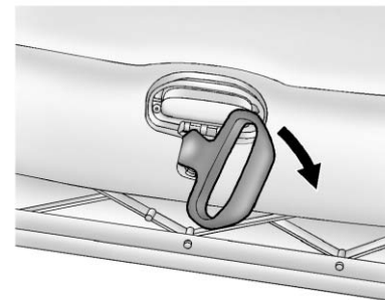
2-24 Clés, portes et glaces



4. Déposer le couvercle de garnissage afin d'accéder au boulon de décharge de pression hydraulique.



5. Repérer le boulon de décharge de pression (A) en haut de la pompe hydraulique.
6. À l'aide de la clé fournie, tourner le boulon régulateur de pression dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en effectuant un tour à un tour et demi.
7. Reposer le couvercle de garnissage.
8. Tirer l'avant du toit décapotable vers le haut et vers l'avant.



9. Quand le toit décapotable est complètement relevé, libérer son loquet avant de la position de verrouillage en tirant vers le bas et en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.
10. Bloquer le loquet avant de toit décapotable en tirant vers le bas et en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis le pousser vers le haut.

Lorsque le véhicule est de nouveau alimenté, le boulon de décharge de pression doit être serré à l'aide de la

Clés, portes et glaces 2-25

clé fournie en le tournant vers la droite. Le bouton du toit décapotable peut ensuite être utilisé pour ouvrir ou fermer le toit décapotable.

Si vous faites fonctionner le toit décapotable à plusieurs reprises, le moteur doit tourner pour éviter que la batterie du véhicule ne s'épuise. Dans certaines conditions, le centralisateur informatique de bord (CIB) affiche un message au sujet du toit décapotable. Voir *Messages du toit décapotable* à la page 5-40.

Si la batterie a été débranchée, vous devez initialiser les glaces électriques pour que le toit décapotable fonctionne. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique *Glaces à commande électrique* à la page 2-16.

Nettoyage du toit décapotable

Vous devez nettoyer fréquemment le toit décapotable. Les lave-autos utilisant des systèmes à haute pression pourraient faire pénétrer de l'eau dans le véhicule.

Laver la capote à la main dans un endroit ombragé. Utiliser un savon doux, de l'eau tiède et une éponge douce. Une peau de chamois ou un chiffon peuvent laisser des peluches sur la capote et une brosse peut user les fils du tissu de la capote. Ne pas utiliser de détergents, de nettoyants abrasifs, de solvants ou de javellissants.

Mouiller le véhicule au complet et laver le toit de façon régulière pour éviter les taches ou les auréoles. Laisser le savon sur le tissu pendant quelques minutes. Si le toit est très sale, utiliser un nettoyant doux de type mousse. Rincer abondamment, puis laisser le toit sécher au soleil.

Afin de protéger la capote de votre cabriolet :

- Après le lavage, le toit doit être complètement séché avant d'être abaissé.
- Veiller à ce qu'aucun produit de nettoyage ne soit laissé sur la surface peinte. Cela pourrait laisser des traînées.
- Avant passer par une station de lavage automatique, vérifier si l'équipement peut endommager le toit décapotable.

Sièges et appuies-têtes 3-1

Sièges et appuies-têtes

Appuis-têtes

Appuis-têtes 3-2

Sièges avant

Réglage du siège 3-3

Réglage de commande

électrique de siège 3-4

Sièges à dossier inclinable 3-4

Loquets pour dossier de

siège 3-5

Sièges avant chauffants 3-6

Sièges arrière

Sièges arrière 3-6

Ceintures de sécurité

Ceintures de sécurité 3-7

Port adéquat des ceintures de

sécurité 3-9

Ceinture-baudrier 3-10

Utilisation de la ceinture de

sécurité pendant la

grossesse 3-14

Rallonge de ceinture de

sécurité 3-15

Vérification du système de

sécurité 3-15

Entretien des ceintures de

sécurité 3-16

Remplacement des pièces du

dispositif de ceinture de

sécurité après une

collision 3-16

Système de sac gonflable

Système de sac gonflable ... 3-17

Où se trouvent les sacs

gonflables? 3-19

Quand un sac gonflable doit-il

se déployer? 3-21

Qu'est-ce qui entraîne le

déploiement du sac

gonflable? 3-23

De quelle façon le sac

gonflable retient-il? 3-23

Que verrez-vous après le

déploiement d'un sac

gonflable ? 3-24

Système de détection des

occupants 3-25

Réparation du véhicule muni

de sacs gonflables 3-30

Ajout d'équipement au

véhicule muni de sacs

gonflables 3-31

Vérification des sacs

gonflables 3-32

Remplacement des pièces du

système de sacs gonflables

après une collision 3-33

Sièges pour enfants

Enfants plus âgés 3-33

Bébés et jeunes enfants 3-35

Appareils de retenue pour

enfant 3-38

Où installer l'appareil de

retenue 3-40

Ancrages inférieurs pour siège

d'enfant (Système

LATCH) 3-41

Remplacement des pièces du

système LATCH après une

collision 3-47

Fixation des sièges pour

enfants (siège arrière) 3-48

Installation de sièges pour

enfant (siège passager avant

droit) 3-50

3-2 Sièges et appuies-têtes

Appuies-têtes

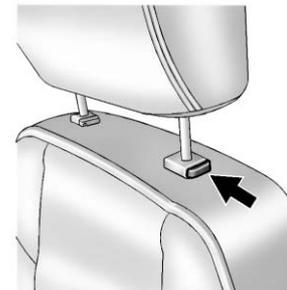
Les sièges avant du véhicule sont équipés d'appuie-tête réglables aux positions d'assise extérieures.

AVERTISSEMENT

Si les appuie-tête ne sont pas posés et réglés correctement, les risques de lésions du cou/de la moelle épinière seront plus importants en cas d'accident. Ne pas rouler sans poser et régler correctement les appuie-tête de tous les occupants.



Régler l'appuie-tête de sorte que sa partie supérieure arrive au niveau du haut de la tête de l'occupant. Cette position réduit les risques de blessure à la nuque lors d'une collision.



La hauteur de l'appuie-tête est réglable. Tirer l'appuie-tête vers le haut pour le soulever. Essayer de déplacer l'appuie-tête pour s'assurer qu'il est verrouillé.

Pour abaisser l'appuie-tête, appuyer sur le bouton situé sur le dessus du siège et pousser l'appui vers le bas. Essayer de déplacer l'appuie-tête après avoir relâché le bouton afin de s'assurer qu'il est bien enclenché.

Les appuie-tête extérieurs des sièges avant ne sont pas conçus pour pouvoir être retirés.

Sièges et appuies-têtes 3-3

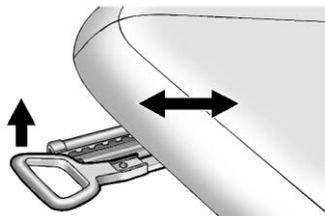
Sièges avant

Réglage du siège

AVERTISSEMENT

Si l'on essaie de régler le siège du conducteur lorsque le véhicule est en mouvement, on risque de perdre le contrôle du véhicule. Le déplacement brusque du siège peut en effet faire sursauter, dérouter ou faire actionner une pédale sans le vouloir. Il faut donc régler le siège du conducteur seulement quand le véhicule est immobile.

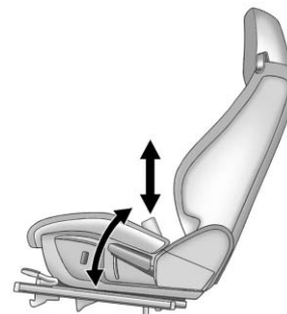
Position assise



Pour ajuster un siège manuel, selon l'équipement :

1. Lever la poignée située sous le siège pour le débloquer.
2. Faire glisser le siège et relâcher la poignée.
3. Essayer de déplacer le siège en arrière et en avant pour s'assurer qu'il est verrouillé.

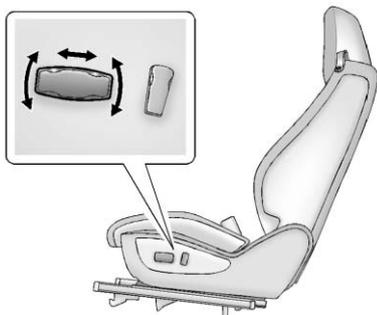
Réglage de la hauteur



Selon l'équipement, déplacer à plusieurs reprises le levier vers le haut ou vers le bas pour monter ou descendre le siège.

3-4 Sièges et appuies-têtes

Réglage de commande électrique de siège



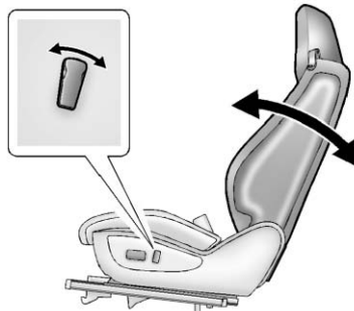
Pour ajuster un siège électrique, selon l'équipement :

- Pour avancer ou reculer le siège, faire glisser la commande horizontale vers l'avant ou vers l'arrière.
- Pour lever ou abaisser la partie avant du coussin, déplacer la partie avant de la commande horizontale vers le haut ou vers le bas.

- Lever ou baisser l'ensemble du siège en déplaçant l'ensemble de la commande horizontale vers le haut ou le bas.

Sièges à dossier inclinable

Sièges à dossier inclinable à commande électrique



Pour régler le dossier :

- Incliner le haut de la commande vers l'arrière pour incliner le dossier de siège.

- Incliner le haut de la commande vers l'avant pour relever le dossier de siège.

⚠ AVERTISSEMENT

Il peut être dangereux de s'asseoir en position inclinée lorsque le véhicule est en mouvement. Même attachées, les ceintures de sécurité peuvent ne pas être efficaces.

La ceinture épaulière ne sera pas placée contre le corps, mais plutôt devant. Lors d'une collision, on risque d'être projeté contre la ceinture et de se blesser à la nuque ou aillères.

La ceinture ventrale pourrait exercer sa force sur l'abdomen, et non sur les os du bassin. Cela pourrait entraîner de graves blessures internes.

... /

Sièges et appuies-têtes 3-5

AVERTISSEMENT (Suite)

Pour être bien protégé quand le véhicule est en mouvement, placer le dossier en position verticale. Il faut aussi se caler dans le siège et porter convenablement la ceinture de sécurité.



Ne pas conduire avec le dossier de siège incliné.

Loquets pour dossier de siège



Pour accéder aux sièges arrière lever le loquet placé à l'arrière du dossier de siège de conducteur ou de passager avant. Replier le dossier de siège vers l'avant.

⚠ AVERTISSEMENT

Si un dossier de siège n'est pas bloqué, il risque de se déplacer vers l'avant lors d'un arrêt brusque ou d'un accident et de blesser la personne assise à cet endroit. Toujours pousser et tirer le dossier du siège pour s'assurer qu'il est bloqué.

Pour ramener le dossier de siège en position verticale, lever le dossier et le pousser manuellement vers l'arrière jusqu'au verrouillage. Pousser et tirer sur le dossier de siège pour confirmer son verrouillage.

La commande électrique d'inclinaison est désactivée quand le dossier de siège est replié vers l'avant et cesse de fonctionner jusqu'à ce que le dossier soit manuellement ramené en position verticale verrouillée. Ceci est normal. Ne pas utiliser la commande électrique d'inclinaison à

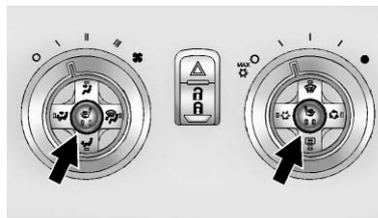
3-6 Sièges et appuies-têtes

l'extérieur du siège pour relever le dossier. Voir *Inclinaison des dossiers* à la page 3-4.

Sièges avant chauffants

AVERTISSEMENT

Si vous êtes incapable de détecter un changement dans la température ou de douleur de la peau, le chauffage du siège risque de vous brûler, même à basse température. Pour réduire le risque de brûlure, le chauffage du siège doit être utilisé avec prudence, surtout en cas d'utilisation longue. Ne rien placer sur les sièges qui isolerait de la chaleur, comme une couverture, un coussin, un recouvrement quelconque ou un autre objet. Ceci risque de causer une surchauffe du siège. Une telle surchauffe peut brûler et endommager le siège.



Si disponible, appuyer sur  ou  pour activer le siège chauffant. Un témoin indique que cette fonction est active.

Pour utiliser cette fonction, le moteur doit tourner.

Appuyer une fois sur le bouton pour la température la plus élevée. La température diminue à chaque pression, jusqu'à la désactivation. Deux diodes représentent la température la plus élevée et une diode représente la température la plus basse.

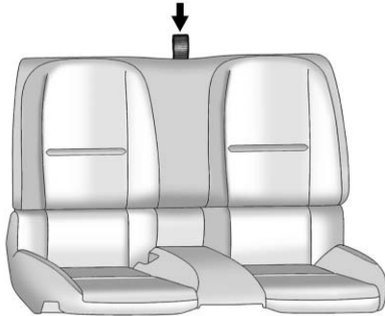
Sièges arrière

Avis: Sur les modèles décapotables, il y a un haut-parleur entre les deux positions d'assise arrière sur le dossier de siège. Si quelqu'un s'appuie sur le haut-parleur, si on y dépose un chargement ou si on y renverse du liquide, le haut-parleur risque d'être endommagé. **Ne pas s'appuyer sur le haut-parleur, ne pas y déposer de chargement ou ne pas renverser de liquide.**

Sur les modèles coupé, le siège arrière présente deux positions d'assise désignées et peut être rabattu pour augmenter l'espace de chargement. N'effectuer l'opération qu'à l'arrêt.

Sièges et appuies-têtes 3-7

Pour rabattre le dossier de siège :



1. Tirer sur la sangle placée au sommet du dossier du siège arrière.
2. Rabattre le dossier.

AVERTISSEMENT

Une ceinture de sécurité mal acheminée, mal attachée ou tordue n'offre pas la protection nécessaire en cas d'accident. La personne portant la ceinture pourrait être gravement blessée. Après avoir relevé le dossier de siège arrière, toujours s'assurer que les ceintures de sécurité sont bien acheminées et fixées et ne sont pas tordues.

Lever le dossier du siège puis le repousser pour le bloquer en place. S'assurer que la ceinture de sécurité n'est pas vrillée ou coincée dans le dossier de siège.

Ceintures de sécurité

Cette partie du guide explique comment utiliser correctement les ceintures de sécurité. Elle indique également les choses à ne pas faire avec les ceintures de sécurité.

AVERTISSEMENT

Tous les occupants de la voiture doivent utiliser une ceinture de sécurité portée correctement. En cas de collision, si vous-même ou vos passagers ne portent pas les ceintures de sécurité, les blessures peuvent être pires qu'en portant les ceintures. Vous pouvez être gravement blessé voire tué en heurtant des objets à l'intérieur du véhicule de manière plus brutale ou être éjecté du véhicule. En outre, une personne non bouclée peut heurter d'autres passagers dans le véhicule.

... /

3-8 Sièges et appuies-têtes

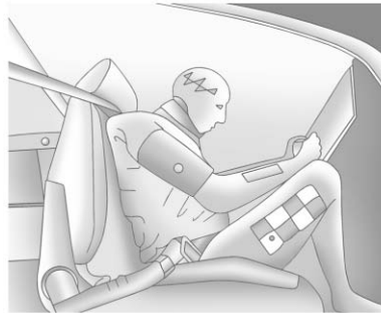
AVERTISSEMENT (Suite)

Il est extrêmement dangereux de se placer dans une zone de chargement, l'intérieur ou extérieur d'un véhicule. En cas de collision, les passagers occupant ces zones risquent davantage d'être blessés ou tués. Ne pas laisser de passagers installés dans une zone du véhicule qui n'est pas équipée de sièges et de ceintures de sécurité.

Toujours porter une ceinture de sécurité et vérifier si tous les passagers sont sanglés correctement.

Ce véhicule est équipé de témoins destinés à rappeler de boucler les ceintures de sécurité. Se reporter à *Rappels de ceinture de sécurité* à la page 5-17.

Efficacité des ceintures de sécurité



Dans un véhicule en mouvement, vous vous déplacez à la vitesse du véhicule. Si le véhicule s'arrête brutalement, vous êtes emporté jusqu'à ce que quelque chose vous arrête. Ce peut être le pare-brise, le tableau de bord ou les ceintures de sécurité !

Lorsque vous portez une ceinture de sécurité, vous-même et le véhicule ralentissent ensemble. La durée d'arrêt est plus longue

lorsque vous arrêtez sur une plus longue distance et lorsque la ceinture est portée correctement, vos os les plus résistants amortissent les forces des ceintures de sécurité. C'est pourquoi il est ici utile de porter des ceintures de sécurité.

Questions et réponses au sujet des ceintures de sécurité

Q: Ne vais-je pas rester coincé dans le véhicule après un accident si je porte une ceinture de sécurité?

A: C'est *possible* - que vous portiez une ceinture de sécurité ou non. Le risque de demeurer conscient pendant et après une collision, ce qui vous permet de *vous débloquer et sortir*, est *plus grand* si vous êtes sanglé.

Sièges et appuies-têtes 3-9

Q: Si mon véhicule est équipé de sacs gonflables, pourquoi devrais-je porter une ceinture de sécurité?

A: Les sacs gonflables sont des systèmes supplémentaires uniquement. Ils agissent en coordination avec les ceintures de sécurité - ils ne les remplacent pas. Avec ou sans sac gonflable, tous les occupants doivent toujours boucler la ceinture de sécurité pour obtenir le maximum de protection.

Dans la plupart des états et dans toutes les provinces canadiennes, la loi exige le port des ceintures de sécurité.

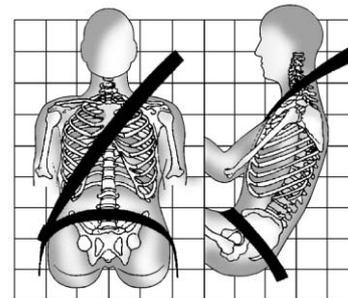
Port adéquat des ceintures de sécurité

Cette section ne concerne que les personnes de taille adulte.

Il existe des choses à savoir au sujet des ceintures de sécurité et des enfants. De plus, les renseignements sont différents pour les petits enfants et les bébés. Si un enfant voyage à bord du véhicule, se reporter à la rubrique *Enfants plus âgés* à la page 3-33 ou *Bébés et jeunes enfants* à la page 3-35. Suivre les directives pour assurer la protection de tout le monde.

Il est très important que tous les occupants bouclent leur ceinture de sécurité! Les statistiques des accidents indiquent que les personnes ne portant pas de ceintures de sécurité sont plus souvent blessées lors d'une collision que celles qui en portent une.

Il existe des informations importantes au sujet du bouclage correct d'une ceinture de sécurité.



- S'asseoir droit et toujours garder les pieds sur le plancher devant soi.
- Toujours utiliser la boucle correcte pour votre position d'assise.

3-10 Sièges et appuies-têtes

- La partie abdominale de la ceinture doit être portée dans le bas et serrée sur les hanches, juste en touchant les hanches. En cas de collision, ceci applique la force aux os pelviens robustes et vous risquez moins de glisser sous la ceinture abdominale. Si vous glissez sous la ceinture abdominale, la ceinture applique la force à votre abdomen. Ceci peut causer des blessures graves voire fatales.
- Porter la ceinture épaulière par-dessus l'épaule et à travers la poitrine. Ces parties du corps sont les mieux à même d'amortir les forces de la ceinture. La ceinture abdominale se verrouille en cas d'arrêt brutal ou de collision.

AVERTISSEMENT

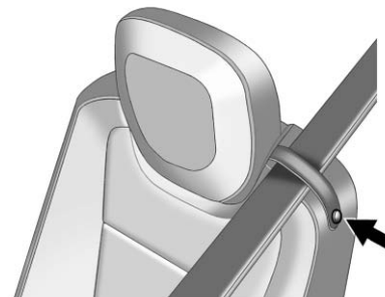
Vous pouvez être gravement blessé voire tué si votre ceinture de sécurité est mal placée.

- La ceinture abdominale ou épaulière ne peut jamais être ni desserrée ni tordue.
- Ne jamais porter la ceinture épaulière sous les bras ou derrière votre dos.
- Ne jamais acheminer la ceinture abdominale ou épaulière par-dessus un accoudoir.

Ceinture-baudrier

Toutes les positions d'assise du véhicule sont dotées d'une ceinture-baudrier.

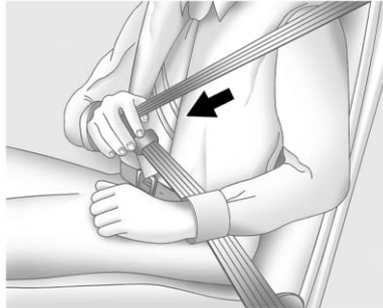
Les instructions suivantes expliquent comment porter correctement la ceinture-baudrier.



1. Si le siège est pourvu d'un guide de ceinture de sécurité et que la ceinture n'est pas insérée dans le guide, emboîter le guide autour de la sangle. Vérifier que la ceinture n'est pas entortillée.

Sièges et appuies-têtes 3-11

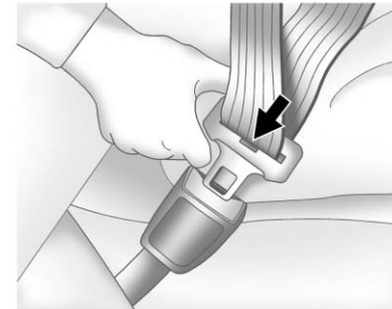
2. Régler le siège, si celui-ci est réglable, de façon à être assis droit. Pour plus de détails, se reporter à « Sièges » dans l'index.



3. Prendre la plaque de blocage et dérouler la ceinture en la ramenant sur vous. Veiller à ce qu'elle ne soit pas vrillée.

La ceinture-baudrier peut se bloquer si vous la tirez très rapidement. Si cela se produit, laisser la ceinture revenir légèrement vers l'arrière pour la débloquer. Tirer ensuite la ceinture plus lentement.

Si la ceinture-baudrier d'une ceinture de sécurité de passager est entièrement étirée, le dispositif de blocage de siège pour enfant peut être engagé. Si ceci se produit, laisser la ceinture s'enrouler complètement et recommencer.



4. Enfoncer la plaque de blocage dans la boucle jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Tirer sur la languette pour s'assurer qu'elle est bien en place. Si la ceinture n'est pas assez longue, se reporter à *Extenseur de ceinture de sécurité* à la page 3-15.

Positionner le bouton de déblocage de la boucle de manière à pouvoir détacher rapidement la ceinture en cas de besoin.

3-12 Sièges et appuies-têtes

5. Pour serrer la ceinture abdominale, tirer la ceinture épaulière vers le haut.

Il peut s'avérer nécessaire de tirer la couture de la ceinture de sécurité à travers la plaque de blocage pour serrer complètement la ceinture ventrale sur les occupants de petite taille.



Pour détacher la ceinture, appuyer sur le bouton situé sur la boucle. La ceinture devrait revenir en position de rangement.

Avant de fermer une porte, vérifier si la ceinture ne se trouve pas dans le chemin. Si une porte est claquée contre une ceinture, la ceinture et le véhicule peuvent être endommagés.

Prétendeurs de ceinture de sécurité

Le véhicule est équipé de prétendeurs de ceintures de sécurité aux places extérieures avant. Bien qu'ils soient invisibles, ils font partie de l'ensemble de ceinture de sécurité. Ils peuvent contribuer à serrer les ceintures de sécurité lors des premiers instants d'un impact frontal ou quasi frontal modéré à fort si les conditions d'activation des prétendeurs sont rencontrées. Et, si le véhicule est doté de sacs gonflables latéraux, les prétendeurs de ceintures de sécurité peuvent contribuer à serrer les ceintures de sécurité en cas d'impact latéral.

Les prétendeurs ne fonctionnent qu'une seule fois. S'ils sont activés lors d'une collision, les prétendeurs

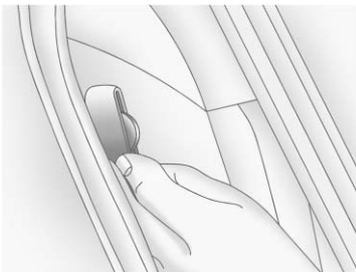
et probablement d'autres pièces du système de ceintures de sécurité du véhicule doivent être remplacés. Se reporter à *Remplacement de pièces du système de ceintures de sécurité après une collision* à la page 3-16.

Guides de confort de ceinture de sécurité arrière

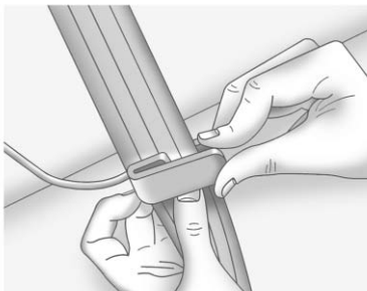
Les guides de confort des ceintures épaulières arrière rendent le port des ceintures de sécurité plus confortables pour les enfants qui sont trop grands pour s'asseoir dans les sièges d'appoint ainsi que pour certains adultes. Lorsque les guides de confort sont installés sur une ceinture épaulière, ils éloignent cette dernière de la nuque et de la tête.

Sièges et appuies-têtes 3-13

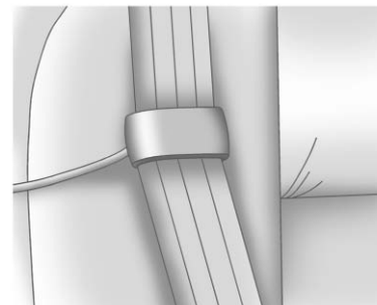
Il y a un guide de confort pour chaque place latérale extérieure arrière. Voici comment installer les guides de confort et vous servir des ceintures de sécurité :



1. Tirer le cordon élastique de son endroit entre le dossier de siège et la carrosserie intérieure pour enlever la guide de son attache.



2. Placer le guide sur la ceinture et introduire les deux bords de la ceinture dans les encoches du guide.

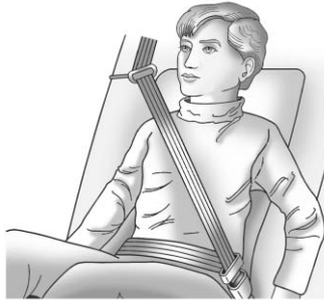


3. S'assurer que la ceinture n'est pas vrillée et qu'elle repose à plat. Le cordon élastique doit se trouver sous la ceinture et le guide de confort doit être sur la ceinture.

3-14 Sièges et appuies-têtes

AVERTISSEMENT

Une ceinture de sécurité qui n'est pas portée correctement n'assure pas une protection suffisante en cas de collision. La personne qui utilise cette ceinture pourrait être sérieusement blessée. La ceinture épaulière doit passer par dessus l'épaule puis en diagonale sur la poitrine. Ce sont ces parties du corps qui sont les plus aptes à absorber les forces générées par l'action de retenue de la ceinture.



4. Bouclez, positionnez et débouclez la ceinture de sécurité comme décrit précédemment dans cette section. Assurez-vous que la partie épaule de la ceinture passe sur l'épaule et n'en tombe pas. La ceinture doit être proche du cou, sans le toucher.

Pour enlever et ranger le guide de confort, presser les bords de la ceinture l'un contre l'autre pour pouvoir extraire la ceinture du guide. Glisser le guide sur l'agrafe en laissant uniquement la boucle du cordon élastique exposée.

Fixer correctement le guide avant de rabattre le dossier de siège.

Utilisation de la ceinture de sécurité pendant la grossesse

Les ceintures de sécurité sont efficaces pour tout le monde, y compris les femmes enceintes. Comme tous les autres occupants du véhicule, elles risquent d'être gravement blessées si elles n'en portent pas.

Sièges et appuies-têtes 3-15



Une femme enceinte devrait porter une ceinture-baudrier et la ceinture ventrale devrait être portée sous le ventre aussi bas que possible tout au long de la grossesse.

La meilleure façon de protéger le fœtus est de protéger la mère. Quand la ceinture de sécurité est portée comme il faut, il est vraisemblable que le fœtus ne sera pas blessé lors d'une collision. Pour les femmes enceintes, comme pour tout le monde, le secret de l'efficacité des ceintures de sécurité est de les porter comme il faut.

Rallonge de ceinture de sécurité

Si la ceinture de sécurité du véhicule peut s'attacher autour de vous, la utiliser.

Mais si la ceinture de sécurité n'est pas assez longue, le concessionnaire permettra d'obtenir une rallonge. Lors de la commande, porter le plus gros manteau possible pour être certain que la ceinture sera adaptée. Pour éviter les blessures, ne laisser personne d'autre s'en servir et l'utiliser seulement sur le siège pour lequel elle a été commandée. Les rallonges sont conçues pour les adultes; ne jamais l'utiliser pour fixer un siège d'enfant. Pour l'utiliser, la fixer à la ceinture de sécurité ordinaire. Se reporter au mode d'emploi de la rallonge.

Vérification du système de sécurité

De temps en temps, vérifier le bon fonctionnement du témoin de rappel de bouclage des ceintures de sécurité, des ceintures de sécurité, des boucles, des plaques de blocage, des enrouleurs et des ancrages. Vérifier l'absence de pièces du système de ceintures de sécurité desserrées ou endommagées pouvant entraver leur fonctionnement correct. Contacter le concessionnaire pour les faire réparer. Les ceintures déchirées ou effilochées ne vous protégeront peut-être pas lors d'une collision. Elles peuvent se déchirer complètement en cas d'impact. Remplacer immédiatement toute ceinture déchirée ou effilochée.

S'assurer que le témoin de rappel des ceintures de sécurité fonctionne. Se reporter à *Rappels de ceinture de sécurité à la page 5-17*.

3-16 Sièges et appuies-têtes

Maintenir les ceintures de sécurité propres et sèches. Se reporter à *Entretien des ceintures de sécurité* à la page 3-16.

Entretien des ceintures de sécurité

Maintenir les ceintures de sécurité propres et sèches.

AVERTISSEMENT

Il convient de ne pas blanchir ou teindre les ceintures de sécurité. Cela risquerait de les affaiblir considérablement. Lors d'une collision, elles pourraient ne pas fournir une protection adéquate. Nettoyer les ceintures de sécurité uniquement à l'aide de savon doux et d'eau tiède.

Remplacement des pièces du dispositif de ceinture de sécurité après une collision

AVERTISSEMENT

Le système de ceinture de sécurité peut être endommagé si le véhicule est impliqué dans un accident. Un système de ceinture de sécurité endommagé peut ne pas fonctionner convenablement et ne pas protéger la personne qui l'utilise en cas d'accident, ce qui peut entraîner des blessures graves, voire la mort. Afin de s'assurer que le système de ceinture de sécurité fonctionne de manière adéquate après un accident, le faire vérifier par le concessionnaire et procéder au plus vite à tout remplacement nécessaire.

Après un accident peu important, le remplacement des ceintures de sécurité peut s'avérer inutile. Mais les ensembles de ceinture utilisés au cours d'un accident peuvent avoir été soumis à de fortes tensions ou endommagés. Consulter votre concessionnaire pour faire inspecter ou remplacer les ensembles de ceinture de sécurité.

De nouvelles pièces et des réparations peuvent être nécessaires même si le système de ceintures de sécurité n'a pas été utilisé au moment de l'accident.

Faire vérifier les prétendeurs de ceinture de sécurité si le véhicule a été impliqué dans un accident, ou si le témoin de disponibilité de sac gonflable reste allumé après le démarrage du véhicule ou en roulant. Se reporter à *Témoin de disponibilité des sacs gonflables* à la page 5-18.

Sièges et appuies-têtes 3-17

Systeme de sac gonflable

Le véhicule est doté des sacs gonflables suivants :

- Un sac gonflable frontal pour le conducteur.
- Un sac gonflable frontal pour le passager avant droit.
- Un sac gonflable latéral intégré au siège pour le conducteur.
- Un sac gonflable latéral intégré au siège pour le passager avant droit.

Le véhicule peut également posséder les sacs gonflables suivants :

- Un sac gonflable de longeron de toit pour le conducteur et le passager assis directement derrière le conducteur.
- Un sac gonflable de longeron de toit pour le passager avant droit et le passager assis directement derrière le passager avant droit.

Tous les sacs gonflables de votre véhicule portent le mot AIRBAG incrustée dans la garniture ou sur une étiquette collée près de la zone de déploiement.

Sur les sacs gonflables frontaux, le mot AIRBAG figure au milieu du volant, pour le conducteur, et sur le tableau de bord, pour le passager avant droit.

Sur les sacs gonflables latéraux intégrés aux sièges, le mot AIRBAG figure sur le côté du dossier de siège le plus proche de la porte.

Sur les sacs gonflables des longerons de toit, le mot AIRBAG figure le long de la garniture de pavillon.

Les sacs gonflables sont conçus pour compléter la protection apportée par les ceintures de sécurité. Même si les sacs gonflables d'aujourd'hui sont conçus pour réduire les risques de blessures causées par leur force de

déploiement, tous les sacs gonflables doivent se déployer très rapidement pour être efficaces.

Voici ce que vous devez savoir à propos des sacs gonflables :

AVERTISSEMENT

Même si votre véhicule est équipé de sacs gonflables, si vous ne portez pas votre ceinture de sécurité lors d'une collision, vous risquez d'être blessé grièvement ou tué. Les sacs gonflables sont conçus pour fonctionner avec les ceintures de sécurité, mais ne les remplacent pas. En outre, les sacs gonflables ne sont pas conçus pour se déployer dans tous les cas d'accidents. Dans certains cas seules les ceintures de sécurité vous protégeront. Se reporter à *Quand un sac gonflable doit-il se gonfler ? à la page 3-21.*

... /

3-18 Sièges et appuies-têtes

AVERTISSEMENT (Suite)

Le port d'une ceinture de sécurité lors d'une collision aide à réduire les risques de heurter les objets à l'intérieur du véhicule ou d'en être éjecté. Les sacs gonflables sont des « dispositifs de protection complémentaires » aux ceintures de sécurité. Tous les occupants du véhicule doivent boucler correctement leur ceinture de sécurité, que la personne soit protégée par un sac gonflable ou non.



AVERTISSEMENT

Les sacs gonflables se déploient avec une grande pression, plus rapidement qu'en un clin d'oeil. Toute personne reposant contre ou se trouvant très proche d'un coussin gonflable qui se gonfle

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

peut être gravement blessée, voire tuée. Ne pas se placer sans raison à proximité d'un sac gonflable, comme par exemple en vous asseyant au bord du siège ou en vous penchant vers l'avant. Les ceintures de sécurité contribuent à vous maintenir dans une bonne position avant et pendant une collision. Porter toujours une ceinture de sécurité, même si le véhicule est doté de sacs gonflables. Le conducteur devrait s'asseoir le plus en arrière possible tout en gardant la maîtrise du véhicule.

Les occupants assis à proximité des sacs gonflables latéraux montés dans le siège et/ou des sacs gonflables de longeron de toit ne devraient pas s'appuyer ou s'assoupir contre les portes ou les glaces latérales.



AVERTISSEMENT

Les enfants assis contre ou très près d'un sac gonflable lorsqu'il se déploie peuvent être grièvement blessés ou tués. La combinaison du sac gonflable et de la ceinture-baudrier offre une protection aux adultes et aux enfants plus âgés, mais pas pour les jeunes enfants ou les bébés, car ni les ceintures de sécurité ni les sacs gonflables ne sont conçus pour eux. Les bébés et les jeunes enfants ont besoin de la protection que leur offre un dispositif de retenue pour enfant. Il faut toujours attacher convenablement les enfants dans le véhicule. Pour connaître la bonne façon de le faire, se reporter aux rubriques *Enfants plus âgés à la page 3-33* ou *Bébés et jeunes enfants à la page 3-35*.

Sièges et appuies-têtes 3-19



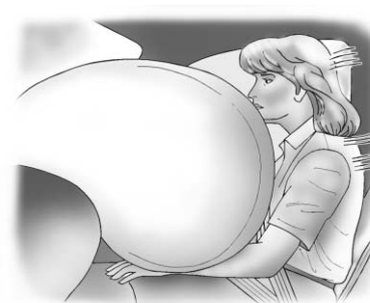
Le tableau de bord comprend un témoin de mise en état de fonctionnement de sacs gonflables qui montre le symbole de sac gonflable.

Le système électrique des sacs gonflables est vérifié. Le témoin vous avertit en cas de défaillance. Se reporter à *Témoin de disponibilité des sacs gonflables à la page 5-18* pour davantage d'informations.

Où se trouvent les sacs gonflables?



Le sac gonflable frontal du conducteur se trouve au milieu du volant de direction.



Le sac gonflable frontal du passager avant droit se trouve dans le tableau de bord du côté passager.

3-20 Sièges et appuies-têtes



Modèle coupé, côté conducteur illustré, côté passager similaire

Sur le modèle coupé, les sacs gonflables latéraux montés dans les sièges du conducteur et du passager avant droit se trouvent sur le côté du dossier de siège le plus proche de la porte.



Modèle décapotable, côté conducteur illustré, côté passager similaire

Sur le modèle décapotable, les sacs gonflables latéraux montés dans les sièges du conducteur et du passager avant droit se trouvent sur le côté du dossier de siège le plus proche de la porte.



Modèle coupé, côté conducteur illustré, côté passager similaire

Sur le modèle coupé, les sacs gonflables des longerons de toit du conducteur, du passager avant droit et des passagers extérieurs de la deuxième rangée de sièges se trouvent dans le plafond surmontant les glaces latérales.

Sièges et appuies-têtes 3-21

AVERTISSEMENT

Si un objet quelconque se retrouve entre un occupant et le sac gonflable, il risque de nuire au déploiement ou le déploiement peut projeter l'objet sur cette personne. La trajectoire de déploiement d'un sac gonflable doit être libre. Ne pas fixer ou placer quoi que ce soit sur le moyeu du volant ou sur ou près d'un couvercle de sac gonflable.

Ne pas utiliser d'accessoires de siège pouvant empêcher le déploiement correct d'un sac gonflable latéral monté dans un siège.

Si votre véhicule est doté de sacs gonflables de longeron de toit, ne jamais fixer quelque chose sur le toit de votre véhicule en faisant passer une corde ou une sangle par une ouverture de porte ou de

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

glace. Sinon le déploiement d'un sac gonflable de longeron de toit pourrait être empêché.

Quand un sac gonflable doit-il se déployer?

Les sacs gonflables frontaux sont conçus pour se déployer en cas d'impact frontal ou quasi-frontal modéré à fort afin de réduire le risque de blessures graves pouvant être principalement infligées à la tête et à la poitrine du conducteur ou du passager avant droit. Cependant, ils sont conçus pour se déployer uniquement si l'impact dépasse un seuil de déploiement prédéterminé. Les seuils de déploiement sont utilisés pour prédire la gravité probable d'un impact et donc le moment où les sacs gonflables doivent se déployer pour protéger au mieux les occupants.

La détermination du moment où les sacs gonflables frontaux se déploieront ne repose pas sur la vitesse de votre véhicule. Elle dépend principalement de ce que vous heurtez, de l'orientation de l'impact et de la vitesse de décélération de votre véhicule.

Les sacs gonflables avant peuvent se déployer à différentes vitesses de collision. Par exemple :

- La vitesse de déploiement des sacs gonflables dépend de la mobilité de l'objet heurté.
- Si le véhicule heurte un objet, la vitesse de collision à laquelle les sacs gonflables se déploient peut ne pas être la même selon que l'objet heurté se déforme ou non.
- Si le véhicule heurte un objet étroit (comme un poteau), les sacs gonflables vont se déployer à une vitesse différente que si l'objet est large (comme un mur).

3-22 Sièges et appuies-têtes

- Si le véhicule heurte un objet de biais, les sacs gonflables vont se déployer à une vitesse différente que si le véhicule heurte l'objet frontalement.

Les seuils peuvent également varier en fonction de la conception spécifique du véhicule.

Les sacs gonflables frontaux ne sont pas conçus pour se déployer lors des tonneaux, des collisions arrière et dans de nombreux cas de collisions latérales.

De plus, le véhicule est doté de sacs gonflables frontaux à deux étages, qui ajustent la protection en fonction de la gravité de la collision. Le véhicule est doté de capteurs électroniques frontaux qui permettent au système de détection de différencier un impact frontal modéré d'un impact frontal plus important. Pour les impacts frontaux modérés, les sacs gonflables ne se déploient pas complètement alors que pour les impacts frontaux graves, il y a un déploiement complet.

Le véhicule est équipé d'un capteur de position de siège qui permet de surveiller la position du siège du conducteur. Le capteur fournit des renseignements utilisés pour déterminer si le(s) sac(s) gonflable(s) doit se déployer partiellement ou complètement.

Le véhicule est doté de sacs gonflables latéraux montés dans les sièges. Il peut être pourvu ou non de sacs gonflables de longerons de toit. Se reporter à *Système de sacs gonflables à la page 3-17*. Les sacs gonflables latéraux montés dans les sièges et les sacs gonflables des longerons de toit sont conçus pour se déployer en cas d'impact latéral modéré à fort. En outre, les sacs gonflables des longerons de toit sont conçus pour se déployer en cas de tonneau ou de fort impact frontal. Les sacs gonflables montés dans les sièges et les sacs gonflables des longerons de toit se gonfleront si la gravité de l'accident dépasse le seuil déterminé par le

système. Le seuil peut varier en fonction de la conception du véhicule.

Les sacs gonflables latéraux montés dans les sièges ne sont pas conçus pour se déployer en cas d'impacts frontaux ou quasi-frontaux, de tonneaux ou d'impacts arrière. Un sac gonflable latéral monté dans le siège est conçu pour se déployer sur le côté du véhicule où se produit l'impact. Les deux sacs gonflables des longerons de toit se déploieront lorsqu'un côté du véhicule est heurté ou si le système de détection prédit que le véhicule va effectuer un tonneau, ou en cas d'impact frontal important.

Lors d'une collision, il ne peut pas être établi qu'un sac gonflable aurait dû se déployer simplement en raison des dommages causés au véhicule ou des frais de réparation. Dans le cas des sacs gonflables avant, le déploiement est déterminé par l'objet heurté par le véhicule, l'angle de l'impact et la vitesse de

Sièges et appuies-têtes 3-23

décélération du véhicule. Pour les sacs gonflables intégrés aux sièges, le déploiement est déterminé par l'emplacement et la gravité de l'impact.

En cas de tonneau, le déploiement du sac gonflable de longeron de toit est déterminé par le sens du tonneau. En cas de tonneau, les deux sacs gonflables de longeron de toit se déploient.

Qu'est-ce qui entraîne le déploiement du sac gonflable?

Au cours d'un déploiement, le système de détection envoie un signal électrique déclenchant la libération d'un gaz par l'inflateur. Ce gaz remplit le sac gonflable, ce qui provoque le bris du couvercle et le déploiement du sac. L'appareil de gonflage, le sac gonflable et les éléments connexes font tous partie du module de sac gonflable.

Les modules de sacs gonflables frontaux se trouvent dans le volant et le tableau de bord. Sur les véhicules comportant des sacs gonflables latéraux montés dans les sièges, des modules de sacs gonflables se trouvent sur le côté des dossiers de siège avant le plus proche des portes. Pour les véhicules dotés de sacs gonflables de longerons de toit, les modules de sacs gonflables sont placés dans le plafond du véhicule, à proximité des glaces latérales proches des sièges.

De quelle façon le sac gonflable retient-il?

En cas de collision frontale ou quasi-frontale modérée à sévère, même les occupants portant une ceinture peuvent heurter le volant ou le tableau de bord. En cas de collision latérale modérée à sévère, même les occupants portant une ceinture peuvent heurter l'intérieur du véhicule.

Les sacs gonflables renforcent la protection offerte par les ceintures de sécurité. Les sacs gonflables frontaux répartissent la force de l'impact de manière plus uniforme sur la partie supérieure du corps des occupants, arrêtant plus progressivement le déplacement de l'occupant. Les sacs gonflables latéraux montés dans les sièges et les longerons de toit répartissent plus uniformément la force de l'impact sur la partie supérieure du corps des occupants.

Les sacs gonflables des longerons de toit anti-tonneaux sont conçus pour maintenir la tête et la poitrine des occupants des sièges extérieurs des première et deuxième rangées. Ces sacs gonflables sont conçus pour réduire le risque d'éjection totale ou partielle en cas de tonneau, bien qu'aucun système ne puisse totalement empêcher de telles éjections.

3-24 Sièges et appuies-têtes

Mais les sacs gonflables ne seront pas utiles dans de nombreux types de collisions, principalement parce que l'orientation du déplacement des occupants ne correspondra pas à l'emplacement de ces sacs gonflables. Se reporter à *Quand un sac gonflable doit-il se gonfler ? à la page 3-21* pour plus d'informations.

Les sacs gonflables doivent toujours n'être considérés que comme un dispositif de protection complémentaire des ceintures de sécurité.

Que verrez-vous après le déploiement d'un sac gonflable ?

Après le déploiement des sacs gonflables frontaux et latéraux montés dans les sièges, ceux-ci se dégonflent rapidement, tellement vite que certaines personnes ne réalisent même pas qu'un sac s'est gonflé. Les sacs gonflables des longerons de toit peuvent rester partiellement gonflés pendant un

certain temps après le gonflage. Certains composants du module de sac gonflable peuvent rester chauds pendant plusieurs minutes. Pour l'emplacement des sacs gonflables, se reporter à *Où se trouvent les sacs gonflables ? à la page 3-19*.

Les pièces du sac gonflable qui entrent en contact avec l'occupant peuvent être chaudes, mais pas trop chaudes au toucher. De la fumée et de la poussière peuvent sortir des événements des sacs dégonflés. Le déploiement des sacs gonflables n'entrave pas la vision du conducteur à travers le pare-brise ou sa capacité de diriger le véhicule, ni n'empêche les occupants de quitter le véhicule.



AVERTISSEMENT

Lors du déploiement d'un sac gonflable, il y a peut être des particules de poussière dans l'air. Les personnes souffrant d'asthme

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

ou d'autres problèmes respiratoires auront peut-être de la difficulté à respirer. Pour éviter ceci, tous les occupants devraient sortir du véhicule dès qu'ils peuvent le faire en toute sécurité. Si vous souffrez de problèmes respiratoires et que vous ne pouvez pas sortir du véhicule après le déploiement du sac, vous pouvez ouvrir une glace ou une porte pour laisser entrer de l'air frais dans le véhicule. En cas de problèmes de respiration après le déploiement d'un sac gonflable, il faut consulter un médecin.

Après le déploiement des sacs gonflables, les portes peuvent être déverrouillées, les plafonniers peuvent être allumés, les feux de détresse peuvent être actionnés et l'alimentation en carburant peut être coupée, automatiquement. Vous

Sièges et appuies-têtes 3-25

pouvez verrouiller les portes, éteindre le plafonnier ainsi que les feux de détresse en utilisant les commandes prévues à cet effet.

AVERTISSEMENT

Une collision suffisamment sévère pour déployer les sacs gonflables risque d'avoir endommagé des fonctions importantes du véhicule, comme le circuit d'alimentation en carburant, le circuit de freinage et la direction, etc. Même si le véhicule peut rouler après une collision modérée, des dégâts peuvent être dissimulés alors qu'ils réduisent la sécurité du véhicule.

Agir avec prudence en tentant de faire redémarrer le moteur après une collision.

Lors de collisions assez graves pour déployer le sac gonflable, le pare-brise se brise habituellement à cause de la déformation du véhicule. Le sac gonflable de passager avant extérieur peut également causer la rupture du pare-brise.

- Les sacs gonflables sont conçus pour se déployer une seule fois. Après le déploiement d'un sac gonflable, vous devez vous procurer certaines pièces de remplacement. Si vous ne changez pas ces pièces, les sacs gonflables ne pourront pas vous protéger lors d'une autre collision. Un nouveau système comprend des modules de sacs gonflables et probablement d'autres pièces. Le manuel d'entretien du véhicule porte sur la nécessité de remplacer les autres pièces.

- Le véhicule est équipé d'un module de détection de collision et de diagnostic qui enregistre les données après une collision. Se reporter à *Enregistrement et confidentialité des données du véhicule* à la page 13-22 et *Enregistreurs de données d'évènements* à la page 13-23.
- Seuls les techniciens qualifiés pourraient réparer ou entretenir vos sacs gonflables. Un mauvais entretien peut empêcher le bon fonctionnement du sac gonflable. Consulter votre concessionnaire pour tout service d'entretien.

Système de détection des occupants

Ce véhicule est doté d'un système de détection de passager pour la position du passager avant droit. Le témoin de statut du sac gonflable de passager est visible sur la console de pavillon lors du démarrage du véhicule.

3-26 Sièges et appuies-têtes



États-Unis



Canada et Mexique

Les mentions ON (marche) et OFF (arrêt) ou leurs symboles sont visibles pendant la vérification du système. Si vous utilisez le démarrage à distance pour démarrer le véhicule à distance, le cas échéant, vous ne pouvez pas contrôler la vérification du système. Lorsque la vérification du système est terminée, les mots ON (marche) ou OFF (arrêt) ou leurs symboles

deviennent visibles. Se reporter à *Indicateur d'état du sac gonflable passager à la page 5-19*.

Le système de détection de passager désactive le sac gonflable frontal du passager avant droit dans certaines situations. Les sacs gonflables du conducteur et les sacs gonflables de longeron de toit (selon l'équipement) ne sont pas affectés par le système de détection de passager.

Le système de détection de passager fonctionne avec des capteurs incorporés au siège de passager avant droit. Les capteurs sont conçus pour détecter la présence d'un passager correctement assis sur son siège et détermine si le sac gonflable frontal du passager avant droit doit être activé (déploiement possible) ou non.

Selon les statistiques d'accident, les enfants sont plus en sécurité quand ils sont retenus aux sièges arrière dans des dispositifs adaptés à leur taille et leur poids.

Nous recommandons d'attacher les enfants dans un siège arrière, notamment un siège pour enfant pour bébé ou enfant orienté vers l'arrière, un siège pour enfant orienté vers l'avant, un siège d'appoint pour enfant plus âgé, et les enfants suffisamment grands qui utilisent les ceintures de sécurité.

Une étiquette sur le pare-soleil indique « Never put a rear-facing child seat in the front » (ne jamais placer un siège pour enfant orienté vers l'arrière à l'avant). Le risque pour un enfant assis sur un siège orienté vers l'arrière est très grand si le sac gonflable se déploie.

Sièges et appuies-têtes 3-27



AVERTISSEMENT

Un enfant assis dans un siège d'enfant orienté vers l'arrière peut être gravement blessé ou tué si le sac gonflable du passager avant droit se déploie, puisque le dossier du siège d'enfant orienté vers l'arrière serait très près du sac gonflable déployé. S'assurer que le sac gonflable est désactivé avant d'utiliser un siège d'enfant orienté vers l'arrière sur le siège avant droit.

Même si le système de détection de passager a mis hors fonction le sac gonflable frontal du passager avant droit, aucun système n'est infaillible. Personne ne peut garantir qu'un sac gonflable ne se déploiera pas dans certaines circonstances inhabituelles, même s'il est hors fonction.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

Placer le siège pour enfant dirigé vers l'arrière dans un siège arrière. S'il est nécessaire d'attacher un siège d'enfant orienté vers l'avant dans le siège de passager avant, toujours reculer au maximum le siège du passager. Il est préférable d'attacher un siège d'enfant sur un siège arrière.

Le système de détection du passager est conçu pour désactiver le sac gonflable du passager avant droit, dans les cas suivants :

- Le siège du passager avant droit est inoccupé.
- Le système détermine qu'un bébé est assis dans un siège pour bébé orienté vers l'arrière.
- Le système détermine qu'un petit enfant est installé dans un siège pour enfant.

- Le système détermine qu'un petit enfant est installé dans un siège d'appoint.
- Le passager qui occupe le siège avant droit se lève, et son poids ne pèse plus sur le siège pendant un certain temps.
- Le siège du passager avant droit est occupé par une personne de petite taille, par exemple un enfant qui n'est plus en âge de s'asseoir sur un siège d'enfant.
- Le système de sacs gonflables ou le système de détection de passager présente une défectuosité importante.

Lorsque le système de détection de passager a désactivé le sac gonflable frontal du passager avant droit, le témoin de désactivation s'allume et demeure allumé pour vous rappeler de l'état de désactivation du sac gonflable. Se reporter à *Indicateur d'état du sac gonflable passager* à la page 5-19.

3-28 Sièges et appuies-têtes

Le système de détection du passager est conçu pour activer (peut gonfler) le sac gonflable frontal du passager avant droit chaque fois qu'il détecte qu'une personne adulte est bien installée dans le siège passager avant droit. Lorsque le système de détection de passager permet l'activation des sacs gonflables, le témoin d'activation s'allume et demeure allumé pour vous rappeler que le sac gonflable est activé.

Dans le cas de certains enfants qui ne sont plus en âge d'être attachés à un appareil de retenue d'enfant ou dans le cas d'adultes de très petite taille, il est possible que le système de détection du passager désactive parfois le sac gonflable frontal avant droit. Cela dépend de la posture et

de la stature de la personne. Toute personne dans le véhicule qui n'est plus en âge d'être attachée à un appareil de retenue d'enfant doit porter correctement une ceinture de sécurité — que la personne soit protégée par un sac gonflable ou non.



AVERTISSEMENT

Si le témoin de disponibilité du sac gonflable s'allume et reste allumé, ceci signifie que le système de sacs gonflables est défectueux. Pour éviter de vous blesser ou de blesser d'autres personnes, faire réparer au plus vite le véhicule. Se reporter à *Témoin de disponibilité des sacs gonflables* à la page 5-18 pour de plus amples informations, y compris des informations importantes relatives à la sécurité.

Si le témoin d'activation est allumé avec un siège pour enfant

Si un siège pour enfant a été installé et que le témoin d'activation est allumé :

1. Couper le contact.
2. Enlever le siège pour enfant du véhicule.
3. Retirer tout élément additionnel du siège tel que couverture, coussin, housse de siège, dispositif de chauffage ou de massage.
4. Reposer le siège d'enfant en suivant les instructions du fabricant du siège d'enfant et se référer à *Installation de sièges pour enfant (siège passager avant droit)* à la page 3-50 ou *Fixation des sièges pour enfants (siège arrière)* à la page 3-48.

Sièges et appuies-têtes 3-29

5. Si, après la réinstallation du siège pour enfant et le redémarrage du véhicule, le témoin d'activation est toujours allumé, couper le contact. Incliner ensuite légèrement le coussin du siège, s'il est réglable, pour vérifier si le dossier de siège ne pousse pas le siège pour enfant dans le coussin de siège.
6. Démarrer le véhicule.

Si le témoin est toujours allumé, placer l'enfant dans un siège d'enfant installé sur le siège arrière du véhicule et consulter le concessionnaire.

Si le témoin d'activation est éteint en présence d'un occupant de taille adulte



Si une personne de taille adulte est assise sur le siège du passager avant droit mais que le témoin de désactivation est allumé, il se peut que la personne ne soit pas correctement assise sur le siège. Si tel est le cas, exécuter les étapes suivantes pour permettre au

système de détecter la personne et activer le sac gonflable frontal du passager avant droit :

1. Couper le contact.
2. Retirer tout élément additionnel du siège tel que couverture, coussin, housse de siège, dispositif de chauffage ou de massage.
3. S'assurer que le dossier de siège est totalement redressé.
4. Faire s'asseoir la personne droite sur le siège, centrée sur le coussin de siège, les jambes confortablement étendues.
5. Redémarrer le véhicule et laisser cette personne assise dans cette position pendant une minute après l'allumage du témoin d'activation.

3-30 Sièges et appuies-têtes

Facteurs additionnels affectant le fonctionnement du système

Les ceintures de sécurité contribuent à maintenir le passager en position dans le siège pendant les manoeuvres du véhicule et le freinage. Ceci aide le système de détection de passager à maintenir le statut de sac gonflable de passager. Se reporter à « Ceintures de sécurité » et « Sièges pour enfant », dans l'index, pour plus d'informations au sujet de l'importance de l'utilisation correcte du siège pour enfant.

Une couche épaisse de matériau supplémentaire tel qu'une couverture ou un coussin, ou un équipement d'après-vente tel qu'une housse de siège, un dispositif de chauffage ou de massage peut entraver le bon fonctionnement du système de détection de passager.

Nous vous recommandons de ne pas utiliser de housses de sièges ou équipements d'après-vente à l'exception de ceux approuvés par GM pour votre véhicule. Consulter *Ajout d'équipement au véhicule équipé de sacs gonflables à la page 3-31* pour plus d'informations au sujet des modifications qui peuvent affecter le fonctionnement du système.

Le système de détection de passager peut activer le sac gonflable du passager quand du liquide mouille le siège. Si ceci se produit, le témoin d'activation s'allume.

Si le siège passager est humide, le sécher immédiatement. Si le témoin de sac gonflable est allumé, ne pas poser de siège pour enfant ni permettre à quiconque de s'asseoir dans ce siège. Se reporter à *Témoin de disponibilité des sacs gonflables à la page 5-18* pour d'importantes informations de sécurité.

AVERTISSEMENT

Le fait de ranger certains articles sous le siège du passager ou entre le coussin de siège du passager et le dossier du siège peut entraver le fonctionnement adéquat du système de détection de passager.

Réparation du véhicule muni de sacs gonflables

Les sacs gonflables modifient les conditions d'entretien du véhicule, car leurs éléments son répartis en divers endroits du véhicule. Votre concessionnaire et le manuel d'entretien vous fourniront des renseignements sur l'entretien du véhicule et des sacs gonflables. Pour acheter un manuel d'entretien, se reporter à *Renseignements sur la commande de guides de réparation à la page 13-20*.

Sièges et appuies-têtes 3-31

AVERTISSEMENT

Un sac gonflable peut encore se déployer au cours d'un entretien mal effectué jusqu'à 10 secondes après l'arrêt du véhicule et le débranchement de la batterie. Vous pouvez être blessé si vous êtes près d'un sac gonflable lorsqu'il se déploie. Éviter les connecteurs jaunes. Ils font probablement partie du système de sacs gonflables. S'assurer que les méthodes appropriées d'entretien sont suivies et que le travail est effectué par une personne dûment qualifiée.

Ajout d'équipement au véhicule muni de sacs gonflables

Q: Existe-t-il un risque de bloquer le fonctionnement des sacs gonflables ?

A: Oui, vous pouvez ajouter des éléments qui modifient le châssis, le système de pare-chocs, la hauteur, l'avant ou les côtés de la carrosserie et peuvent empêcher le fonctionnement correct du système de sacs gonflables. Le fait de remplacer ou de déplacer une pièce des sièges avant, des ceintures de sécurité, du module de détection et de diagnostic des sacs gonflables, du volant, du tableau de bord, des modules de sacs gonflables de longeron de toit, de la garniture du pavillon ou des montants, des capteurs avant, des capteurs d'impact latéraux ou du câblage

des sacs gonflables peut altérer le fonctionnement du système de sacs gonflables.

En outre, le véhicule est doté d'un système de détection de passager pour la position du passager avant droit, qui comprend des capteurs intégrés au siège du passager. Le système de détection de passager peut ne pas fonctionner correctement si la garniture originale du siège est remplacée par une housse ou un revêtement non GM ou d'une garniture ou d'un revêtement GM conçu pour un véhicule différent. Tout élément, comme par exemple un chauffage de siège ou un coussin ou dispositif d'amélioration du confort, installé par après sur ou sous le revêtement du siège, peut également interférer avec le fonctionnement du système de détection de passager. Cet élément peut empêcher le déploiement correct du(des)

3-32 Sièges et appuies-têtes

sac(s) gonflable(s) du passager ou empêcher que le système de détection de passager ne désactive correctement le(s) sac(s) gonflable(s) du passager. Se reporter à *Système de détection du passager* à la page 3-25.

Pour tout renseignement, contacter le Centre d'assistance à la clientèle. Les numéros de téléphone et les adresses du Centre d'assistance à la clientèle sont indiqués dans ce manuel, à la Deuxième étape de la Procédure de satisfaction du client. Se reporter à *Procédure de satisfaction de la clientèle (États Unis et Canada)* à la page 13-2 ou *Procédure de satisfaction de la clientèle (Mexique)* à la page 13-4.

Q: Mon véhicule doit être modifié en raison de mon invalidité. Comment puis-je savoir si les modifications altéreront le système de sacs gonflables ?

A: Pour tout renseignement, contacter le Centre d'assistance à la clientèle. Les numéros de téléphone et les adresses du Centre d'assistance à la clientèle sont indiqués dans ce manuel, à la Deuxième étape de la Procédure de satisfaction du client. Se reporter à *Procédure de satisfaction de la clientèle (États Unis et Canada)* à la page 13-2 ou *Procédure de satisfaction de la clientèle (Mexique)* à la page 13-4.

En outre, les informations relatives à l'emplacement des capteurs des sacs gonflables, du module de détection et de diagnostic et du câblage des sacs gonflables sont disponibles auprès de votre concessionnaire et dans le manuel de réparation.

Vérification des sacs gonflables

Le système de sacs gonflables n'a pas besoin d'entretien régulier ou de remplacement. S'assurer que le témoin de disponibilité de sac gonflable fonctionne. Se reporter à *Témoin de disponibilité des sacs gonflables* à la page 5-18.

Avis: Si un recouvrement de sac gonflable est endommagé, ouvert ou brisé, le sac gonflable peut ne pas fonctionner correctement. Ne pas ouvrir ou briser les recouvrements de sac gonflable. En cas de recouvrement de sac gonflable ouvert ou brisé, faire remplacer le recouvrement et/ou le module de sac gonflable. Pour l'emplacement des modules de sac gonflable, se reporter à *Où se trouvent les sacs gonflables ?* à la page 3-19. Consulter votre concessionnaire pour la réparation.

Remplacement des pièces du système de sacs gonflables après une collision

AVERTISSEMENT

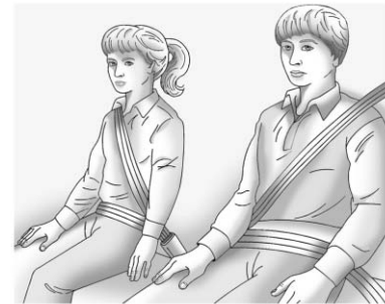
Les systèmes de sacs gonflables peuvent être endommagés si le véhicule est impliqué dans un accident. Un système de sac gonflable endommagé peut ne pas fonctionner convenablement et ne pas protéger les occupants d'un véhicule en cas d'accident, ce qui peut entraîner des blessures graves, voire la mort. Afin de s'assurer que les systèmes de sacs gonflables fonctionnent de manière adéquate après un accident, les faire vérifier par le concessionnaire et procéder au plus vite à tout remplacement nécessaire.

Si un sac gonflable se déploie, il vous faudra remplacer certaines pièces du système de sacs gonflables. Consulter votre concessionnaire pour une intervention.

Si le témoin de sac gonflable reste allumé après le démarrage du véhicule ou s'allume en cours de route, il se peut que le système de sacs gonflables ne fonctionne pas correctement. Faire procéder immédiatement à l'entretien du véhicule. Se reporter à *Témoin de disponibilité des sacs gonflables à la page 5-18*.

Sièges pour enfants

Enfants plus âgés



Les enfants qui sont trop grands pour des sièges d'appoint devraient porter les ceintures de sécurité du véhicule.

3-34 Sièges et appuies-têtes

Les instructions du fabricant accompagnant le siège d'appoint indiquent les limites de poids et de taille de ce siège. Utiliser un siège d'appoint et une ceinture-baudrier jusqu'à ce que l'enfant passe le test d'ajustement ci-dessous :

- L'asseoir en le reculant complètement sur le siège. Ses genoux se plient-ils au bord du siège? Si oui, poursuivre. Dans le cas contraire, revenir au siège d'appoint.
- Boucler la ceinture-baudrier. La ceinture épaulière repose-t-elle sur son épaule? Si oui, poursuivre. Dans le cas contraire, essayer d'utiliser le guide de confort de ceinture de sécurité arrière. Se reporter à « Guides de confort de ceinture de sécurité arrière » sous *Ceinture-baudrier à la page 3-10* pour de plus amples informations. Si la ceinture épaulière ne repose toujours pas sur son épaule, revenir au siège d'appoint.

- La ceinture abdominale s'ajuste-t-elle le plus bas possible sur le bassin, juste au-dessus des cuisses ? Si oui, poursuivre. Dans le cas contraire, revenir au siège d'appoint.
- L'ajustement correct de la ceinture de sécurité peut-il être maintenu pendant tout le trajet? Si oui, poursuivre. Dans le cas contraire, revenir au siège d'appoint.

Q: Quelle est la façon appropriée de porter une ceinture de sécurité?

A: Un enfant plus âgé devrait porter une ceinture-baudrier et bénéficier de la protection supplémentaire d'une ceinture épaulière. La ceinture épaulière ne devrait pas passer devant le visage ou le cou. La ceinture ventrale devrait être portée bas sur les hanches, bien ajustée et touchant à peine les cuisses. Ceci applique la force de la ceinture sur le bassin de l'enfant

en cas d'accident. Elle ne devrait jamais être portée sur l'abdomen. Ceci pourrait causer des blessures graves et même des blessures internes fatales lors d'une collision.

Consulter également « Guides de confort de ceinture de sécurité arrière » sous *Ceinture-baudrier à la page 3-10*.

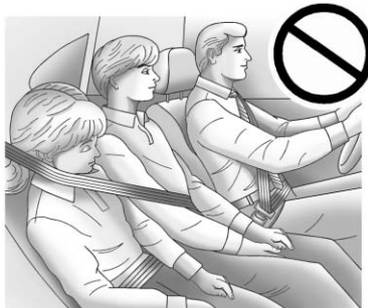
Selon les statistiques d'accident, les enfants et les bébés sont plus en sécurité dans un siège pour enfant ou pour bébé fixé sur un siège arrière.

Lors d'une collision, les enfants qui ne sont pas attachés peuvent heurter d'autres occupants qui le sont ou peuvent être éjectés du véhicule. Les enfants plus âgés doivent bien porter les ceintures de sécurité.

Sièges et appuies-têtes 3-35

AVERTISSEMENT

Ne jamais laisser plus d'un enfant partager la même ceinture de sécurité. La ceinture ne peut pas bien répartir les forces d'impact. Lors d'une collision, les enfants peuvent s'écraser l'un contre l'autre et être grièvement blessés. Chaque ceinture ne doit servir qu'à une personne à la fois.



AVERTISSEMENT

Un enfant ne peut porter la ceinture de sécurité avec la ceinture épaulière derrière son dos au risque de blessure par manque de retenue par la ceinture épaulière. L'enfant risque de se déplacer trop loin et de se blesser la tête et le cou. Il risque aussi de glisser sous la ceinture abdominale. La force de la ceinture s'appliquerait directement sur l'abdomen, causant une blessure grave ou fatale. La ceinture épaulière doit passer par-dessus l'épaule et à travers la poitrine.



Bébés et jeunes enfants

Tout le monde dans un véhicule a besoin de protection y compris les bébés et les enfants! Ni la distance parcourue, ni l'âge ni la taille de l'occupant ne changent le besoin, pour tout le monde, d'utiliser les dispositifs de protection. En effet, la loi de chaque province canadienne et de chaque État américain exige que les enfants, jusqu'à un certain âge, soient attachés dans un véhicule.

3-36 Sièges et appuies-têtes

AVERTISSEMENT

Les enfants peuvent être gravement blessés ou étranglés si la ceinture épaulière s'enroule autour de leur cou et qu'elle continue à se serrer. Ne jamais laisser d'enfant sans surveillance dans un véhicule et ne jamais laisser les enfants jouer avec les ceintures de sécurité.

La combinaison du sac gonflable avec la ceinture-baudrier offre la meilleure protection possible pour les adultes et les grands enfants, mais pas pour les jeunes enfants ou les bébés. Ni les ceintures de sécurité ni les sacs gonflables ne sont conçus pour eux. Les bébés et les jeunes enfants qui prennent place dans le véhicule doivent être protégés par des dispositifs de retenue pour enfants adéquats.

Les enfants qui ne sont pas attachés correctement peuvent heurter d'autres personnes ou être éjectés du véhicule.

AVERTISSEMENT

Une personne ne devrait jamais tenir un bébé ou un enfant dans ses bras quand elle prend place à bord d'un véhicule. En effet, lors d'une collision, le poids d'un bébé est tel qu'il sera impossible de le retenir. Par exemple, lors d'une collision à une vitesse de 40 km/h (25 mi/h) seulement, le poids d'un bébé de 5,5 kg (12 lb) exercera soudainement une force de 110 kg (240 lb) sur les bras de la personne qui le transporte. Un bébé devrait être attaché dans un siège d'enfant adéquat.



AVERTISSEMENT

Les enfants proches d'un coussin gonflable qui se déploie peuvent être grièvement blessés ou même tués. Ne jamais placer un siège pour enfant dirigé vers l'arrière dans le siège avant droit. Le placer dans un siège arrière. Un siège d'enfant dirigé vers l'avant doit aussi être placé dans un siège arrière. S'il est nécessaire d'attacher un siège

... /

Sièges et appuies-têtes 3-37

AVERTISSEMENT (Suite)

d'enfant orienté vers l'avant dans le siège de passager avant, toujours reculer au maximum le siège du passager.



Q: Quels sont les différents types de sièges d'enfant supplémentaires?

A: Quatre types élémentaires de sièges d'enfant supplémentaires, achetés par le propriétaire du véhicule, sont disponibles. Pour la sélection d'un siège d'enfant spécifique, il faut tenir compte non seulement du poids, de la taille et de l'âge de l'enfant, mais aussi de la compatibilité du siège avec le véhicule automobile dans lequel il sera utilisé.

Pour la plupart des types de sièges d'enfant, différents modèles sont disponibles. Lors de l'achat d'un siège d'enfant, s'assurer qu'il est conçu pour être utilisé dans un véhicule automobile. Si tel est le cas, le siège d'enfant portera une étiquette de conformité aux normes fédérales de sécurité des véhicules automobiles.

Les directives du fabricant accompagnant le siège d'enfant indiquent les limites de poids et de grandeur d'un siège d'enfant spécifique. De plus, il existe de nombreux types de sièges pour les enfants ayant des besoins particuliers.

⚠ AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque de blessures graves à la tête et au cou lors d'une collision, les nouveau-nés ont besoin d'un soutien complet. Lors d'une collision, si un bébé est installé dans un siège d'enfant orienté vers l'arrière, les forces de la collision sont distribuées sur les parties les plus solides du corps du bébé, soit le dos et les épaules. Un bébé devrait toujours être attaché dans un siège d'enfant approprié, orienté vers l'arrière.

3-38 Sièges et appuies-têtes

AVERTISSEMENT

Les os du bassin d'un jeune enfant sont encore si petits que la ceinture de sécurité ordinaire du véhicule pourrait ne pas rester sur les os du bassin comme elle le devrait. Au contraire, elle pourrait remonter sur l'abdomen de l'enfant. Lors d'une collision, la ceinture exercerait alors la force de l'impact sur une partie du corps qui n'est pas protégée par aucune ossature, ce qui pourrait entraîner des blessures graves ou fatales. Un jeune enfant devrait toujours être attaché dans un siège d'enfant approprié.

Appareils de retenue pour enfant



Siège pour enfant orienté vers l'arrière

Un siège pour bébé orienté vers l'arrière assure une retenue du dos de l'enfant contre la surface du siège.

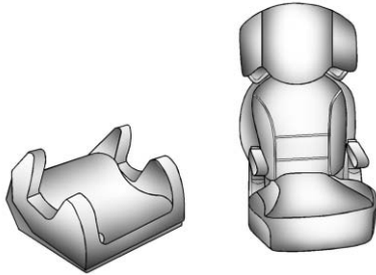
Le harnais retient le bébé en place dans le siège lors d'une collision.



Siège pour enfant orienté vers l'avant

Un siège d'enfant orienté vers l'avant permet de retenir le corps de l'enfant par l'intermédiaire du harnais.

Sièges et appuis-têtes 3-39



Sièges d'appoint

Un siège d'appoint est un dispositif de retenue pour enfant conçu pour permettre un meilleur ajustement du système de ceintures de sécurité du véhicule. Un siège d'appoint peut aussi permettre à un enfant de voir dehors.

Fixation d'un siège d'enfant supplémentaire dans le véhicule

AVERTISSEMENT

En cas de collision, si le siège d'enfant n'est pas correctement fixé dans le véhicule, un enfant risque d'être sérieusement blessé ou tué. Fixer le siège d'enfant correctement dans le véhicule grâce à la ceinture de sécurité ou au système LATCH, selon les instructions fournies avec le siège d'enfant et celles contenues dans le présent manuel.

Pour réduire les risques de blessure, le siège d'enfant doit être fixé dans le véhicule. Les systèmes de siège d'enfant doivent être fixés sur les sièges du véhicule au moyen des ceintures ventrales, de la section ventrale d'une ceinture-baudrier ou du système LATCH. Voir *Ancrages inférieurs et*

attaches pour enfants (système LATCH) à la page 3-41. En cas de collision, les enfants peuvent être en danger si le siège d'enfant n'est pas correctement fixé dans le véhicule.

Lors de l'installation d'un siège d'enfant supplémentaire, se reporter aux instructions fournies avec le siège d'enfant et qui se trouvent sur le siège d'enfant et/ou dans une brochure ainsi que dans le présent manuel. Les instructions fournies avec le siège d'enfant sont importantes. Aussi, si elles ne sont pas disponibles, en obtenir une copie auprès du fabricant.

Ne pas oublier qu'un siège d'enfant non fixé peut se déplacer lors d'une collision ou d'un arrêt soudain et blesser les occupants du véhicule. S'assurer que tout siège d'enfant est bien fixé dans le véhicule même lorsqu'il est inoccupé.

Dans certaines régions des États-Unis et du Canada, des techniciens certifiés de sécurité

3-40 Sièges et appuies-têtes

pour passagers enfants (CPST) peuvent inspecter et montrer comment utiliser et installer correctement les sièges d'enfants. Aux États-Unis, se référer au site internet de la National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA) pour trouver la station d'inspection de sièges d'enfants la plus proche. Pour la disponibilité de CPST au Canada, vérifier avec Transport Canada ou avec le bureau provincial du ministère des transports.

Installation de l'enfant sur le siège d'enfant

AVERTISSEMENT

En cas de collision, si l'enfant n'est pas correctement attaché dans le siège d'enfant, il risque d'être sérieusement blessé ou tué. Fixer l'enfant correctement selon les instructions fournies avec ce siège d'enfant.

Où installer l'appareil de retenue

Selon les statistiques d'accident, les enfants et les bébés sont plus en sécurité dans un siège pour enfant ou pour bébé fixé sur un siège arrière.

Nous recommandons d'attacher les enfants et les sièges pour enfant dans un siège arrière, notamment un siège pour bébé ou enfant orienté vers l'arrière, un siège pour enfant orienté vers l'avant, un siège d'appoint pour enfant plus âgé et les enfants suffisamment grands pour utiliser les ceintures de sécurité.

Ne jamais placer un siège pour enfant orienté vers l'arrière à l'avant. Le risque pour un enfant assis sur un siège orienté vers l'arrière est très grand si le sac gonflable se déploie.

AVERTISSEMENT

Un enfant assis dans un siège d'enfant orienté vers l'arrière peut être gravement blessé ou tué si le sac gonflable du passager avant droit se déploie, puisque le dossier du siège d'enfant orienté vers l'arrière serait très près du sac gonflable déployé. S'assurer que le sac gonflable est désactivé avant d'utiliser un siège d'enfant orienté vers l'arrière sur le siège avant droit.

Même si le système de détection de passager a mis hors fonction le sac gonflable frontal du passager avant droit, aucun système n'est infaillible. Personne ne peut garantir qu'un sac gonflable ne se déploiera pas dans certaines circonstances inhabituelles, même s'il est hors fonction.

... /

Sièges et appuis-têtes 3-41

AVERTISSEMENT (Suite)

Placer le siège pour enfant dirigé vers l'arrière dans un siège arrière. S'il est nécessaire d'attacher un siège d'enfant orienté vers l'avant dans le siège de passager avant, toujours reculer au maximum le siège du passager. Il est préférable d'attacher un siège d'enfant sur un siège arrière.

Se reporter à la rubrique *Système de détection du passager* à la page 3-25 pour obtenir de plus amples renseignements.

En fixant un siège pour enfant à la position d'assise arrière, étudier le mode d'emploi du siège pour enfant pour s'assurer de sa compatibilité avec le véhicule.

Les sièges d'enfants et les sièges rehausseur varient énormément en taille et certains peuvent s'adapter à

certaines positions de sièges mieux que d'autres. S'assurer toujours que le siège enfant soit correctement fixé.

Selon l'endroit où vous placez le siège enfant et la taille du siège, vous pouvez ne pas pouvoir accéder aux ensembles adjacents de ceinture de sécurité ou aux systèmes de VERROUILLAGE pour des passagers ou des sièges enfant supplémentaires. Les positions de sièges adjacentes ne doivent pas être utilisées si le siège enfant empêche l'accès ou interfère avec le passage de la ceinture de sécurité.

Quel que soit l'endroit où est installé le siège d'enfant, veiller à le fixer correctement.

Ne pas oublier qu'un siège d'enfant non fixé peut se déplacer lors d'une collision ou d'un arrêt soudain et blesser les occupants du véhicule. S'assurer que tout siège d'enfant est bien fixé dans le véhicule même lorsqu'il est inoccupé.

Ancrages inférieurs pour siège d'enfant (Système LATCH)

Le système LATCH maintient les sièges pour enfant pendant la conduite ou en cas de collision. Il est prévu pour faciliter l'installation d'un siège pour enfant. Le système LATCH utilise des ancrages situés dans le véhicule et des fixations sur le siège pour enfant prévus à cet effet.

S'assurer qu'un siège d'enfant compatible avec le système LATCH est correctement installé à l'aide des ancrages, ou bien utiliser les ceintures de sécurité du véhicule pour fixer le siège d'enfant, en suivant les instructions fournies avec le siège ainsi que les instructions contenues dans le présent manuel. Lorsque vous installez un siège d'enfant à l'aide d'une sangle supérieure, vous devez également utiliser les ancrages inférieurs ou les ceintures de sécurité pour fixer le siège

3-42 Sièges et appuies-têtes

d'enfant. Un siège d'enfant ne doit jamais être installé uniquement à l'aide de la fixation supérieure et de l'ancrage.

Pour utiliser le système LATCH dans le véhicule, vous devez disposer d'un siège pour enfant équipé de fixations LATCH. Le fabricant du siège pour enfant vous fournira les instructions d'installation du siège pour enfant et de ses fixations. La section suivante explique comment fixer un siège pour enfant à l'aide de ces fixations dans le véhicule.

Tous les sièges du véhicule et tous les sièges d'enfant ne disposent pas d'ancrages inférieurs et de fixations ou bien d'ancrage de sangle supérieure et de fixations.

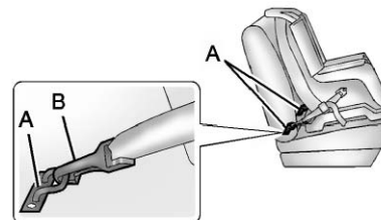
Certains sièges pour enfants avec attache supérieure sont conçus pour être utilisés avec l'attache supérieure ancrée ou non. D'autres sièges d'enfants exigent l'ancrage

de l'attache supérieure. La réglementation peut exiger l'ancrage de l'attache supérieure.

Au Canada, la loi exige qu'un siège pour enfant dirigé vers l'avant soit muni d'une attache supérieure et que cette attache soit fixée.

Les modèles décapotables ne possèdent pas de points d'ancrage supérieurs pour fixer un siège pour enfant. Si une loi nationale ou locale exige l'ancrage à un point de fixation supérieure, ne pas utiliser de siège pour enfant dans ce véhicule car aucun point de fixation supérieur ne peut être correctement ancré.

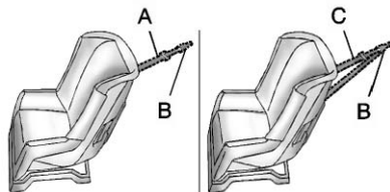
Ancrages inférieurs



Les ancrages inférieurs (A) consistent en des barres métalliques construites dans le véhicule. Chaque place assise équipée du système LATCH et susceptible de recevoir un siège d'enfant muni de fixations inférieures dispose de deux ancrages inférieurs (B).

Sièges et appuies-têtes 3-43

Ancrage de sangle supérieure



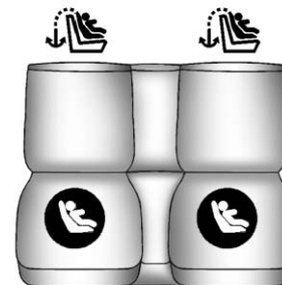
Une sangle supérieure (A, C) retient la partie supérieure du siège d'enfant au véhicule. Un ancrage de sangle supérieure est construit dans le véhicule. La fixation de la sangle supérieure (B) située sur le siège d'enfant est raccordée à l'ancrage de sangle supérieure située dans le véhicule, ce qui permet de réduire le mouvement vers l'avant et la rotation du siège d'enfant pendant la conduite ou en cas de collision.

Il est possible que le siège pour enfant dispose d'une sangle simple (A) ou d'une sangle double (C). Chacune sera munie d'une seule fixation (B) permettant de fixer la sangle supérieure à l'ancrage.

Certains sièges pour enfant équipés de sangle supérieure sont conçus pour être utilisés avec une sangle supérieure fixée ou non. D'autres exigent la fixation permanente de la sangle supérieure. Au Canada, la loi stipule que les sièges pour enfant orientés vers l'avant doivent disposer d'une sangle supérieure et que la sangle doit être fixée. Veiller à lire et suivre les instructions relatives au siège pour enfant.

Emplacements de l'ancrage inférieur et de l'ancrage de sangle supérieure

Siège arrière - Modèle coupé

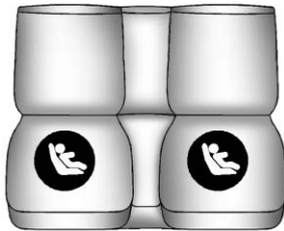


 (Ancrage de sangle supérieure): Places assises avec ancrages de sangle supérieure.

 (Ancrage inférieur): Places assises munies de deux ancrages inférieurs.

3-44 Sièges et appuies-têtes

Siège arrière - Modèle décapotable



(Ancre inférieur): Places assises munies de deux ancrages inférieurs.

Ancrages inférieurs



Pour vous permettre de repérer les ancrages inférieurs, chaque place assise équipée d'ancrages inférieurs comporte deux étiquettes situées près de la nervure médiane de capot, entre le dossier du siège et le coussin du siège.

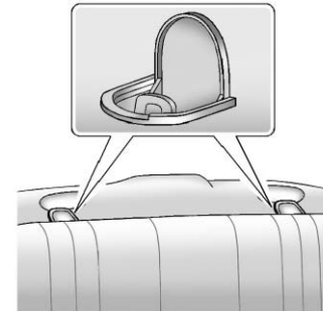
Ancrages d'attache supérieurs



Sur le modèle coupé, les ancrages supérieurs de fixation se situent sur le panneau de remplissage de dossier de siège arrière. Pour aider

à localiser les ancrages supérieurs de fixation, leur symbole est représenté sur le couvercle du point d'ancrage.

Les modèles à toit décapotable ne sont pas munis d'ancrages de sangle supérieure à utiliser pour fixer un siège d'enfant, quelque soit la position.



Veiller à utiliser un ancre situé du même côté du véhicule que la position assise sur laquelle sera placé le siège d'enfant.

Sièges et appuies-têtes 3-45

Ne pas assujettir un siège pour enfant à une position dépourvue d'ancrage d'attache supérieure si la loi exige que l'attache supérieure soit fixée, ou si le mode d'emploi du siège pour enfant indique que l'attache supérieure doit être fixée.

Selon les statistiques d'accident, les enfants et les bébés sont plus en sécurité dans un siège pour enfant ou pour bébé fixé sur un siège arrière. Se reporter à *Où installer le dispositif de retenue à la page 3-40* pour de plus amples informations.

Fixation d'un siège pour enfant conçu pour être utilisé avec le système LATCH

AVERTISSEMENT

Si un siège d'enfant équipé du système LATCH n'est pas fixé aux ancrages, l'enfant risque de ne pas être correctement protégé. En cas d'accident, l'enfant pourrait être sérieusement blessé ou même tué. S'assurer qu'un siège d'enfant équipé du système LATCH est fixé correctement aux ancrages ou bien utiliser les ceintures de sécurité du véhicule pour le fixer, en suivant les instructions fournies avec ce siège d'enfant et celles contenues dans le présent manuel.

AVERTISSEMENT

Chaque support de sangle supérieure et chaque ancrage inférieur du véhicule est conçu pour maintenir un seul siège d'enfant. Si vous attachez plusieurs sièges d'enfant à un seul ancrage, vous risquez de provoquer un desserrement ou une cassure de l'ancrage ou de la fixation en cas de collision. Le cas échéant, un enfant ou d'autres passagers pourraient être blessés. Pour éviter que des personnes se blessent et que votre véhicule ne soit endommagé, fixer un seul siège d'enfant par ancrage.

3-46 Sièges et appuies-têtes

AVERTISSEMENT

Les enfants peuvent être gravement blessés ou étranglés si la ceinture épaulière s'enroule autour de leur cou et qu'elle continue à se serrer. Boucler toute ceinture de sécurité inutilisée derrière le siège enfant de manière à ce que l'enfant ne puisse l'atteindre. Tirer complètement la ceinture épaulière hors de l'enrouleur pour engager le système de blocage, si le véhicule en est équipé, après avoir installé le siège enfant.

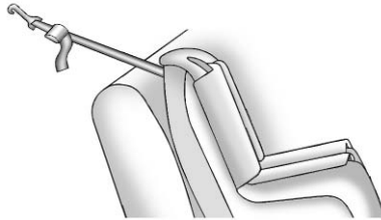
Avis: Les fixations LATCH ne peuvent frotter contre les ceintures de sécurité au risque de les endommager. Au besoin, déplacer les ceintures pour éviter le frottement.

Ne pas replier le siège arrière vide avec une ceinture bouclée au risque d'endommager la ceinture ou le siège. Déboucler la ceinture et la replacer en position de rangement avant de replier le siège.

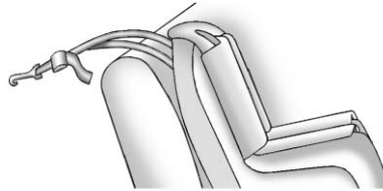
1. Attacher et serrer les fixations inférieures aux ancrages inférieurs. Si le dispositif de retenue pour enfant ne dispose pas de fixations inférieures, le fixer au moyen des ceintures de sécurité et de l'ancrage supérieur, selon l'équipement. Se reporter aux instructions du fabricant du dispositif de retenue pour enfant et aux instructions de ce manuel.
 - 1.1. Repérer les ancrages inférieurs correspondant à la position assise désirée.
 - 1.2. Placer le siège d'enfant sur le siège.

- 1.3. Attacher et serrer les fixations inférieures du siège pour enfant aux ancrages inférieurs.
2. Sur les modèles coupé, si le fabricant du siège pour enfant recommande de fixer la sangle supérieure, l'attacher et la serrer à l'ancrage de sangle supérieure, le cas échéant. Se reporter au mode d'emploi du siège pour enfant et aux étapes qui suivent :
 - 2.1. Repérer l'ancrage de sangle supérieure.
 - 2.2. Acheminer, fixer et serrer la sangle supérieure conformément aux instructions fournies avec votre siège pour enfant et suivre les instructions suivantes :

Sièges et appuies-têtes 3-47



- Si le siège d'enfant est muni d'une seule sangle, acheminer la sangle sur le dossier du siège.



- Si le siège d'enfant est muni d'une sangle double, acheminer la sangle sur le dossier du siège.
3. S'assurer que le siège pour enfant est solidement fixé avant d'y installer un enfant. Pour vérifier, saisir le siège pour enfant dans la trajectoire du système LATCH et tenter de le déplacer latéralement et d'avant en arrière. Une installation correcte du siège d'enfant ne devrait pas laisser un jeu de plus de 2,5 cm (1 po).

Remplacement des pièces du système LATCH après une collision

AVERTISSEMENT

Le système LATCH peut être endommagé si le véhicule est impliqué dans un accident. Un système LATCH endommagé peut ne pas retenir convenablement un siège pour enfant en cas d'accident, entraînant des blessures graves, voire la mort. Afin de s'assurer que le système LATCH fonctionne de manière adéquate après un accident, le faire vérifier par le concessionnaire et procéder au plus vite à tout remplacement nécessaire.

3-48 Sièges et appuies-têtes

Si le véhicule est équipé du système LATCH et s'il était utilisé au cours d'un accident, certaines pièces du système LATCH devront être remplacées.

De nouvelles pièces et des réparations peuvent être nécessaires même si le système LATCH n'a pas été utilisé au moment de l'accident.

Fixation des sièges pour enfants (siège arrière)

En fixant un siège pour enfant à la position d'assise arrière, étudier le mode d'emploi du siège pour enfant pour s'assurer de sa compatibilité avec le véhicule.

Si le siège d'enfant est doté du système LATCH, se reporter à *Ancrages inférieurs et attaches pour enfants (système LATCH)* à la page 3-41 pour savoir comment et où installer le siège au moyen de LATCH. Si le siège pour enfant est fixé à l'aide d'une ceinture de sécurité et utilise une sangle

supérieure, se reporter à *Ancrages inférieurs et attaches pour enfants (système LATCH)* à la page 3-41 pour connaître les emplacements des ancrages de sangle supérieure.

Ne pas assujettir un siège pour enfant à une position qui ne dispose pas d'ancrage d'attache supérieure si une loi exige l'ancrage de l'attache supérieure ou si le mode d'emploi du siège pour enfant indique que la sangle supérieure doit être ancrée.

Au Canada, la loi exige qu'un siège pour enfant dirigé vers l'avant soit muni d'une attache supérieure et que cette attache soit fixée.

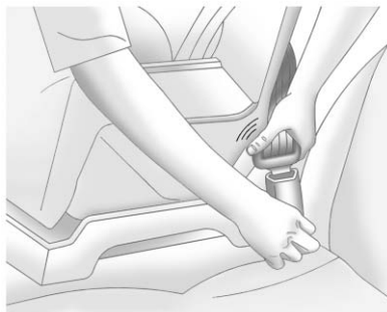
Si le siège pour enfant ne possède pas de système LATCH (dispositif de verrouillage), vous devez utiliser la ceinture de sécurité pour le fixer. S'assurer de bien suivre les directives jointes au siège pour enfant. Attacher l'enfant dans le siège pour enfant dans les

conditions indiquées et conformément aux directives données.

S'il faut installer plusieurs sièges pour enfant à l'arrière, veiller à lire *Où installer le dispositif de retenue* à la page 3-40.

1. Placer le siège d'enfant sur le siège.
2. Prendre la plaque de blocage et passer la ceinture épaulière et la ceinture ventrale au travers ou autour du siège d'enfant. Les directives accompagnant le siège d'enfant indiquent la façon de procéder.

Sièges et appuies-têtes 3-49

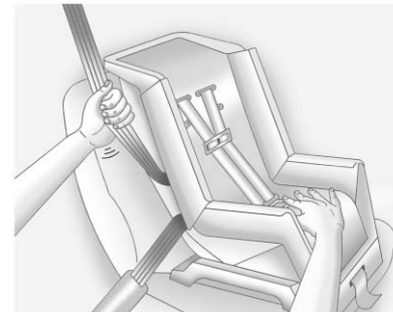


3. Enfoncer la plaque de blocage dans la boucle jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Positionner le bouton de déblocage de la boucle de manière à pouvoir détacher rapidement la ceinture en cas de besoin.



4. Tirer la ceinture diagonale à fond du rétracteur pour enclencher le verrouillage. Lorsqu'il est verrouillé, la ceinture peut être attachée mais non tirée du rétracteur.



5. Pour serrer la ceinture, tirer sur la ceinture épaulière pour serrer la ceinture ventrale tout en appuyant sur le siège d'enfant, puis introduire la ceinture épaulière dans l'enrouleur. En cas de pose d'un siège d'enfant orienté vers l'avant, utiliser le genou pour appuyer sur le siège d'enfant tout en serrant la ceinture.

Essayer de tirer la ceinture du rétracteur pour s'assurer qu'il est verrouillé. S'il ne l'est pas, répéter les étapes 4 et 5.

3-50 Sièges et appuies-têtes

- Si le siège pour enfant est pourvu d'une sangle supérieure, suivre les instructions du fabricant du siège relatives à l'utilisation de la sangle supérieure. Se reporter à *Ancrages inférieurs et attaches pour enfants (système LATCH)* à la page 3-41 pour plus d'informations.
- Avant d'installer un enfant dans le siège enfant, s'assurer qu'il tient bien en place. Pour vérifier, saisir le siège enfant au niveau du passage de la ceinture de sécurité et essayer de le déplacer d'un côté à l'autre et d'arrière en avant. Lorsque le siège enfant est correctement installé, le déplacement ne doit pas dépasser 2,5 cm (1 po).

Pour retirer le siège pour enfant, déboucler la ceinture de sécurité du véhicule et la laisser s'enrouler complètement. Si la sangle supérieure est fixée à un ancrage de sangle supérieure, la décrocher.

Installation de sièges pour enfant (siège passager avant droit)

Ce véhicule est équipé de sacs gonflables. Il est plus sûr de fixer un siège d'enfant orienté vers l'avant sur un siège arrière. Se reporter à *Où installer le dispositif de retenue* à la page 3-40

De plus, le véhicule est équipé d'un système de détection de passager qui est conçu pour désactiver le sac gonflable frontal du passager avant droit dans certaines conditions. Se reporter à *Système de détection du passager* à la page 3-25 et *Indicateur d'état du sac gonflable passager* à la page 5-19 pour de plus amples informations, y compris des informations importantes relatives à la sécurité.

Une étiquette sur le pare-soleil indique « Never put a rear-facing child seat in the front » (ne jamais placer un siège pour enfant orienté vers l'arrière à l'avant). Le risque

pour un enfant assis sur un siège orienté vers l'arrière est très grand si le sac gonflable se déploie.

AVERTISSEMENT

Un enfant assis dans un siège d'enfant orienté vers l'arrière peut être gravement blessé ou tué si le sac gonflable du passager avant droit se déploie, puisque le dossier du siège d'enfant orienté vers l'arrière serait très près du sac gonflable déployé. S'assurer que le sac gonflable est désactivé avant d'utiliser un siège d'enfant orienté vers l'arrière sur le siège avant droit.

Même si le système de détection de passager a mis hors fonction le sac gonflable frontal du passager avant droit, aucun système n'est infaillible. Personne ne peut garantir qu'un sac gonflable ne se déploiera pas

... /

Sièges et appuies-têtes 3-51

AVERTISSEMENT (Suite)

dans certaines circonstances inhabituelles, même s'il est hors fonction.

Placer le siège pour enfant dirigé vers l'arrière dans un siège arrière. S'il est nécessaire d'attacher un siège d'enfant orienté vers l'avant dans le siège de passager avant, toujours reculer au maximum le siège du passager. Il est préférable d'attacher un siège d'enfant sur un siège arrière.

Se reporter à la rubrique *Système de détection du passager* à la page 3-25 pour obtenir de plus amples renseignements.

Si le siège pour enfant est doté d'un système LATCH, se reporter à *Ancrages inférieurs et attaches pour enfants (système LATCH)* à la page 3-41 pour connaître la méthode de pose du siège et où

l'installer en utilisant le LATCH. Si le siège est fixé à l'aide d'une ceinture de sécurité et utilise une sangle supérieure, se reporter à *Ancrages inférieurs et attaches pour enfants (système LATCH)* à la page 3-41 pour connaître les emplacements des ancrages de sangle supérieure.

Ne pas assujettir un siège pour enfant à une position qui ne dispose pas d'ancrage d'attache supérieure si une loi exige l'ancrage de l'attache supérieure ou si le mode d'emploi du siège pour enfant indique que la sangle supérieure doit être ancrée.

Au Canada, la loi exige qu'un siège pour enfant dirigé vers l'avant soit muni d'une attache supérieure et que cette attache soit fixée.

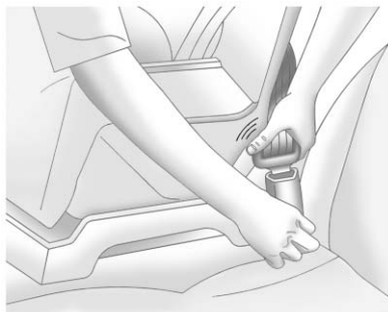
Vous utiliserez la ceinture-baudrier pour fixer le siège pour enfant dans cette position. Observer les directives jointes au siège pour enfant.

1. Reculer le siège autant que possible avant de fixer le siège pour enfant dirigé vers l'avant. Quand le système de détection de passager a mis hors fonction le sac gonflable de passager avant, le témoin de sac gonflable hors fonction de la lampe indicatrice de statut de sac gonflable de passager doit s'allumer et rester allumé quand le véhicule démarre. Se reporter à *Indicateur d'état du sac gonflable passager* à la page 5-19.
2. Placer le siège d'enfant sur le siège.

Si le siège est doté d'un guide de ceinture de sécurité, retirer la ceinture du guide en déboîtant le guide sur le siège. Ne pas attacher de siège d'enfant si la ceinture de sécurité passe dans le guide.
3. Prendre la plaque de blocage et passer la ceinture épaulière et la ceinture ventrale au travers ou

3-52 Sièges et appuies-têtes

autour du siège d'enfant. Les directives accompagnant le siège d'enfant indiquent la façon de procéder.

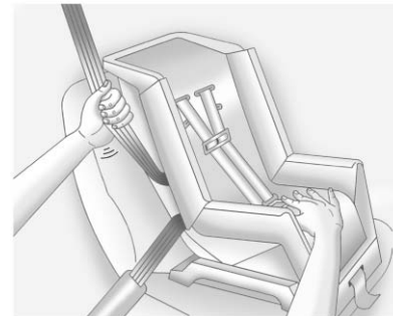


4. Enfoncer la plaque de blocage dans la boucle jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Positionner le bouton de déblocage de la boucle de manière à pouvoir détacher rapidement la ceinture en cas de besoin.



5. Tirer la ceinture diagonale à fond du rétracteur pour enclencher le verrouillage. Lorsqu'il est verrouillé, la ceinture peut être attachée mais non tirée du rétracteur.



6. Pour serrer la ceinture, tirer sur la ceinture épaulière pour serrer la ceinture ventrale tout en appuyant sur le siège d'enfant, puis introduire la ceinture épaulière dans l'enrouleur. En cas de pose d'un siège d'enfant orienté vers l'avant, utiliser le genou pour appuyer sur le siège d'enfant tout en serrant la ceinture.

Sièges et appuies-têtes 3-53

Essayer de tirer la ceinture du rétracteur pour s'assurer qu'il est verrouillé. S'il ne l'est pas, répéter les étapes 5 et 6.

7. Avant d'installer un enfant dans le siège enfant, s'assurer qu'il tient bien en place. Pour vérifier, saisir le siège enfant au niveau du passage de la ceinture de sécurité et essayer de le déplacer d'un côté à l'autre et d'arrière en avant. Lorsque le siège enfant est correctement installé, le déplacement ne doit pas dépasser 2,5 cm (1 po).

Si le sac gonflable est désactivé, le témoin de désactivation du témoin de statut du sac gonflable du passager s'allume et reste allumé lorsque le véhicule démarre.

Si un siège pour enfant a été installé et que le témoin d'activation est allumé, se reporter à « Si le témoin d'activation est allumé avec un siège pour enfant » sous *Système de détection du passager* à la page 3-25 pour de plus amples informations.

Pour retirer le siège pour enfant, déboucler la ceinture de sécurité du véhicule et la laisser s'enrouler complètement.

Si le siège est doté d'un guide de ceinture de sécurité, remettre la ceinture dans le guide en emboîtant le guide autour de la sangle.

Remisage 4-1

Remisage

Compartiments de rangement

| | |
|---|-----|
| Boîte à gants | 4-1 |
| Espace de rangement arrière | 4-1 |
| Rangement de la console centrale | 4-2 |

Caractéristiques additionnelles de rangement

| | |
|---|-----|
| Couvercle du compartiment de rangement de toit | 4-2 |
| Filet d'arrimage | 4-5 |

Compartiments de rangement

Boîte à gants

Pour ouvrir la boîte à gants, soulever le levier. Utiliser la clé pour verrouiller ou déverrouiller la boîte à gants.

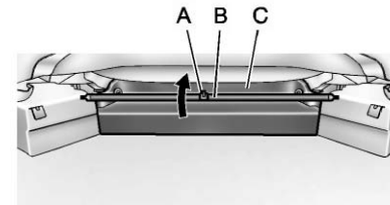
Espace de rangement arrière

Séparation du coffre arrière

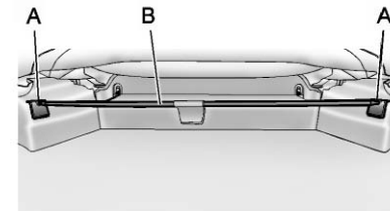
La séparation du coffre éloigne le chargement du toit décapotable.

La séparation se fixe sur les côtés du coffre afin de protéger le toit décapotable. Elle peut également être enroulée et rangée quand le toit décapotable est relevé.

Position attachée



1. Tirer sur la poignée (A) afin de détacher et d'enrouler la séparation de coffre (B) à l'avant du coffre (C).

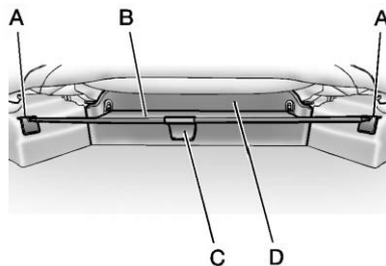


2. Attacher la séparation de coffre (B) dans les supports (A).

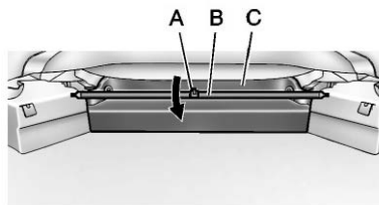
4-2 Remisage

3. Retirer tout objet du dessus de la séparation de coffre (B).

Position rangée



1. Tirer la poignée (C) vers l'arrière du coffre tout en tirant vers le haut afin de dégager la séparation de coffre (B) des supports (A).
2. Maintenir la poignée (C) et laisser la séparation de coffre (B) s'enrouler lentement vers l'avant du coffre (D).



3. Attacher la poignée (A) à la séparation de coffre enroulée (B), à l'avant du coffre (C).

Se reporter à *Messages concernant le toit décapotable* à la page 5-40.

Rangement de la console centrale

Pour l'ouvrir, soulever le loquet situé du bord avant de l'accoudoir.

Une prise de courant accessoire et une prise USB/audio optionnelle se trouvent dans la zone de rangement. Voir *Prises électriques* à la page 5-6 et *Appareils auxiliaires* à la page 7-19.

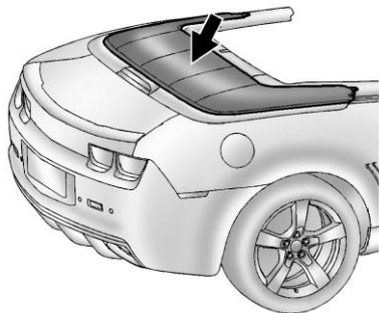
Caractéristiques additionnelles de rangement

Couvercle du compartiment de rangement de toit

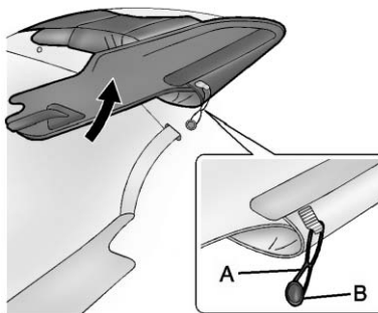
Pose

1. Retirer le sac de rangement de cache de compartiment du coffre et retirer le cache de compartiment.

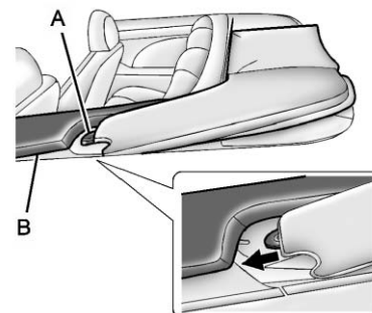
Remisage 4-3



2. Déplier et placer le cache de compartiment de rangement sur le véhicule.

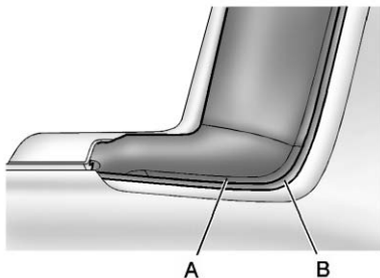


3. Plier les côtés du couvercle du compartiment de rangement de toit. Attacher la corde (A) sur le bord avant du couvercle du compartiment de rangement de toit au montant (B) sur la panneau arrière du siège arrière des deux côtés.

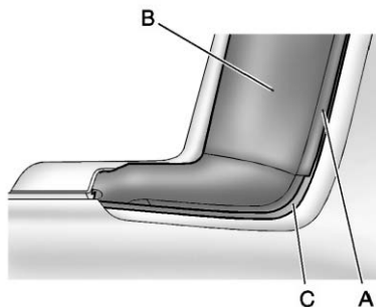


4. Insérer la languette (A) sous le garnissage (B), des deux côtés.

4-4 Remisage

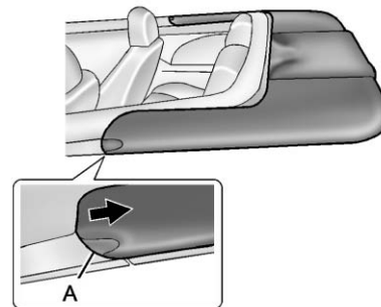


5. Pousser le rebord extérieur (A) du cache de compartiment sous le garnissage du véhicule (B), des deux côtés.

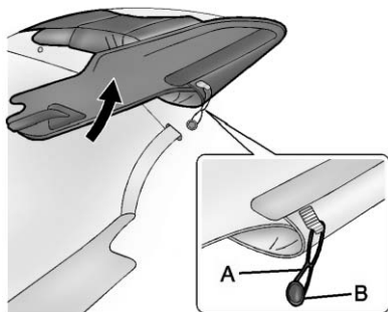


6. Pousser le bord (A) du centre du cache de compartiment (B) sous le garnissage du véhicule (C).

Dépose



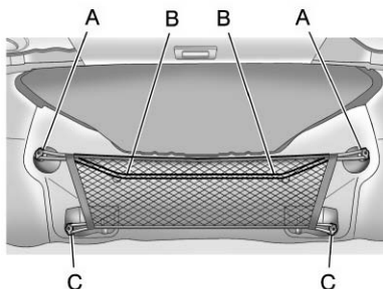
1. Saisir le couvercle du compartiment de rangement de toit au niveau de l'encoche (A) et tirer pour dégager la languette des deux côtés.



2. Plier les côtés du couvercle du compartiment de rangement de toit et enlever la corde (A) du montant (B) sur le panneau arrière du siège arrière des deux côtés.
3. Replier le cache de compartiment, le placer dans le sac de rangement et l'entreposer dans le coffre.

Filet d'arrimage

Le filet de commodité en option du coffre permet de maintenir les objets transportés.



Les crochets latéraux supérieurs (A) et inférieurs (C) de l'embrasure du coffre permettent de fixer le filet.

Placer l'ouverture du filet en haut et par-dessus les deux crochets du milieu (B).

Instruments et commandes 5-1

Instruments et commandes

Commandes

| | |
|--|-----|
| Réglage du volant | 5-2 |
| Commandes au volant | 5-3 |
| Klaxon | 5-3 |
| Essuie-glace/lave-glace avant | 5-3 |
| Boussole | 5-5 |
| Horloge | 5-5 |
| Prises électriques | 5-6 |

Témoins, jauges et indicateurs

| | |
|--|------|
| Témoins, jauges et indicateurs | 5-7 |
| Groupe d'instruments de bord | 5-8 |
| Compteur de vitesse | 5-10 |
| Compteur kilométrique | 5-10 |
| Compteur journalier | 5-10 |
| Tachymètre | 5-10 |
| Jauge de carburant | 5-10 |
| Jauge de suralimentation (ZL1 uniquement) | 5-11 |
| Indicateur de pression d'huile moteur | 5-12 |

| | |
|---|------|
| Indicateur de température d'huile moteur | 5-14 |
| Indicateur de température du liquide de refroidissement du moteur | 5-15 |
| Jauge de température de la boîte de vitesses (sauf ZL1) | 5-16 |
| Voltmètre | 5-17 |
| Rappels de ceinture de sécurité | 5-17 |
| Témoin de disponibilité de sac gonflable | 5-18 |
| Lampe indicatrice de statut de sac gonflable de passager | 5-19 |
| Témoin du système de charge | 5-20 |
| Témoin d'anomalie | 5-20 |
| Témoin du système de freinage | 5-23 |
| Témoin ABS | 5-24 |
| Indicateur de traction désactivée | 5-25 |
| Témoin du système de traction asservie (TCS)/ StabiliTrak® | 5-25 |

| | |
|---|------|
| Témoin de désactivation du système de traction asservie (TCS)/de désactivation de StabiliTrak® | 5-26 |
| Témoin de pression des pneus | 5-26 |
| Témoin de pression d'huile pour moteur | 5-27 |
| Témoin d'antidémarrage | 5-27 |
| Témoin de fonctionnement des feux de route | 5-28 |
| Éclairage de phare antibrouillard avant | 5-28 |
| Témoin de feu arrière | 5-28 |
| Indicateur du régulateur de vitesse automatique | 5-29 |

Affichages d'information

| | |
|--|------|
| Centralisateur informatique de bord (CIB) | 5-29 |
| Affichage à tête haute (HUD) | 5-33 |

Messages du véhicule

| | |
|---|------|
| Messages du véhicule | 5-39 |
| Messages de tension et de charge de batterie | 5-39 |
| Messages du circuit de frein | 5-40 |

5-2 Instruments et commandes

| | |
|---|------|
| Messages de boussole | 5-40 |
| Messages du toit décapotable | 5-40 |
| Messages de régulateur de vitesse | 5-41 |
| Messages de porte ouverte | 5-42 |
| Messages au sujet du circuit de refroidissement du moteur | 5-42 |
| Messages d'huile moteur | 5-43 |
| Messages de puissance du moteur | 5-43 |
| Messages du circuit d'alimentation en carburant | 5-44 |
| Messages de clé et de serrure | 5-44 |
| Messages de lampes | 5-44 |
| Messages de dispositif de détection d'objet | 5-45 |
| Messages du système de commande suspension | 5-46 |
| Messages de système de sac gonflable | 5-49 |
| Messages du système d'alarme antivol | 5-49 |
| Messages de réparation du véhicule | 5-49 |

| | |
|--|------|
| Messages de pneu | 5-49 |
| Messages de la boîte de vitesses | 5-50 |
| Messages de rappel du véhicule | 5-51 |
| Messages de vitesse du véhicule | 5-51 |
| Messages de glace | 5-52 |

Personnalisation du véhicule

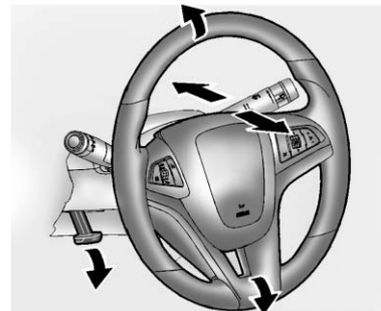
| | |
|------------------------------------|------|
| Personnalisation du véhicule | 5-52 |
|------------------------------------|------|

Système de télécommande universelle

| | |
|--|------|
| Système de télécommande universelle | 5-56 |
| Programmation du système de télécommande universelle | 5-57 |
| Fonctionnement de la télécommande universelle | 5-60 |

Commandes

Réglage du volant



Pour régler le volant de direction :

1. Tirer le levier vers le bas.
2. Déplacer le volant vers le haut ou le bas.
3. Tirer ou pousser le volant vers ou à l'écart du corps.
4. Tirer le levier vers le haut pour verrouiller le volant en place.

Ne pas régler le volant en roulant.

Instruments et commandes 5-3

Commandes au volant



Certaines commandes audio peuvent s'effectuer au volant.

 /  (**appuyer pour parler**): Pour les véhicules dotés d'une fonction Bluetooth® ou OnStar®, appuyer pour interagir avec ces systèmes. Voir *Bluetooth (reconnaissance vocale)* à la page 7-32 ou *Bluetooth (commandes Infodivertissement)* à la page 7-27 ou *Bluetooth (aperçu)* à la page 7-25 ou *Aperçu de la fonction OnStar* à la page 14-1.

 /  (**sourdine/fin d'appel**): Appuyer pour rejeter un appel entrant ou pour terminer un appel en cours. Appuyer pour mettre hors fonction les haut-parleurs du véhicule pendant l'utilisation du système Infodivertissement. Appuyer à nouveau pour retrouver le son.

 **SRC**  (**commutateur à bascule**): Presser pour sélectionner une source audio.

Tourner vers le haut ou le bas pour sélectionner l'émetteur radio favori ou la piste de CD ou MP3.

+  - (**volume**): Presser + ou - pour augmenter ou diminuer le volume.

Klaxon

Presser  sur le coussin du volant pour actionner le klaxon.

Essuie-glace/lave-glace avant



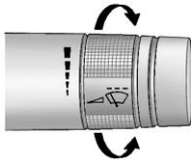
Le levier d'essuie-glace avant est placé sur le côté de la colonne de direction. Lorsque le commutateur d'allumage occupe la position ACC/ACCESSORY (accessoires) ou ON/RUN (en fonction/marche), déplacer le levier pour sélectionner la vitesse de l'essuie-glace.

2: Utilise pour des balayages rapides.

1: Utilise pour des balayages lents.

5-4 Instruments et commandes

 (**essuie-glaces à intervalle variable**): Placer le levier à la position  pour des balayées à intervalles réglables, puis faire tourner la bande vers le haut pour augmenter la fréquence des balayées ou vers le bas pour diminuer cette fréquence.



 (**arrêt**): À utiliser pour désactiver les essuie-glaces du pare-brise.

 (**bruine**): Pour un seul balayage, déplacer brièvement le levier vers le bas. Pour plusieurs balayées, maintenir le levier abaissé.

 (**lave-glace avant**): Tirer le levier d'essuie-glace avant vers soi pour projeter du liquide de lave-glace sur le pare-brise et activer les essuie-glaces.

L'essuie-glace continue à fonctionner jusqu'au relâchement du levier ou jusqu'à la fin du temps de fonctionnement de lave-glace.

Lorsque le levier d'essuie-glace avant est relâché, des balayées supplémentaires peuvent survenir en fonction de la durée pendant laquelle le lave-glace avant a été actionné. Se reporter à *Liquide de lave-glace à la page 10-34* pour savoir comment remplir le réservoir de liquide de lave-glace avant.

AVERTISSEMENT

Par temps de gel, attendre le réchauffement du pare-brise pour utiliser le lave-glace. Sinon le liquide risque de geler sur le pare-brise et de vous dissimuler la route.

Éliminer la glace et la neige des balais d'essuie-glace avant de les utiliser. Si les balais sont gelés sur le pare-brise, les dégager prudemment ou les dégeler. Si les balais sont endommagés, en poser de nouveaux. Se reporter à *Remplacement des balais d'essuie-glace à la page 10-40*.

La neige lourde ou la glace peuvent entraîner une surcharge des essuie-glaces. Un disjoncteur arrête les essuie-glaces jusqu'à ce que le moteur refroidisse.

Position d'arrêt d'essuie-glace

Si le commutateur d'allumage est mis en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) pendant que l'essuie-glace occupe la position 1, 2 ou , l'essuie-glace s'arrêtera immédiatement.

Si le levier d'essuie-glace est ensuite placé en position  avant l'ouverture de la porte du conducteur ou dans les 10 minutes,

Instruments et commandes 5-5

l'essuie-glace recommence à fonctionner et se place à la base du pare-brise.

Si la clé de contact est tournée en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) durant un lavage du pare-brise, l'essuie-glace s'arrête en atteignant la base du pare-brise.

Boussole

Une boussole peut être affichée au centralisateur informatique de bord (CIB). La boussole reçoit ses indications et d'autres informations depuis l'antenne du système de positionnement global (GPS), de StabiliTrak et de la vitesse du véhicule.

Éviter de couvrir l'antenne GPS pendant longtemps avec des objets qui peuvent interférer avec la capacité de l'antenne à recevoir un signal satellite. Se reporter à *Antenne de lunette arrière à la page 7-16* et à *Antenne de radio satellite à la page 7-17* pour connaître l'emplacement des

antennes du véhicule. Le système de boussole est conçu pour fonctionner sur une certaine distance ou pendant un certain nombre de virages avant de nécessiter un signal des satellites GPS. Lorsque l'écran de boussole indique CAL, rouler sur une courte distance dans une zone ouverte, où le véhicule peut recevoir un signal GPS. Le système de boussole détermine automatiquement à quel moment le signal GPS est restauré et fournit à nouveau une indication. Se reporter à *Messages de la boussole à la page 5-40* pour plus d'information sur les messages qui peuvent être affichés pour la boussole.

Horloge

Les commandes du système Infodivertissement sont utilisées pour accéder aux réglages de l'heure et de la date via le système du menu. Le menu d'horloge peut uniquement être utilisé lorsque la radio est allumée et que le

commutateur d'allumage est en position ON/RUN (en fonction/marche) ou ACC/ACCESSORY (accessoires). Se reporter à *Fonctionnement à la page 7-4* pour plus d'informations sur l'utilisation du système du menu.

Réglage de l'heure et de la date

1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les paramètres d'heure et de date.
3. Sélectionner le paramétrage de l'heure ou de la date.
4. Faire tourner le bouton MENU/SELECT pour déplacer la barre éclairée.
5. Presser le bouton MENU/SELECT pour sélectionner la valeur suivante.

5-6 Instruments et commandes

6. Pour sauvegarder l'heure ou la date et retourner au menu de réglage de l'heure et de la date, appuyer sur le bouton  BACK (retour) à tout moment ou appuyer sur le bouton MENU/SELECT (sélection) après le réglage des minutes ou du millésime.

Sélection du format 12/24 heures

1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les paramètres d'heure et de date.
3. Mettre en évidence le format d'heure 12/24.
4. Presser le bouton MENU/SELECT pour sélectionner le format d'affichage 12 ou 24 heures.

Sélection du format d'affichage du mois et du jour

1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les paramètres d'heure et de date.
3. Mettre en évidence le format de mois et de jour.
4. Appuyer sur le bouton MENU/SELECT pour sélectionner MM/DD (mois/jour) ou DD/MM (jour/mois).

Prises électriques

Il y a deux prises de courant pour accessoires. Une des prises se trouve sous les commandes de climatisation et l'autre dans la console centrale de rangement. Elles peuvent être utilisées pour brancher de l'équipe électrique, comme un téléphone portable ou un lecteur MP3.

Les prises pour accessoires ne fonctionnent pas quand la clé est retirée du contact et que la porte du conducteur est ouverte, pour protéger la batterie.

Instruments et commandes 5-7

Certaines fiches d'alimentation d'accessoire pourraient être incompatibles avec la prise de courant des accessoires et surcharger les fusibles du véhicule et de l'adaptateur. En cas de problème, consulter le concessionnaire.

Lors du branchement d'un appareil électrique, suivre à la lettre les directives d'installation jointes à l'appareil. Se reporter à *Équipement électrique après-vente* à la page 9-72.

Avis: La suspension d'un équipement lourd à la prise électrique peut causer des dommages qui ne sont pas couverts par la garantie sur le véhicule. Les prises électriques sont conçues uniquement pour brancher des accessoires tels que les cordons de chargement de téléphone portable.

Témoins, jauges et indicateurs

Les témoins et indicateurs peuvent signaler une défaillance avant qu'elle ne devienne assez grave pour nécessiter une réparation ou un remplacement coûteux. Vous pouvez réduire les risques de blessures en prêtant attention à ces témoins et indicateurs.

Les témoins d'avertissement s'allument en cas de défaillance potentielle ou réelle d'une des fonctions du véhicule. Certains témoins s'allument brièvement au démarrage du moteur pour indiquer qu'ils fonctionnent.

Les indicateurs peuvent signaler une défaillance potentielle ou réelle de l'une des fonctions du véhicule. Souvent les indicateurs et témoins fonctionnent de concert pour signaler une défaillance dans le véhicule.

Quand l'un des témoins s'allume et demeure allumé en roulant ou que l'un des indicateurs signale une défaillance possible, se reporter à la section expliquant quoi faire. Suivre les instructions indiquées dans ce guide. Il peut être coûteux – et même dangereux – de tarder à faire réparer votre véhicule.

5-8 Instruments et commandes

Groupe d'instruments de bord



V8 unités anglaises illustré, V6, unités métriques et boîte de vitesses manuelle similaire

Instruments et commandes 5-9



ZL1 unités anglaises illustré, unités métriques et boîte de vitesses manuelle similaire

5-10 Instruments et commandes

Compteur de vitesse

Le compteur de vitesse indique la vitesse du véhicule en kilomètres à l'heure (km/h) ou en milles à l'heure (milles/h).

Compteur kilométrique

Le compteur kilométrique indique la distance parcourue par le véhicule en kilomètres ou en milles.

Ce véhicule est muni d'un compteur kilométrique infalsifiable. S'il faut installer un nouveau compteur kilométrique dans le véhicule, le nouveau compteur reprendra le kilométrage de l'ancien compteur kilométrique. Si ce n'est pas possible, le nouveau compteur kilométrique sera mis à zéro et une étiquette sera apposée sur la porte du conducteur pour indiquer l'ancien kilométrage du véhicule

Compteur journalier

Le totalisateur partiel affiche la distance parcourue par le véhicule depuis la dernière remise à zéro du compteur.

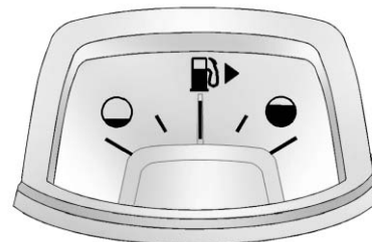
Régler le totalisateur en utilisant le centralisateur informatique de bord (CIB).

Pour réinitialiser le compteur journalier, appuyer sur le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé pendant quelques secondes lorsque le compteur journalier est affiché.

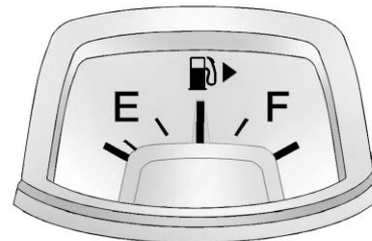
Tachymètre

Le tachymètre affiche le régime du moteur en tours par minute (tr/min).

Jauge de carburant



Unité métrique



Unités anglaises

Instruments et commandes 5-11

Lorsque le contact est mis, l'indicateur de niveau de carburant signale la quantité approximative de carburant restant dans le réservoir.

Une flèche sur l'indicateur de carburant indique le côté où se trouve la trappe de carburant du véhicule.

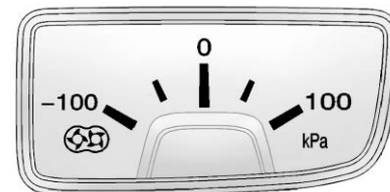
L'indicateur signale que le réservoir est vide avant qu'il ne le soit complètement et que le réservoir devra être rempli rapidement.

Quand le niveau du réservoir à carburant est bas, le message FUEL LEVEL LOW (bas niveau de carburant) s'affiche au centralisateur informatique de bord (CIB). Se reporter à *Messages du système d'alimentation en carburant* à la page 5-44 pour plus d'informations.

Voici quelques situations pouvant se produire avec l'indicateur de carburant. Aucune de ces situations n'indique un problème d'indicateur de carburant.

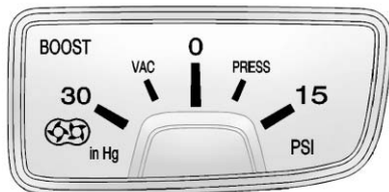
- À la station-service, la pompe s'arrête avant que l'aiguille n'indique que le réservoir est plein.
- Il faut un peu plus ou un peu moins de carburant pour remplir le réservoir que ne le montre l'indicateur de niveau de carburant. Par exemple, l'aiguille indique que le réservoir est à moitié plein, mais en réalité pour faire le plein il faut ajouter un peu plus ou un peu moins de carburant que la moitié de la capacité du réservoir.
- Contact coupé, la flèche de l'indicateur de carburant est à la position de réservoir vide.

Jauge de suralimentation (ZL1 uniquement)



Unité métrique

5-12 Instruments et commandes



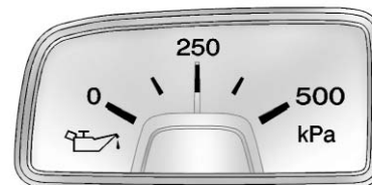
Unités anglaises

Cette jauge, située à côté du changement de vitesse, indique la dépression en cas d'accélération légère à modérée et la suralimentation en cas d'accélération forte.

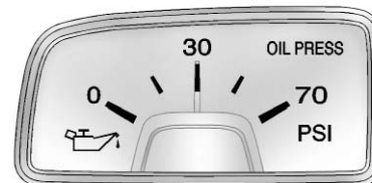
Il affiche le niveau de pression d'air dans le collecteur d'admission avant que l'air n'entre dans la chambre de combustion du moteur.

L'indicateur est automatiquement remis à zéro chaque fois que le moteur démarre. La dépression ou la suralimentation réelle est affichée à partir de ce point zéro. Des changements de pression de l'air ambiant, comme en conduite en montagne et lors de changements de température, feront changer légèrement le relevé.

Indicateur de pression d'huile moteur



Unité métrique



Unités anglaises

Instruments et commandes 5-13

Sur les véhicules qui en sont dotés, l'indicateur de pression d'huile se trouve près du levier de vitesses et indique la pression d'huile moteur en kPa (kilo pascals) ou en psi (livres par pouce carré) lorsque le moteur tourne.

La pression d'huile peut varier en fonction du régime du moteur, de la température extérieure et de la viscosité de l'huile. Cependant, la présence de l'aiguille au-dessus de la zone de basse pression indique une plage de fonctionnement normale. Lorsque la pression d'huile atteint la zone de basse pression, un message apparaît au centralisateur informatique de bord (CIB). Pour plus d'informations, se reporter aux rubriques *Messages d'huile moteur à la page 5-43* et *Huile moteur à la page 10-13*.



AVERTISSEMENT

Ne pas continuer à rouler si la pression d'huile est faible. Le moteur peut devenir tellement chaud qu'il peut prendre feu. Quelqu'un pourrait être brûlé. Vérifier l'huile dès que possible et faire réparer le véhicule.

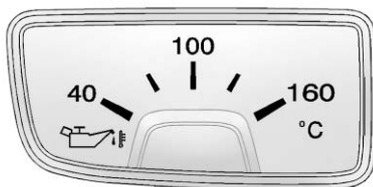
Avis: Un mauvais entretien de l'huile moteur peut endommager le moteur. Conduire avec un bas niveau d'huile moteur peut également endommager le moteur. Les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie du véhicule. Vérifier le niveau d'huile dès que possible. Ajouter de l'huile au besoin.

Toutefois, si le niveau de huile que dans la plage de fonctionnement et que la pression d'huile est toujours basse, faire réparer le véhicule. Il faut toujours respecter le programme d'entretien relatif aux vidanges d'huile moteur.

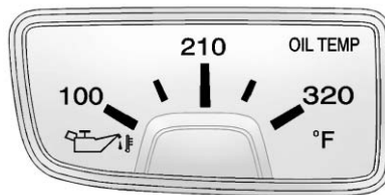
Une lecture dans la zone de basse pression peut être causée par un niveau d'huile dangereusement bas ou un autre problème causant une basse pression d'huile. Vérifier le niveau d'huile dès que possible.

5-14 Instruments et commandes

Indicateur de température d'huile moteur



Unité métrique

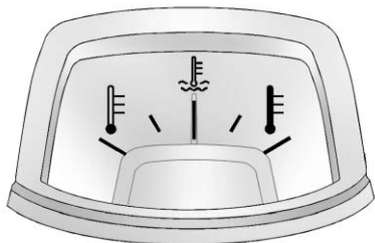


Unités anglaises

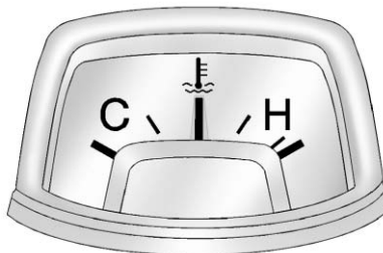
Sur les véhicules qui en sont équipés, cette jauge située à proximité du changement de vitesse indique la température de l'huile du moteur. Si l'aiguille se déplace vers l'extrémité la plus élevée de la jauge, la température d'huile moteur est supérieure à la normale. Il est acceptable que ceci se produise en cas de conduite agressive ou en compétition. Le CIB affichera un message d'avertissement si la température d'huile moteur dépasse un niveau acceptable. Voir *Messages d'huile moteur* à la page 5-43 dans le CIB.

Instruments et commandes 5-15

Indicateur de température du liquide de refroidissement du moteur



Unité métrique

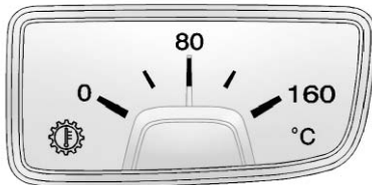


Unités anglaises

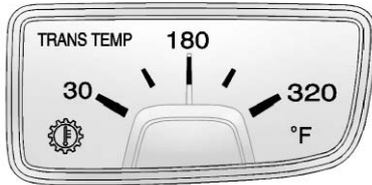
Cette jauge indique la température du liquide de refroidissement du moteur. Si l'aiguille de la jauge se déplace vers la zone H ou ombrée, la température du liquide de refroidissement du moteur est supérieure à la normale. Il est acceptable que ceci se produise en cas de conduite agressive ou en compétition. Le CIB affichera un message d'avertissement si la température d'huile moteur dépasse un niveau acceptable. Voir *Messages du système de refroidissement du moteur* à la page 5-42 dans le CIB.

5-16 Instruments et commandes

Jauge de température de la boîte de vitesses (sauf ZL1)



Unité métrique



Unités anglaises

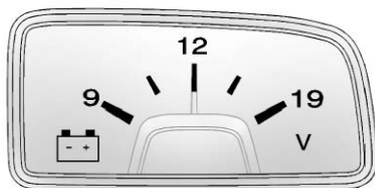
Sur les véhicules qui en sont équipés, cette jauge se trouve près du changement de vitesse et indique la température de l'huile de la boîte de vitesses lorsque le contact est mis. Si la jauge est dans la zone rouge et/ou si un message apparaît au centralisateur informatique de bord (CIB), le véhicule doit être arrêté et la cause doit être recherchée. Une cause possible est un bas niveau de liquide dans la boîte de vitesses.

Pour en savoir plus sur les messages du CIB, se reporter à *Messages de la boîte de vitesses* à la page 5-50.

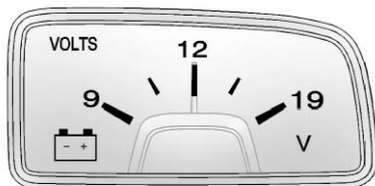
Avis: Si le véhicule est conduit alors que la température de l'indicateur de la boîte de vitesses est plus élevée que la température normale de fonctionnement, vous pourriez endommager la boîte de vitesses. Cette situation pourrait entraîner des réparations coûteuses qui ne sont pas couvertes par la garantie. Ne pas conduire le véhicule lorsque l'indicateur de température indique une température supérieure à la température normale de fonctionnement. Faire effectuer l'entretien ou la réparation par un concessionnaire.

Instruments et commandes 5-17

Voltmètre



Unité métrique



Unités anglaises

Sur les véhicules qui en sont dotés, cet indicateur se trouve près du levier de vitesses et indique l'état de charge de la batterie en volts CC.

Lorsque le moteur tourne, contact mis, l'indicateur affiche l'état du système de charge. Le système de charge régule la tension en fonction de l'état de charge de la batterie. Le voltmètre peut fluctuer. Ceci est normal. Lorsque l'aiguille se situe entre les zones d'avertissement de basse et haute tension, la tension est normale.

L'aiguille peut se trouver dans la zone d'avertissement de basse tension lorsqu'un grand nombre d'accessoires électriques fonctionnent dans le véhicule et que le moteur tourne au ralenti pendant une période prolongée.

S'il y a un problème de système de charge de la batterie, un message s'affiche au centralisateur informatique de bord (CIB) et/ou le témoin du système de charge s'allume. Se reporter à *Messages de tension et de charge de la batterie* à la page 5-39 et *Témoin du circuit de charge* à la page 5-20 pour plus d'informations.

Toute présence de l'aiguille dans une des zones d'avertissement indique un problème possible dans le circuit électrique. Faire réparer le véhicule dès que possible.

Rappels de ceinture de sécurité

Témoin de rappel de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur

Un témoin de rappel de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur se trouve dans le groupe d'instruments du tableau de bord.



Au démarrage, ce témoin clignote et une sonnerie peut retentir pour rappeler au conducteur de boucler

5-18 Instruments et commandes

sa ceinture de sécurité. Ensuite, le témoin reste allumé jusqu'au bouclage.

Ce cycle peut continuer plusieurs fois si le conducteur a détaché ou détache sa ceinture lorsque le véhicule se déplace.

Le carillon ne retentit pas et le témoin ne s'allume pas si le conducteur a déjà attaché sa ceinture.

Témoin de rappel de bouclage de la ceinture de sécurité du passager



Au démarrage, ce témoin clignote et une sonnerie peut retentir pour rappeler aux passagers avant de

boucler leur ceinture de sécurité. Ensuite, le témoin reste allumé jusqu'au bouclage.

Se reporter à *Indicateur d'activité du coussin de sécurité gonflable du passager* à la page 5-19.

Ce cycle se répète si le passager avant a détaché ou détache sa ceinture lorsque le véhicule se déplace.

Le carillon ne retentit pas et le témoin ne s'allume pas si le passager avant a déjà attaché sa ceinture.

Le carillon et le témoin de rappel de ceinture de sécurité peuvent se déclencher si un objet est placé sur le siège, comme par exemple une mallette, un sac à main, un sac à provisions, un ordinateur portable ou tout autre appareil électronique. Pour désactiver le témoin de rappel et/ou le carillon, retirer l'objet du siège ou boucler la ceinture de sécurité.

Témoin de disponibilité de sac gonflable

Ce témoin indique l'existence d'un problème électrique dans le système de sacs gonflables. La vérification du système inclut les capteurs de sac gonflable, le système de détection des occupants, les prétendeurs, les modules de sacs gonflables, le câblage et le module de détection d'accident et de diagnostic. Pour de plus amples renseignements sur le système de sacs gonflables, se reporter à *Système de sac gonflable* à la page 3-17.



Le témoin de disponibilité de sac gonflable s'allume pendant quelques secondes lors du

Instruments et commandes 5-19

démarrage. Si le témoin ne s'allume pas à ce moment, faire réparer le véhicule immédiatement.

AVERTISSEMENT

Si le témoin de disponibilité des sacs gonflables reste allumé après le démarrage du véhicule, le système de sac gonflable ne fonctionne peut-être pas de manière correcte. Les sacs gonflables du véhicule risquent de ne pas se gonfler lors d'une collision ou même de se gonfler sans collision. Afin d'éviter toute blessure, faire réparer le véhicule immédiatement.

Lampe indicatrice de statut de sac gonflable de passager

Le véhicule est équipé d'un système de détection du passager. Se reporter à *Système de détection de passager à la page 3-25* pour

d'importantes informations relatives à la sécurité. Le tableau de bord est doté d'un témoin d'état de sac gonflable du passager.



États-Unis



Canada et Mexique

Lorsque le véhicule démarre, le témoin d'état de sac gonflable du passager s'allume et s'éteint ou le symbole d'activation et de désactivation pendant quelques secondes, au moment de la vérification du système. Si vous utilisez le démarrage à distance, si le véhicule en est équipé, pour

démarrer votre véhicule, il est possible que vous ne voyiez pas à la vérification du système. Ensuite, après plusieurs secondes, le témoin d'état affiche ON (marche) ou OFF (arrêt) pour vous informer de l'état du sac gonflable frontal du passager avant droit.

Si le mot ON (activé) ou le symbole correspondant du témoin d'état de sac gonflable du passager est allumé, cela signifie que le sac gonflable frontal du passager avant droit est activé (peut se déployer).

Si le mot OFF (désactivé) ou le symbole correspondant du témoin de sac gonflable est allumé, cela signifie que le système de détection a désactivé le sac gonflable frontal du passager avant.

Si, quelques secondes plus tard, les deux témoins d'état restent allumés ou s'ils ne s'allument pas du tout, cela peut indiquer l'existence d'un problème relatif aux témoins ou au

5-20 Instruments et commandes

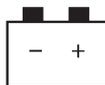
système de détection du passager. Consulter le concessionnaire pour tout service d'entretien.



AVERTISSEMENT

Si le témoin de disponibilité du sac gonflable s'allume et reste allumé, ceci signifie que le système de sacs gonflables est défectueux. Pour éviter de vous blesser ou de blesser d'autres personnes, faire réparer au plus vite le véhicule. Se reporter à *Témoin de disponibilité de sac gonflable* à la page 5-18 pour de plus amples informations, y compris des informations importantes relatives à la sécurité.

Témoin du système de charge



Le témoin du système de charge s'allume brièvement lorsque le contact est mis mais que le moteur ne tourne pas; afin de vérifier son fonctionnement. Il doit s'éteindre lorsque le moteur a démarré.

S'il reste allumé, ou s'il s'allume pendant la conduite, il peut y avoir un problème relatif au système de charge électrique. Le faire inspecter par votre concessionnaire. La batterie risque de se décharger si le véhicule est utilisé lorsque ce témoin est allumé.

Lorsque ce témoin s'allume, le centralisateur informatique de bord (CIB) affiche également un message.

Se reporter à *Messages de tension et de charge de la batterie* à la page 5-39.

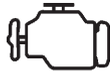
Si vous devez conduire sur une courte distance avec ce témoin allumé, couper tous les accessoires tels que la radio et le climatiseur.

Témoin d'anomalie

Un système d'ordinateur appelé diagnostics embarqués de seconde génération (OBD II) surveille le fonctionnement du véhicule pour garantir que les émissions gazeuses restent à des niveaux acceptables pour produire un environnement plus propre. Cette lampe s'allume lorsque le véhicule est placé en position ON/RUN (hors fonction/marche) à titre de vérification de fonctionnement. Si cette lampe ne s'allume pas, le véhicule doit être réparé par votre concessionnaire. Se reporter à

Instruments et commandes 5-21

Positions du commutateur d'allumage à la page 9-19 pour plus d'informations.



Si le témoin de panne s'allume et reste allumé alors que le moteur tourne, cela signale un problème d'OBD II et la nécessité d'une intervention.

Les pannes sont souvent signalées par le système avant qu'un problème apparaisse. L'attention que vous portez au témoin peut protéger le véhicule contre des dégâts plus graves. Ce système aide le technicien à diagnostiquer correctement toute défaillance.

Avis: Si le véhicule roule continuellement avec ce témoin allumé, le dispositif antipollution risque de ne plus fonctionner

comme il se doit, la consommation de carburant peut augmenter et le moteur risque de ne plus tourner de manière optimale. Ceci pourrait entraîner des réparations coûteuses qui ne sont pas forcément couvertes par la garantie du véhicule.

Avis: Les modifications apportées au moteur, à la boîte de vitesses ou aux systèmes d'échappement, d'admission ou d'alimentation du véhicule, ou le remplacement des pneus d'origine par des pneus dont les caractéristiques (TPC) ne sont pas identiques peuvent avoir un effet sur le dispositif antipollution du véhicule et provoquer l'allumage de ce témoin. Les modifications effectuées sur ces systèmes pourraient entraîner des réparations coûteuses non couvertes par la garantie du véhicule. De plus, ceci peut faire échouer un test obligatoire d'inspection/d'entretien du dispositif antipollution. Se

reporter à la rubrique **Accessoires et modifications à la page 10-3.**

Ce témoin s'allume d'une des deux façons suivantes en cas de défektivité :

Clignotement du témoin: Des ratés de moteur ont été détectés. Les ratés augmentent les émissions du véhicule et peuvent endommager le dispositif antipollution. Le véhicule a peut-être besoin d'un diagnostic et d'un entretien.

Pour protéger le véhicule contre des dégâts plus graves :

- Réduire la vitesse du véhicule.
- Éviter les accélérations brusques.
- Éviter la montée de pentes raides.

Si le témoin continue à clignoter, arrêter et faire stationner le véhicule. Couper le contact, attendre au moins 10 secondes et redémarrer le moteur. Si le témoin clignote toujours, suivre les étapes

5-22 Instruments et commandes

précédentes et se rendre dès que possible chez le concessionnaire pour faire réparer le véhicule.

Le témoin reste allumé: Une défaillance dans le dispositif antipollution a été détectée dans le véhicule. Le véhicule a peut-être besoin d'un diagnostic et d'une réparation.

Il peut être possible de corriger une défaillance du système antipollution de la manière suivante :

- Vérifier si le bouchon du réservoir de carburant est bien en place. Se reporter à *Remplissage du réservoir à la page 9-61*. Le système de diagnostic peut déterminer si le bouchon du réservoir n'est plus là ou s'il a été mal posé. Un bouchon de réservoir de carburant manquant ou desserré permet au carburant de s'évaporer dans l'atmosphère. Quelques trajets avec un bouchon bien posé devraient éteindre le témoin.

- Vérifier que le carburant est de bonne qualité. L'utilisation d'un carburant de qualité inférieure entraînera un fonctionnement moins efficace du moteur et peut causer un calage du moteur après le démarrage ou lors de l'engagement d'un rapport, des ratés du moteur, des hésitations ou des décélérations momentanées au cours des accélérations. Ces conditions peuvent disparaître lorsque le moteur s'est réchauffé.

Si une ou plusieurs de ces conditions se produisent, utiliser un carburant d'une autre marque. La consommation d'un plein réservoir de carburant approprié sera requise pour éteindre le témoin.

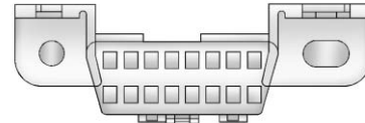
Se reporter à *Carburant recommandé à la page 9-59*.

Si aucune des étapes ci-dessus n'a permis d'éteindre le témoin, votre concessionnaire peut vérifier le véhicule. Le concessionnaire possède l'équipement d'essai et les outils de diagnostic nécessaires

pour réparer toute défaillance électrique ou mécanique pouvant être présente.

Inspection des émissions et programmes de maintenance

Certains pays peuvent avoir des programmes d'inspection de dispositifs antipollution embarqués. Pour l'inspection, l'appareil d'essai de contrôle des émissions est raccordé au connecteur de liaison de données du véhicule.



Le DLC se trouve sous le tableau de bord, du côté extérieur du volant. Consulter votre concessionnaire au besoin.

Instruments et commandes 5-23

Le véhicule risque de ne pas passer l'inspection si :

- Le témoin de panne est allumé pendant que le moteur tourne ou le témoin ne s'allume pas lorsque le commutateur d'allumage est mis en position ON/RUN (en fonction/marche) pendant que le moteur est arrêté.
- Le système de diagnostic embarqué (OBD II) détermine que les systèmes principaux du dispositif antipollution n'ont pas été complètement diagnostiqués par le système. Le véhicule sera considéré comme n'étant pas prêt pour l'inspection. Ceci peut se produire si la batterie de 12 V a été remplacée récemment ou si elle est déchargée. Le système de diagnostic est conçu pour évaluer les systèmes principaux du dispositif antipollution pendant une conduite normale. Ceci peut exiger plusieurs jours de conduite normale. Si ceci a été

fait et que le véhicule ne satisfait toujours pas à la vérification d'état de marche du système de diagnostic embarqué (OBD II), le concessionnaire peut se charger de préparer votre véhicule pour l'inspection.

Témoin du système de freinage

Le système de freinage du véhicule se compose de deux circuits hydrauliques. Si l'un ne fonctionne pas, l'autre permet encore d'arrêter le véhicule. Pour permettre un freinage optimal, les deux circuits doivent fonctionner

Si le témoin d'avertissement s'allume, cela signifie que le système de freinage est défectueux. Le faire vérifier immédiatement.



BRAKE

Unité métrique Unités anglaises

Si le véhicule est doté d'un système de freinage antiblocage, ce témoin s'allume lorsque la clé est placée en position START (démarrage). Si le témoin ne s'allume pas à ce moment-là, le faire réparer pour qu'il puisse vous avertir en cas de problème.

Quand le contact est mis, le témoin du système de freinage s'allume aussi lorsque le frein de stationnement est serré. Ce témoin reste allumé si le frein de stationnement n'est pas complètement desserré. S'il reste allumé une fois le frein de stationnement desserré, cela signale un problème de freins.

5-24 Instruments et commandes

Si le témoin s'allume et que le message de frein apparaît au centralisateur informatique de bord (CIB) en roulant, quitter la route et s'arrêter prudemment. La pédale peut être plus dure ou sa course peut être plus grande. La distance qu'il faut pour immobiliser le véhicule a peut-être augmenté. Si le témoin reste allumé, faire remorquer et réparer le véhicule. Se reporter à *Témoin du système antiblocage (ABS) à la page 5-24* et *Remorquage du véhicule à la page 10-106*.

AVERTISSEMENT

Le système de freinage peut ne pas fonctionner correctement si le témoin du système de freinage est allumé. Conduire avec ce témoin allumé peut causer une collision. Si le témoin est toujours allumé après le rangement et

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

l'arrêt du véhicule, faire remorquer celui-ci pour intervention.

Le message des freins subsiste jusqu'à une pression sur le bouton MENU. Le témoin des freins reste allumé tant que le problème n'est pas résolu. Se reporter à *Messages du circuit de freinage à la page 5-40* pour de plus amples informations.

Témoin ABS



Ce témoin s'allume brièvement au démarrage.

Si le témoin ne s'allume pas, le faire réparer pour qu'il puisse vous avertir de la présence d'une défaillance.

Si le témoin ABS reste allumé, couper le contact.

Si le témoin reste allumé pendant le trajet, arrêter dès que possible en sécurité et couper le contact. Redémarrer pour réinitialiser le système. Si le témoin ABS reste allumé ou se rallume en roulant, le véhicule doit être réparé. Un carillon peut également retentir pendant que le témoin reste allumé.

Si le témoin ABS est seul allumé, le véhicule peut freiner mais l'antiblocage est en panne.

Si les témoins de l'ABS et du système de freinage sont tous deux allumés, l'antiblocage des freins du véhicule ne fonctionne pas et les freins normaux présentent un problème. Consulter le concessionnaire pour une réparation.

Instruments et commandes 5-25

Se reporter à *Témoin du système de freinage* à la page 5-23 et *Messages du circuit de freinage* à la page 5-40.

Indicateur de traction désactivée



Ce témoin doit s'allumer brièvement au démarrage du moteur. Si le témoin ne s'allume pas, faire réparer le véhicule par le concessionnaire.

Ce témoin s'allume lorsque le système de traction asservie (TCS) a été désactivé en pressant et relâchant le bouton TCS/StabiliTrak.

Ce témoin s'allume également et le système est désactivé en cas de problème de TCS.

Si le témoin s'allume et reste allumé pendant une période prolongée lorsque le système est en fonction, le véhicule a besoin d'être réparé.

Se reporter à *Système de traction asservie (TCS)* à la page 9-43 et *Système StabiliTrak®* à la page 9-44.

Témoin du système de traction asservie (TCS)/StabiliTrak®



Le témoin du système StabiliTrak ou du système de traction asservie (TCS) s'allume brièvement au démarrage du moteur.

Si ce n'est pas le cas, faire réparer le véhicule par votre concessionnaire. Si le système fonctionne de manière correcte, le témoin s'éteint.

Le témoin clignote lorsque le système StabiliTrak ou TCS est en action pour contrôler le véhicule sur une surface à faible adhérence.

Si le témoin TCS s'allume et reste allumé en roulant, le véhicule doit être contrôlé.

Se reporter à *Système de traction asservie (TCS)* à la page 9-43 et *Système StabiliTrak®* à la page 9-44 pour plus de renseignements.

5-26 Instruments et commandes

Témoin de désactivation du système de traction asservie (TCS)/de désactivation de StabiliTrak®



Ce témoin doit s'allumer brièvement au démarrage du moteur. Si le témoin ne s'allume pas, faire réparer le véhicule par le concessionnaire.

Ce témoin s'allume lorsque le système StabiliTrak est désactivé. Si le TCS est désactivé, le patinage des roues n'est pas limité. Si le système StabiliTrak est désactivé, le système n'aide pas le conducteur à conserver le contrôle directionnel du

véhicule. Le témoin s'éteint lorsque le TCS et le système StabiliTrak sont remis en fonction.

Sur les modèles SS, lorsque les témoins TCS et StabiliTrak sont tous deux allumés, le véhicule est en mode de conduite sportive. Un avertissement apparaît également au CIB pour le mode de conduite sportive du StabiliTrak. Voir *Messages du système de commande de suspension* à la page 5-46.

Sur les modèles ZL1, lorsque les témoins TCS et StabiliTrak sont tous deux allumés, le véhicule est en mode Gestion de traction de performance ou le TCS et le système StabiliTrak sont tous deux désactivés.

Se reporter à *Système de traction asservie (TCS)* à la page 9-43, *Système StabiliTrak®* à la page 9-44 et *Mode de conduite sportive* à la page 9-45.

Témoin de pression des pneus



Sur les véhicules dotés d'une surveillance de pression des pneus (TPMS), ce témoin s'allume brièvement lorsque le moteur démarre et fournit des informations sur les pressions des pneus et le système de surveillance de la pression des pneus.

Lorsque le témoin est allumé en permanence

Ceci indique qu'un ou plusieurs pneus sont fortement sous-gonflés.

Un message de pression des pneus peut également s'afficher au Centralisateur informatique de bord (CIB). Se reporter à *Messages des pneus* à la page 5-49. Arrêter dès

Instruments et commandes 5-27

que possible et gonfler les pneus à la pression indiquée sur l'étiquette d'information sur le chargement et les pneus. Se reporter à *Pression des pneus à la page 10-67*.

Lorsque le témoin commence par clignoter puis reste allumé

Si le témoin clignote pendant une minute environ puis reste allumé, il existe un problème de TPMS. Si le problème n'est pas résolu, le témoin s'allume à chaque cycle d'allumage. Se reporter à *Fonctionnement de la surveillance de pression des pneus à la page 10-71*.

Témoin de pression d'huile pour moteur

Avis: Un mauvais entretien de l'huile moteur peut endommager le moteur. Conduire avec un bas niveau d'huile moteur peut également endommager le moteur. Les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie du véhicule. Vérifier le

niveau d'huile dès que possible. Ajouter de l'huile au besoin. Toutefois, si le niveau de l'huile est dans la plage de fonctionnement et que le témoin de pression d'huile reste allumé, faire réparer le véhicule. Il faut toujours respecter le programme d'entretien relatif aux vidanges d'huile moteur.



Le témoin de pression d'huile s'allume brièvement au démarrage du moteur. Sinon, le véhicule doit être réparé par votre concessionnaire.

Si le témoin s'allume et reste allumé, cela signifie que l'huile ne circule pas correctement dans le moteur. Il n'y a peut-être pas assez

d'huile ou il y a un autre problème dans le système. Consulter le concessionnaire.

Témoin d'antidémarrage



Le témoin d'immobiliseur s'allume brièvement au démarrage du moteur. Si ce n'est pas le cas, faire réparer le véhicule par votre concessionnaire. Si le système fonctionne de manière correcte, le témoin s'éteint.

Si le témoin ne s'éteint pas et si le moteur ne démarre pas, il s'agit peut-être d'un problème de système antidémarrage. Se reporter à *Fonctionnement de l'antidémarrage à la page 2-12*.

5-28 Instruments et commandes

Témoin de fonctionnement des feux de route



Ce témoin s'allume lorsque les feux de route sont utilisés.

Se reporter à *Inverseur route/croisement* à la page 6-3.

Éclairage de phare antibrouillard avant



Le témoin des phares antibrouillard avant s'allume lorsque ceux-ci sont activés.

Le témoin s'éteint lorsque les phares antibrouillard sont désactivés. Voir *Phares antibrouillard avant* à la page 6-6.

Témoin de feu arrière



Ce témoin s'allume lorsque les feux arrière sont activés.

Indicateur du régulateur de vitesse automatique



Ce témoin est blanc lorsque le régulateur de vitesse est actif et vert lorsque le système est réglé.

Le témoin s'éteint lorsque le régulateur automatique de vitesse est désactivé. Voir *Régulateur automatique de vitesse* à la page 9-51.

Affichages d'information

Centralisateur informatique de bord (CIB)

Le véhicule peut être équipé d'un CIB. Le CIB affiche des informations relatives au véhicule. Il affiche aussi des messages d'avertissement si un problème de système est détecté.

Voir *Messages du véhicule* à la page 5-39. Tous les messages s'affichent à l'afficheur du CIB placé au centre du tableau de bord.

Le véhicule peut également être doté de fonctions personnalisables au moyen des commandes de la radio. Voir *Personnalisation du véhicule* à la page 5-52.

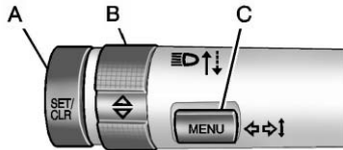
Fonctionnement et affichages du centralisateur informatique de bord (CIB)

On accède aux écrans du centralisateur informatique de bord (CIB) en utilisant les boutons du CIB sur le levier des clignotants placés du côté gauche du volant. Le CIB affiche des messages relatifs aux trajets, au carburant, à l'information des systèmes du véhicule et des messages d'avertissement en cas de détection d'un problème.

Le bas de l'afficheur du CIB indique la position du levier de changement de rapport en cas de boîte automatique, le totalisateur et la direction suivie par le véhicule.

5-30 Instruments et commandes

Boutons du CIB



- A. **SET/CLR (régler/effacer)** : Utiliser ce bouton pour sélectionner ou effacer l'option de menu affichée.
- B. **△ / ▽ (Molette)** : utiliser la molette pour faire défiler les options de chaque menu.
- C. **Menu** : appuyer sur ce bouton pour afficher le menu Trajet/Carburant et le menu des informations du véhicule. Certains modèles sont également dotés d'un menu Performances.

Éléments de menu de trajet/ carburant

Appuyer sur le bouton MENU du levier de clignotant jusqu'à l'affichage du menu d'information sur le trajet et le carburant. Utiliser la molette pour faire défiler les options suivantes du menu.

- Compteur de vitesse numérique
- Trajet 1
- Trajet 2
- Fuel Range (Autonomie)
- Consommation d'essence moyenne
- Vitesse moyenne du véhicule
- Changement de direction
- Vierge

Compteur de vitesse numérique

Le compteur de vitesse affiche la vitesse du véhicule en kilomètres par heure (km/h) ou en milles par heure (mi/h). Le compteur de vitesse ne peut être réinitialisé.

Trajet 1 et trajet 2

L'écran de trajet affiche la distance actuellement parcourue en kilomètres (km) ou en milles (mi) depuis la dernière remise à zéro du totalisateur partiel. Ce totalisateur peut être mis à zéro en appuyant sur la tige de remise à zéro ou sur le bouton SET/CLR pendant l'affichage du totalisateur partiel.

Fuel Range (Autonomie)

L'écran d'autonomie affiche la distance approximative pouvant être parcourue par le véhicule sans appoint de carburant. L'estimation de l'autonomie est basée sur une moyenne de consommation du véhicule au cours des trajets récente et sur le volume de carburant restant dans le réservoir. L'autonomie ne peut être réinitialisée.

Instruments et commandes 5-31

Consommation d'essence moyenne

L'écran Consommation moyenne de carburant affiche la consommation moyenne approximative en nombre de litres aux 100 kilomètres (L/100 km) ou en milles par gallon (mpg). Ce chiffre est calculé à partir du nombre de L/100km (mpg) enregistré depuis la dernière réinitialisation de cet élément de menu. Pour réinitialiser la consommation moyenne, appuyer sur le bouton SET/CLR pendant l'affichage de la consommation moyenne.

Vitesse moyenne du véhicule

L'écran Average Vehicle Speed (vitesse moyenne du véhicule) affiche la vitesse moyenne du véhicule en kilomètres par heure (km/h) ou milles par heure (mph). Cette moyenne est calculée d'après les différentes vitesses du véhicule enregistrées depuis la dernière réinitialisation de cette valeur. La vitesse moyenne peut être remise à

zéro en appuyant sur le bouton SET/CLR (sélectionner/effacer) pendant l'affichage de la vitesse moyenne.

Changement de direction

L'écran est utilisé pour le guidage de changement de direction OnStar. Voir *Aperçu de la fonction OnStar à la page 14-1*.

Blank Display (Écran vierge)

Cet écran n'affiche rien

Options du menu d'information sur le véhicule

Appuyer sur le bouton MENU du levier de clignotant jusqu'à l'affichage du menu d'information sur le véhicule. Utiliser la molette pour faire défiler les options suivantes du menu.

- Unité
- Pression des pneus
- Remaining Oil Life (Durée de vie utile restante de l'huile moteur)

- Température du liquide de refroidissement du moteur
- Battery Voltage (Tension de la batterie)
- Avertissement de vitesse

Unité

Tourner la molette vers le haut ou le bas pour sélectionner les unités anglo-saxonnes ou métriques lorsque l'écran des unités est actif. Presser SET/CLR pour confirmer le réglage. Ceci fera passer les affichages du groupe d'instruments et du CIB en mesures anglo-saxonnes ou métriques.

Pression des pneus

L'écran affiche un véhicule avec les pressions approximatives des quatre pneus. Les pressions sont affichées en kilopascals (kPa) ou en livres par pied carré (psi). Voir *Système de surveillance de la pression des pneus à la page 10-69* et *Fonctionnement de la surveillance de pression des pneus à la page 10-71*.

5-32 Instruments et commandes

Remaining Oil Life (Durée de vie utile restante de l'huile moteur)

Cet écran affiche une estimation de la vie utile restante de l'huile. Si REMAINING OIL LIFE 99% est affiché, cela signifie qu'il reste de 99% de durée de vie utile de l'huile.

Lorsque la durée de vie restante de l'huile est faible, le message CHANGE ENGINE OIL SOON (vidanger l'huile moteur sous peu) s'affiche. Se reporter à *Messages d'huile moteur* à la page 5-43. Vidanger l'huile le plus tôt possible. Se reporter à *Huile moteur* à la page 10-13. En plus du système de surveillance de la durée de vie de l'huile moteur, le programme d'entretien de ce guide recommande d'autres opérations d'entretien. Se reporter à *Calendrier de maintenance* à la page 11-3.

Ne pas oublier de réinitialiser l'écran de durée de vie de l'huile après chaque vidange, car il ne se réinitialise pas tout seul. Veiller également à ne pas réinitialiser la durée de vie par accident à un moment autre que celui de la vidange. Il ne peut pas être réinitialisé précisément jusqu'à la prochaine vidange d'huile moteur. Pour réinitialiser l'indication, appuyer sur le bouton SET/CLR (sélectionner/effacer) pendant l'affichage de la durée de vie de l'huile. Se reporter à *Système de durée de vie de l'huile moteur* à la page 10-16.

Température de liquide de refroidissement

Cet écran, offert sur certains véhicules, affiche la température du liquide de refroidissement du moteur en degrés Celsius (°C) ou en degrés Fahrenheit (°F).

Battery Voltage (Tension de la batterie)

Cet affichage en option indique la tension actuelle de la batterie. Si la tension est dans une plage normale, sa valeur s'affichera. Par exemple, l'affichage peut indiquer Battery Voltage 15,0 volts (volts dans la batterie). Le système de recharge de la batterie de votre véhicule régule la tension en fonction de l'état de la batterie. La tension dans la batterie peut fluctuer au CIB. Ceci est normal. Voir *Témoin du circuit de charge* à la page 5-20. En cas de problèmes de charge de la batterie, le CIB affiche un message. Voir *Messages de tension et de charge de la batterie* à la page 5-39.

Avertissement de vitesse

L'avertissement de vitesse permet au conducteur de sélectionner une vitesse à ne pas dépasser. Pour sélectionner l'avertissement de vitesse, appuyer sur SET/CLR pendant l'affichage de l'avertissement.

Instruments et commandes 5-33

Menu Performances

Certains véhicules peuvent être dotés d'un menu Performances. Appuyer sur le bouton MENU du levier de clignotant jusqu'à l'affichage du menu Performances. Utiliser la molette pour faire défiler les options de menu suivantes :

- Chronomètre
- Température du liquide de refroidissement et tension de la batterie

Chronomètre

Le chronomètre affiche le temps total, les temps par tour, la vitesse maximale, la vitesse moyenne et le temps moyen lorsqu'il est activé.

Dans cet écran, appuyer sur SET/CLR pour activer la fonction chronomètre. Lorsque celle-ci est active, appuyer sur MENU pour mémoriser le temps au tour actuel et lancer le chronomètre pour un nouveau tour. Appuyer sur SET/CLR pour arrêter ou réinitialiser le

chronomètre. Appuyer sur SET/CLR et le maintenir enfoncé pour effacer et sortir de la fonction chronomètre.

Température du liquide de refroidissement et tension de la batterie

L'écran de température du liquide de refroidissement affiche la température du liquide de refroidissement du moteur en degrés Celsius (°C) ou en degrés Fahrenheit (°F).

La tension de batterie indique la tension actuelle de la batterie. Le système de charge du véhicule régule la tension en fonction de l'état de la batterie. La tension de batterie peut fluctuer lorsque cette information est affichée au CIB. Ceci est normal. Voir *Témoin du circuit de charge à la page 5-20*. En cas de problème de système de charge de la batterie, le CIB affiche un message. Voir *Messages de tension et de charge de la batterie à la page 5-39*.

Boussole

Le centralisateur informatique de bord (CIB) peut afficher une boussole. Voir *Boussole à la page 5-5* pour plus d'informations.

Affichage à tête haute (HUD)

AVERTISSEMENT

Si l'image HUD est trop brillante ou trop haute dans votre champ de vision, les informations affichées pourraient être difficiles à lire lorsqu'il fait sombre à l'extérieur. L'image HUD doit rester atténuée et placée bas dans votre champ de vision.

Sur les véhicules dotés du système d'affichage tête haute (HUD), des informations relatives au fonctionnement du véhicule sont projetées sur le pare-brise. Ceci inclut, entre autres, l'indication du compteur de vitesse, celle du

5-34 Instruments et commandes

compte-tours, la position de la boîte de vitesses, la température de l'air extérieur, l'indication de la boussole et un affichage sommaire de la station de radio actuelle, y compris l'information XM ou la piste du CD. Le système affiche également les informations pour chaque changement de direction si le véhicule dispose du service OnStar®. Les images sont projetées par l'objectif du HUD situé sur le côté conducteur du tableau de bord.

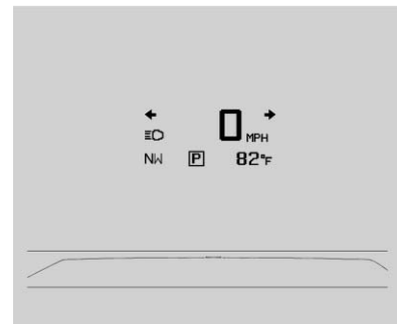
Avis: Si vous utilisez l'image de l'affichage tête haute comme aide au stationnement, vous pouvez sous-évaluer la distance et endommager le véhicule. Ne pas utiliser l'image de l'affichage tête haute comme aide au stationnement.

Le HUD affiche également le rapport sélectionné par impulsion si le véhicule est doté de cette fonction et que celle-ci est active. Des témoins de changement de rapport et un indicateur

d'accélération latérale (force G) s'affichent uniquement sur les modèles ZL1.

Les informations du HUD peuvent s'afficher dans l'une des trois langues, Anglais, Français ou Espagnol. La lecture du compteur de vitesse et les autres valeurs numériques peuvent s'afficher soit en unités anglaises soit en unités métriques.

La sélection de langue peut être modifiée au moyen de la radio et la sélection des unités de mesure peut être modifiée au moyen de l'ordinateur de trajet dans le centralisateur informatique de bord (CIB). Se reporter à la rubrique à *Radio AM-FM à la page 7-9* et à *Centralisateur informatique de bord (CIB) à la page 5-29*.



Affichage du HUD sur le pare-brise du véhicule

Les informations du HUD apparaissent comme une image mise au point vers l'avant du véhicule.

Lorsque la clé de contact est en position ON/RUN (marche), le HUD affiche pendant un bref moment un message d'accueil, jusqu'à ce qu'il soit prêt.

Instruments et commandes 5-35

Les témoins suivants s'allument au tableau de bord lorsqu'ils sont activés et peuvent également apparaître sur le HUD :

- Clignotants
- Symbole des feux de route

Le HUD affiche momentanément ICE POSSIBLE DRIVE WITH CARE (possibilité de verglas, conduire avec prudence) lorsque ce message s'affiche à l'ordinateur de bord du CIB.

Le HUD affiche temporairement les messages suivants lorsque ces systèmes (options) sont activés :

- Vérifier la pression des pneus
- Régulateur de vitesse réglé sur XXX
- Bas niveau de carburant
- Vitesse maximale du véhicule limitée à
- Traction asservie activée
- Contrôle de stabilité activé

Lorsque le HUD est en fonction, l'indication du compteur de vitesse est affichée en permanence. La station radio actuelle ou le numéro de piste du CD peuvent s'afficher pendant une courte durée après un changement d'état de la radio ou du CD. Ceci peut se produire lorsqu'une information radio est modifiée. La taille du compteur de vitesse est réduite lorsqu'une information de radio ou de CD ou des avertissements sont affichés sur le HUD.

Lorsque la fonction téléphone est activée, le HUD affiche brièvement les informations téléphoniques (option).



La commande du HUD se trouve à droite du volant.

Pour ajuster l'image du HUD afin que chaque élément soit correctement affiché :

1. Régler le siège conducteur dans une position confortable.
2. Démarrer le moteur.
3. Régler les commandes du HUD.

Utiliser les réglages suivants pour régler le HUD.

5-36 Instruments et commandes

OFF (hors fonction) : tourner le bouton d'atténuation complètement vers la gauche jusqu'à ce que l'affichage du HUD disparaisse.

Luminosité : faire tourner le bouton d'atténuation dans un sens ou l'autre pour augmenter ou diminuer l'intensité d'éclairage de l'écran.

^ (vers le haut) : v (vers le bas) : presser les flèches vers le haut ou vers le bas pour centrer l'affichage du HUD par rapport à vous. L'image du HUD ne peut être ajustée que verticalement, et non pas latéralement.

PAGE : appuyer sur ce bouton pour sélectionner les formats d'affichage. Relâcher le bouton PAGE lorsque le numéro de format avec l'affichage désiré apparaît sur le HUD. Si des messages de véhicule sont affichés, un appui sur PAGE peut effacer le message.

Les quatre formats sont les suivants :



Unités anglaises



Unité métrique

Format Un: Cet écran affiche le compteur de vitesse (en unités anglaises ou métriques), l'indication des clignotants, l'indication des feux de route, les positions de la boîte de vitesses, la température extérieure et l'indication de la boussole.



Unités anglaises



Unité métrique

Format Deux: Cet écran inclut l'information du format Un, à l'exclusion de l'information relative à la boîte de vitesses, de la température extérieure et de l'indication de boussole

Instruments et commandes 5-37



Unités anglaises



Unité métrique

Format Trois: Cet écran inclut les informations du format Un, ainsi qu'un compte-tours circulaire, mais pas la température extérieure ni la boussole.



Unités anglaises



Unité métrique

Format Quatre: Cet écran apparaît uniquement sur les modèles ZL1. Il affiche l'indication du compteur de vitesse (en unités anglaises ou métriques), les positions de la boîte de vitesses (boîte automatique uniquement), les indicateurs de changement de rapport et d'accélération latérale (G). Les informations relatives à la radio,

au CD, à la navigation et au téléphone n'apparaissent pas dans le format d'affichage quatre du HUD.

Les témoins de changement de rapport situés au sommet de l'affichage apparaissent lorsque le régime du moteur augmente. Voir *Boîte de vitesses automatique* à la page 9-31 ou *Boîte de vitesses manuelle* à la page 9-38 pour de plus amples informations.

Tous les formats, à l'exception du format quatre, affichent les informations de navigation de changement de direction et fournissent des détails sur la prochaine manoeuvre à effectuer.

5-38 Instruments et commandes



Unités anglaises



Unité métrique

À proximité de la destination, le HUD affiche une barre de distance qui se vide au fur et à mesure que l'on se rapproche de la destination. Toutes les informations de navigation sont fournies au HUD par le service OnStar® sur les véhicules qui disposent de cette fonction.

L'image du HUD affichée sur le pare-brise s'atténue ou s'intensifiera automatiquement pour compenser l'éclairage extérieur. Cependant, la commande de luminosité (HUD) reste disponible.

L'image du HUD peut s'éclairer momentanément selon l'angle et la position de la lumière solaire sur l'affichage du HUD. Cela est normal et changera lorsque l'angle de la lumière solaire sur le HUD changera. L'angle à tête haute changera.

Des lunettes à verres polarisés peuvent rendre l'image du HUD difficile à voir.

Entretien du HUD

Nettoyer l'intérieur du pare-brise au besoin pour enlever toute saleté ou pellicule qui risque de diminuer la clarté ou la netteté de l'image du HUD.

Pour nettoyer l'objectif du HUD, utiliser un chiffon doux et propre imbibé de liquide ménager pour nettoyer les vitres. Essuyer doucement l'objectif du HUD, puis le sécher. Ne pas pulvériser directement du liquide de nettoyage sur l'objectif, car il risquerait de couler à l'intérieur de l'objectif.

Si vous ne pouvez pas voir l'image du HUD quand le contact est mis

- Quelque chose recouvre-t-il l'objectif du HUD?
- Le réglage de luminosité du HUD est-il suffisant?
- L'image du HUD est-elle réglée à la bonne hauteur?
- Portez-vous des lunettes de soleil polarisées?

Si l'image du HUD n'est pas nette

- L'image du HUD est-elle trop claire?
- Le pare-brise et la lentille du HUD sont-ils propres?

Si l'image du dispositif d'affichage à tête haute est incorrecte, contacter votre concessionnaire.

Ne pas oublier que le pare-brise fait partie du système HUD.

Messages du véhicule

Les messages affichés au CIB indiquent l'état du véhicule ou certaines mesures nécessaires pour corriger une condition. De multiples messages peuvent s'afficher l'un après l'autre.

Il est possible d'accuser réception des messages qui n'exigent pas de prendre immédiatement des mesures et de les effacer en appuyant sur SET/CLEAR (sélectionner/effacer). Il est impossible d'effacer les messages exigeant des mesures immédiates tant qu'elles n'ont pas été prises. Tous les messages devraient être pris au sérieux, car le fait de les effacer ne corrige pas le problème pour autant.

Messages de tension et de charge de batterie

BATTERY SAVER ACTIVE (protection contre la décharge de la batterie en fonction)

Ce message s'affiche quand le véhicule a détecté que la tension de batterie baisse trop. Le système de protection de la batterie réduit progressivement, sans que vous le remarquiez, certaines fonctions de votre véhicule. Lorsqu'une de ces fonctions est désactivée, ce message s'affiche. Ceci signifie que le système essaie d'enrayer la décharge de la batterie. Couper tout accessoire inutile pour permettre à la batterie de se recharger.

LOW BATTERY (Batterie faiblement chargée)

Ce message s'affiche si la tension de la batterie est faible. Voir *Batterie à la page 10-37*.

5-40 Instruments et commandes

SERVICE BATTERY CHARGING SYSTEM (faire réparer le circuit de charge de la batterie)

Ce message s'affiche en cas de défautuosité du système de charge de la batterie. Conduire le véhicule chez votre concessionnaire pour une réparation.

Messages du circuit de frein

BRAKE FLUID LOW (Bas niveau du liquide de frein)

Ce message s'affiche lorsque le niveau de liquide de frein est bas, se reporter à *Liquide de frein à la page 10-36*.

RELEASE PARKING BRAKE (Desserrer le frein de stationnement)

Ce message s'affiche à titre de rappel si le frein de stationnement est serré. Desserrer le frein avant de rouler.

Messages de boussole

CAL (étalonnage)

Ce message s'affiche quand la boussole doit être étalonnée. Voir *Boussole à la page 5-5*.

- -

Des traits sont affichés lorsque la boussole exige une intervention. Consulter le concessionnaire pour réparation.

Messages du toit décapotable

BATTERY VOLTAGE TOO LOW - TOP DISABLED (tension de la batterie trop faible - toit désactivé)

Ce message s'affiche quand la tension de batterie est trop faible pour actionner le toit décapotable.

EXTEND CARGO SHADE TO OPERATE (déployer le store de la zone de chargement pour faire fonctionner)

Ce message s'affiche si la cloison de séparation de coffre n'est pas étendue et engagée.

CLOSE TRUNK TO OPERATE TOP (fermer le coffre pour déplacer la capote)

Ce message s'affiche si le coffre est ouvert et que vous tentez de faire fonctionner la capote. S'assurer que le coffre est fermé avant de faire fonctionner la capote. Se reporter à la rubrique *Toit décapotable à la page 2-20*.

COMPLETE TOP MOTION TO OPEN TRUNK (pour ouvrir le coffre, achever le mouvement du toit)

Ce message s'affiche si l'on tente d'ouvrir le coffre avant que le toit ne soit complètement ouvert ou fermé.

Instruments et commandes 5-41

REDUCE VEHICLE SPEED TO OPERATE TOP (ralentir pour actionner le toit)

Ce message est affiché quand le véhicule se déplace trop rapidement pour actionner le toit décapotable en toute sécurité. Réduire la vitesse du véhicule.

TEMPERATURE TOO LOW - TOP DISABLED (température trop basse - toit désactivé)

Ce message s'affiche et un son retentit lorsqu'on appuie sur le bouton du toit décapotable assisté et que la température du moteur de la pompe du toit décapotable assisté est inférieure à 0°C (32°F). Attendre que le moteur de la pompe du toit décapotable assisté monte avant d'utiliser le toit décapotable assisté.

TOP NOT SECURE (toit non verrouillé)

Ce message s'affiche quand le toit décapotable à commande électrique est fermé sans que son loquet avant soit engagé ou lorsque le toit pliable n'est pas complètement rangé. Maintenir le bouton de toit décapotable enfoncé dans le sens de l'ouverture jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre ou fermer le toit et engager le loquet.

TOP SYSTEM OVERHEATED, PLEASE WAIT (système du toit en surchauffe, veuillez patienter)

Ce message s'affiche et un son retentit lorsqu'on appuie sur le bouton du toit décapotable assisté et que le moteur de la pompe du toit décapotable est en surchauffe. Attendre que le moteur de la pompe du toit décapotable refroidisse avant d'utiliser le toit décapotable à commande électrique.

UNLATCH TOP (déverrouiller le toit)

Ce message s'affiche et un signal sonore se fait entendre si vous tentez d'abaisser le toit décapotable sans avoir préalablement déverrouillé le loquet avant. Voir *Toit décapotable à la page 2-20*.

Messages de régulateur de vitesse

CRUISE SET TO XXX (régulateur de vitesse réglé sur XXX)

Ce message s'affiche ainsi que la vitesse sélectionnée lorsque le régulateur de vitesse est actif. Voir *Régulateur automatique de vitesse à la page 9-51*.

5-42 Instruments et commandes

Messages de porte ouverte

DRIVER DOOR OPEN (porte du conducteur ouverte)

Ce message s'affiche lorsque la porte du conducteur est ouverte. Fermer complètement la porte.

HOOD OPEN (capot ouvert)

Ce message s'affiche lorsque le capot est ouvert. Fermer complètement le capot.

PASSENGER DOOR OPEN (porte du passager ouverte)

Ce message s'affiche lorsque la porte du passager est ouverte. Fermer complètement la porte.

TRUNK OPEN (coffre ouvert)

Ce message s'affiche lorsque le coffre est ouvert. Fermer complètement le coffre.

Messages au sujet du circuit de refroidissement du moteur

A/C OFF DUE TO HIGH ENGINE TEMP (climatisation désactivée du fait de la température élevée du moteur)

Ce message s'affiche lorsque la chaleur du liquide de refroidissement du moteur devient plus élevée que la température de fonctionnement normale. Pour éviter une contrainte accrue sur un moteur chaud, le compresseur du climatiseur se désactive automatiquement. Lorsque la température du liquide de refroidissement redevient normale, le compresseur du climatiseur est réactivé. Vous pouvez continuer à conduire votre véhicule.

Si ce message continue d'apparaître, faire réparer le système par votre concessionnaire dès que possible pour éviter d'endommager le moteur.

COOLANT LEVEL LOW ADD COOLANT (bas niveau de liquide de refroidissement - ajouter du liquide)

Ce message s'affiche si le niveau de liquide de refroidissement est bas. Se reporter à *Liquide de refroidissement du moteur* à la page 10-25.

ENGINE OVERHEATED - IDLE ENGINE (Surchauffe du moteur – le faire tourner au ralenti)

Ce message apparaît lorsque la température du liquide de refroidissement du moteur est trop élevée. Arrêter le véhicule et laisser le moteur tourner au ralenti jusqu'à ce qu'il refroidisse.

ENGINE OVERHEATED – STOP ENGINE (surchauffe du moteur - arrêter le moteur)

Ce message s'affiche et un carillon continu retentit si le circuit de refroidissement du moteur atteint

Instruments et commandes 5-43

des températures dangereuses pour le fonctionnement. Arrêter le véhicule en lieu sûr et couper le moteur pour éviter d'importants dommages. Ce message disparaît quand le moteur a refroidi à une température de fonctionnement sûre.

Messages d'huile moteur

CHANGE ENGINE OIL SOON (vidanger l'huile moteur sous peu)

Ce message s'affiche quand l'huile moteur doit être remplacée. Quand l'huile moteur est remplacée, veiller à réinitialiser le système de durée de vie de l'huile. Voir *Système de durée de vie de l'huile moteur à la page 10-16, Centralisateur informatique de bord (CIB) à la page 5-29, Huile moteur à la page 10-13 et Calendrier de maintenance à la page 11-3.*

ENGINE OIL HOT IDLE ENGINE (HUILE MOTEUR CHAUDE - FAIRE TOURNER LE MOTEUR AU RALENTI)

Ce message apparaît lorsque la température de l'huile moteur est trop élevée. Arrêter le véhicule et laisser le moteur tourner au ralenti jusqu'à ce qu'il refroidisse.

ENGINE OIL LOW - ADD OIL (BAS NIVEAU D'HUILE MOTEUR - AJOUTER DE L'HUILE)

Ce message s'affiche si le niveau d'huile moteur est bas. Vérifier le niveau. Voir *Huile moteur à la page 10-13.*

OIL PRESSURE LOW - STOP ENGINE (Pression d'huile basse/arrêter le moteur)

Ce message s'affichera en cas de bas niveau de pression d'huile. Arrêter le véhicule en lieu sûr et ne plus le faire fonctionner avant d'avoir résolu le problème de basse

pression d'huile. Vérifier l'huile dès que possible et faire réparer le véhicule par votre concessionnaire.

Messages de puissance du moteur

ENGINE POWER IS REDUCED (puissance moteur réduite)

Ce message s'affiche lorsque la puissance du moteur du véhicule est réduite. Une puissance de moteur réduite peut affecter la capacité d'accélération du véhicule. Si ce message apparaît sans qu'il y ait réduction des performances, se rendre à la destination. Les performances pourront être réduites la prochaine fois que vous conduirez le véhicule. Vous pouvez conduire le véhicule à vitesse réduite lorsque ce message est affiché mais l'accélération et la vitesse maximales peuvent être limitées. Chaque fois que ce message reste affiché, amener

5-44 Instruments et commandes

votre véhicule chez votre concessionnaire pour le faire réparer dans les meilleurs délais.

Messages du circuit d'alimentation en carburant

FUEL LEVEL LOW (niveau de carburant bas)

Ce message s'affiche lorsque le niveau de carburant du véhicule est bas. Faire l'appoint dès que possible.

TIGHTEN GAS CAP (serrer le bouchon de carburant)

Ce message s'affiche lorsque le bouchon à carburant n'est pas serré. Serrer le bouchon.

Messages de clé et de serrure

NUMBER OF KEYS PROGRAMMED (NOMBRE DE CLÉS PROGRAMMÉES)

Ce message s'affiche lors de la programmation de nouvelles clés pour le véhicule.

REPLACE BATTERY IN REMOTE KEY (remplacer la pile de la clé ou de commande à distance)

Ce message s'affiche quand la pile de l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) doit être remplacée.

Messages de lampes

AUTOMATIC LIGHT CONTROL ON (feux de route automatiques activés)

Ce message s'affiche quand la commande d'éclairage automatique a été mise en fonction. Se reporter à *Système de phares automatiques* à la page 6-4.

AUTOMATIC LIGHT CONTROL OFF (feux de route automatiques désactivés)

Ce message s'affiche quand la commande d'éclairage automatique a été mise hors fonction. Voir *Système de phares automatiques* à la page 6-4.

Instruments et commandes 5-45

LEFT FRONT TURN INDICATOR FAILURE (PANNE DE TÉMOIN DE CLIGNOTANT AVANT GAUCHE)

Ce message s'affiche lorsque l'ampoule du clignotant doit être remplacée. Voir *Phares, clignotants avant et feux de stationnement (véhicule haut de gamme)* à la page 10-46 ou *Phares, clignotants avant et feux de stationnement (véhicule de base)* à la page 10-45 et *Ampoules de rechange* à la page 10-49.

LEFT REAR TURN INDICATOR FAILURE (PANNE DE TÉMOIN DE CLIGNOTANT ARRIÈRE GAUCHE)

Ce message s'affiche lorsque l'ampoule du clignotant doit être remplacée. Voir *Remplacement d'ampoule* à la page 10-45.

RIGHT FRONT TURN INDICATOR FAILURE (PANNE DE TÉMOIN DE CLIGNOTANT AVANT DROIT)

Ce message s'affiche lorsque l'ampoule du clignotant doit être remplacée. Voir *Phares, clignotants avant et feux de stationnement (véhicule haut de gamme)* à la page 10-46 ou *Phares, clignotants avant et feux de stationnement (véhicule de base)* à la page 10-45 et *Ampoules de rechange* à la page 10-49.

RIGHT REAR TURN INDICATOR FAILURE (PANNE DE TÉMOIN DE CLIGNOTANT ARRIÈRE DROIT)

Ce message s'affiche lorsque l'ampoule du clignotant doit être remplacée. Voir *Remplacement d'ampoule* à la page 10-45.

TURN SIGNAL ON (clignotant marche)

Ce message s'affiche si le clignotant est resté allumé. Mettre hors fonction le clignotant.

Messages de dispositif de détection d'objet

PARK ASSIST OFF (assistance au stationnement hors fonction)

Ce message s'affiche lorsque le système d'assistance au stationnement a été désactivé ou dans une situation temporaire qui a désactivé le système. Se reporter à *Assistance ultrasonique au stationnement* à la page 9-54.

SERVICE PARK ASSIST (réparer l'assistance au stationnement)

Ce message s'affiche en cas de problème du système ultrasonique d'assistance au stationnement arrière (URPA). Dans ce cas, ne

5-46 Instruments et commandes

pas utiliser ce système pour stationner. Voir *Assistance ultrasonique au stationnement* à la page 9-54. S'adresser à votre concessionnaire pour obtenir l'intervention nécessaire.

Messages du système de commande suspension

PERF TRACTION 1 - WET ACTIVE HANDLING ON SUSPENSION MODE TOUR (traction de performance 1 - humide, suspension active en fonction, mode de suspension Croisière) (ZL1 uniquement)

Ce message s'affiche lorsque ce mode de gestion de traction de performance est sélectionné. Le témoin du tableau de bord s'allume également lorsque ce mode est sélectionné. Une fois ce message accepté, PTM1 - WET ESC = ON (PTM1 - humide, ESC activé) s'affiche à la base de la page de

vitesses numérique. La commande de lancement est disponible lorsque ce mode est sélectionné. Dans ce mode, la traction asservie et le système de suspension active sont disponibles mais réglés pour des conditions humides. Adapter sa conduite en conséquence. Se référer à « Gestion de traction de performance (PTM) (ZL1 uniquement) » et « Contrôle de départs (V8 avec boîte de vitesses manuelle uniquement) » sous *Mode de conduite sportive* à la page 9-45.

PERF TRACTION 2 - DRY ACTIVE HANDLING ON SUSPENSION MODE TOUR (traction de performance 2 - sec, suspension active en fonction, mode de suspension Croisière) (ZL1 uniquement)

Ce message s'affiche lorsque ce mode de gestion de traction de performance est sélectionné. Le témoin du tableau de bord s'allume également lorsque ce mode est sélectionné. Une fois ce message

accepté, PTM2 - DRY ESC = ON (PTM2 - sec, ESC activé) s'affiche à la base de la page de vitesses numérique. La commande de lancement est disponible lorsque ce mode est sélectionné. Dans ce mode, la traction asservie et le système de suspension active sont disponibles mais réglés pour des conditions sèches. Adapter sa conduite en conséquence. Se référer à « Gestion de traction de performance (PTM) (ZL1 uniquement) » et « Contrôle de départs (V8 avec boîte de vitesses manuelle uniquement) » sous *Mode de conduite sportive* à la page 9-45.

Instruments et commandes 5-47

PERF TRACTION 3 - SPORT1 ACTIVE HANDLING ON SUSPENSION MODE SPORT (traction de performance 3 - Sport1, suspension active en fonction, mode de suspension Sport) (ZL1 uniquement)

Ce message s'affiche lorsque ce mode de gestion de traction de performance est sélectionné. Le témoin du tableau de bord s'allume également lorsque ce mode est sélectionné. Une fois ce message accepté, PTM3 - SPORT1 ESC = ON (PTM1 - sport1, ESC activé) s'affiche à la base de la page de vitesse numérique. La commande de lancement est disponible lorsque ce mode est sélectionné. Dans ce mode, la traction asservie et le système de suspension active sont disponibles mais réglés pour des conditions sèches. Adapter sa conduite en conséquence. Se référer à « Gestion de traction de performance (PTM) (ZL1

uniquement) » et « Contrôle de départs (V8 avec boîte de vitesses manuelle uniquement) » sous *Mode de conduite sportive* à la page 9-45.

PERF TRACTION 4 - SPORT2 ACTIVE HANDLING OFF SUSPENSION MODE SPORT (traction de performance 4 - Sport2, suspension active hors fonction, mode de suspension Sport) (ZL1 uniquement)

Ce message s'affiche lorsque ce mode de gestion de traction de performance est sélectionné. Le témoin du tableau de bord s'allume également lorsque ce mode est sélectionné. Une fois ce message accepté, PTM4 - SPORT2 ESC = OFF (PTM1 - sport2, ESC désactivé) s'affiche à la base de la page de vitesse numérique. La commande de lancement est disponible lorsque ce mode est sélectionné. Dans ce mode, la traction asservie est disponible mais réglée pour des conditions sèches.

Le système de suspension active est désactivé lorsque ce mode est sélectionné. Ce mode exige plus d'habileté de conduite que les modes 1-3. Adapter sa conduite en conséquence. Se référer à « Gestion de traction de performance (PTM) (ZL1 uniquement) » et « Contrôle de départs (V8 avec boîte de vitesses manuelle uniquement) » sous *Mode de conduite sportive* à la page 9-45.

PERF TRACTION 5 - RACE ACTIVE HANDLING OFF SUSPENSION MODE TRACK (traction de performance 5 - Course, suspension active hors fonction, mode de suspension Piste) (ZL1 uniquement)

Ce message s'affiche lorsque ce mode de gestion de traction de performance est sélectionné. Le témoin du tableau de bord s'allume également lorsque ce mode est sélectionné. Une fois ce message

5-48 Instruments et commandes

accepté, PTM5 - RACE ESC = OFF (PTM5 - Course, ESC désactivé) s'affiche à la base de la page de vitesse numérique. La commande de lancement est disponible lorsque ce mode est sélectionné. Dans ce mode, la traction asservie est disponible mais réglée pour des conditions sèches. Le système de suspension active est désactivé lorsque ce mode est sélectionné. Ce mode exige plus d'habileté de conduite que les modes 1-4. Adapter sa conduite en conséquence. Se référer à « Gestion de traction de performance (PTM) (ZL1 uniquement) » et « Contrôle de départs (V8 avec boîte de vitesses manuelle uniquement) » sous *Mode de conduite sportive à la page 9-45*.

SERVICE STABILTRAK (réparer la stabilisation)

Ce message s'affiche en cas de problème du système StabiliTrak®. Si ce message s'affiche, tenter de réinitialiser le système. Arrêter et

couper le contact. Retirer la clé de contact. Ouvrir et fermer la porte du conducteur et attendre au moins une minute. Les témoins du tableau de bord s'éteignent. Après une minute, faire démarrer le moteur. Si ce message s'affiche toujours, c'est l'indice d'un problème. Consulter votre concessionnaire. Le véhicule peut être conduit en toute sécurité mais vous perdez le bénéfice de la fonction StabiliTrak et vous devez réduire la vitesse ainsi que conduire en conséquence.

SERVICE SUSPENSION SYSTEM (réparer le système de suspension) (ZL1 uniquement)

Ce message s'affiche lorsque le système de suspension sélective a détecté une défaillance et que la vitesse du véhicule sera limitée. Le système doit être réparé. Contacter le concessionnaire. Voir *Suspension sélective à la page 9-50* et

« SPEED LIMITED TO XXX (vitesse limitée à XXX) (ZL1 uniquement) » sous *Messages de vitesse du véhicule à la page 5-51*.

SERVICE TRACTION CONTROL (réparer la traction asservie)

Ce message s'affiche en cas de problème de traction asservie (TCS). Lorsque ce message est affiché, le système ne limite plus le patinage des roues. Adapter sa conduite en conséquence. Consulter votre concessionnaire pour la réparation.

STABILTRAK COMPETITIVE MODE (mode de conduite sportive StabiliTrak) (LS3 et L99 uniquement)

Ce message s'affiche lorsque le mode de conduite sportive est sélectionné. Voir « Mode de conduite sportive (non ZL1) » sous *Mode de conduite sportive à la page 9-45*.

TRACTION CONTROL OFF (traction asservie désactivée)

Ce message s'affiche lorsque le système de traction asservie a été désactivé. Voir *Système de traction asservie (TCS) à la page 9-43*.

Messages de système de sac gonflable

SERVICE AIR BAG (procéder à l'entretien des sacs gonflables)

Ce message s'affiche en cas de problème de sac gonflable. Conduire le véhicule chez votre concessionnaire pour une réparation.

Messages du système d'alarme antivol

THEFT ATTEMPTED (tentative de vol)

Ce message s'affiche si le véhicule détecte une tentative de vol.

Messages de réparation du véhicule

SERVICE AC SYSTEM (Réparer le système de climatisation)

Ce message s'affiche en cas de problème de climatisation. Conduire le véhicule chez votre concessionnaire pour une réparation.

SERVICE POWER STEERING (réparer la direction assistée)

Ce message s'affiche en cas de problème de la direction assistée électrique. Conduire le véhicule chez votre concessionnaire pour une réparation.

SERVICE VEHICLE SOON (réparer le véhicule sous peu)

Ce message s'affiche en cas de problème du véhicule. Conduire le véhicule chez votre concessionnaire pour une réparation.

Messages de pneu

CHECK XXX TIRE PRESSURE (vérifier la pression du pneu XXX) ou TIRE PRESSURE LOW ADD AIR TO TIRE (basse pression de pneu, ajouter de l'air au pneu)

Ce message s'affiche si le véhicule détecte que la pression dans un ou plusieurs pneus est basse.

Ce message affiche en outre LEFT FRONT, RIGHT FRONT, LEFT REAR ou RIGHT REAR (avant gauche, avant droit, arrière gauche ou arrière droit) pour indiquer l'emplacement du pneu dégonflé.

Le témoin de basse pression des pneus s'allume également. Voir *Témoin de pression des pneus à la page 5-26*.

Si un message de pression de pneu s'affiche au centralisateur informatique de bord (CIB), arrêter dès que possible. Gonfler les pneus en ajoutant de l'air pour atteindre la

5-50 Instruments et commandes

pression mentionnée sur l'étiquette d'information au sujet des pneus et du chargement. Voir *Pneus à la page 10-58, Limites de charge du véhicule à la page 9-13 et Pression des pneus à la page 10-67.*

Le CIB affiche également les valeurs de pression des pneus. Voir *Centralisateur informatique de bord (CIB) à la page 5-29.*

SERVICE TIRE MONITOR SYSTEM (faire vérifier le système de surveillance de la pression des pneus)

Ce message s'affiche si le système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) présente un problème. voir *Fonctionnement de la surveillance de pression des pneus à la page 10-71.*

TIRE LEARNING ACTIVE (mémorisation des pneus active)

Ce message s'affiche lorsque le système est en cours d'apprentissage de nouveaux pneus. Voir *Fonctionnement de la surveillance de pression des pneus à la page 10-71.*

TIRE PRESSURE SYSTEM RESET (réinitialisation du système de surveillance de la pression des pneus)

Ce message s'affiche lors de la réinitialisation du TPMS. Voir *Fonctionnement de la surveillance de pression des pneus à la page 10-71.*

Messages de la boîte de vitesses

1 – 4 SHIFT (CHANGEMENT DE RAPPORT 1 - 4)

Ce message s'affiche lorsque vous pouvez passer uniquement de la première (1) à la quatrième (4) plutôt que de la première (1) à la seconde (2). Voir *Boîte de vitesses manuelle à la page 9-38.*

PRESS CLUTCH TO START (DÉBRAYER POUR DÉMARRER)

Ce message s'affiche si vous tentez de démarrer le véhicule équipé d'une boîte de vitesses manuelle sans débrayer.

Instruments et commandes 5-51

SERVICE TRANSMISSION (faire vérifier la boîte de vitesses)

Ce message apparaît lorsqu'il y a un problème avec la boîte de vitesses. Consulter votre concessionnaire.

SHIFT DENIED (CHANGEMENT DE VITESSE REFUSÉ)

Ce message s'affiche si vous tentez d'utiliser la boîte de vitesses automatique en mode manuel pour rétrograder. Voir *Mode manuel* à la page 9-35.

SHIFT TO PARK (passer en position de stationnement)

Ce message s'affiche lorsqu'il est nécessaire de sélectionner la position de stationnement (P), notamment en tentant de retirer la clé du contact alors que le sélecteur de rapport occupe une autre position.

TRANSMISSION HOT – IDLE ENGINE (boîte de vitesses chaude - faire tourner le moteur au ralenti)

Ce message s'affiche et un carillon retentit si le liquide de la boîte de vitesses est trop chaud. Conduire avec le liquide de la boîte de vitesses trop chaud peut endommager le véhicule. Arrêter le véhicule et laisser tourner le moteur au ralenti jusqu'au refroidissement de la boîte de vitesses. Le message disparaît quand la température du liquide aura atteint un niveau de sécurité.

Messages de rappel du véhicule

ICE POSSIBLE DRIVE WITH CARE (possibilité de glace - conduire avec prudence)

Ce message s'affiche en cas de risque de gel.

TURN WIPER CONTROL TO INTERMITTENT FIRST (COMMENCER PAR PLACER LA COMMANDE D'ESSUIE-GLACE EN POSITION DE FONCTIONNEMENT INTERMITTENT)

Ce message s'affiche en cas de tentative de réglage de la vitesse d'essuie-glace intermittent sans avoir sélectionné le fonctionnement intermittent à la commande d'essuie-glace. Voir *Essuie-glace/lave-glace* à la page 5-3.

Messages de vitesse du véhicule

DRIVER SELECTED SPEED LIMIT EXCEEDED (LIMITE DE VITESSE SÉLECTIONNÉE PAR LE CONDUCTEUR DÉPASSÉE)

Ce message est affiché lorsque la vitesse du véhicule dépasse la vitesse sélectionnée. Se reporter à

5-52 Instruments et commandes

« Avertissement de vitesse » sous *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-29.

SPEED LIMITED TO XXX (Vitesse limitée à XXX) (ZL1 uniquement)

Ce message s'affiche en cas de défaillance du système de suspension sélective. La vitesse du véhicule sera limitée à une vitesse déterminée par le véhicule lorsque le système d'amortissement est défectueux et que les amortisseurs sont en mode mou. Faire réparer le véhicule par votre concessionnaire le plus rapidement possible.

Messages de glace

OPEN, THEN CLOSE DRIVER/ PASSENGER WINDOW (ouvrir puis fermer la glace du conducteur/passager)

Ce message s'affiche lorsque la glace doit être programmée à nouveau. Si la batterie du véhicule a été rechargée ou débranchée, reprogrammer chaque glace avant pour la fonction de montée rapide. Voir *Glaces à commande électrique* à la page 2-16.

Personnalisation du véhicule

Les commandes du système audio sont utilisées pour accéder au menu de personnalisation des caractéristiques du véhicule.

CONFIG (configuration): Appuyer pour accéder au menu de paramétrage de configuration.

Bouton MENU/SELECT (menu/sélection): Appuyer au centre de ce bouton pour accéder aux menus et sélectionner les options. Tourner le bouton pour faire défiler les menus.

↩ **BACK (retour):** Appuyer sur le bouton de sortie ou reculer dans un menu.

Entrer dans les menus de personnalisation

1. Presser le bouton CONFIG pour afficher le menu des paramètres de configuration.

Instruments et commandes 5-53

2. Tourner le bouton MENU/SELECT pour mettre en évidence les paramètres du véhicule.
3. Presser le centre du bouton MENU/SELECT pour sélectionner le menu des paramètres du véhicule.

Voici la liste des éléments de menu disponibles :

- Climatisation et qualité de l'air
- Confort et commodité
- Systèmes de collision et de détection
- Langage (Langue)
- Lighting (Éclairage)
- Portes à verrouillage électrique
- Téléverrouillage, télédéverrouillage
- Rétablir les réglages d'usine

Tourner le bouton MENU/SELECT pour mettre en évidence le menu. Appuyer sur le bouton pour

sélectionner ce menu. Chacun des menus est détaillé dans l'information suivante.

Climatisation et qualité de l'air

Choisir le menu de climatisation et de qualité de l'air pour afficher :

- Chauffage des sièges lors du démarrage à distance

Chauffage des sièges lors du démarrage à distance

Cette fonction active le chauffage des sièges lors de l'utilisation du démarrage à distance par temps froid.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT lorsque l'option de chauffage des sièges lors du démarrage à distance est mise en évidence. Faire tourner le bouton pour choisir On (en fonction) ou Off (hors fonction). Appuyer sur le bouton pour confirmer votre choix et retourner au menu précédent.

Confort et commodité

Choisir le menu de confort et commodité pour afficher :

- Volume du carillon

Volume du carillon

Ceci permet la sélection du volume du carillon.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT (menu/sélection) lorsque l'option de volume de carillon est mise en évidence. Tourner le bouton pour sélectionner le volume normal ou le volume élevé. Appuyer sur le bouton pour confirmer et revenir au menu précédent.

Systèmes de collision et de détection

Choisir le menu des systèmes de collision/détection pour afficher :

- Assistance stationnement

Assistance stationnement

Ceci permet de mettre en/hors fonction l'assistance ultrasonique au stationnement.

5-54 Instruments et commandes

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT lorsque l'option assistance au stationnement est mise en évidence. Faire tourner le bouton pour choisir On (en fonction) ou Off (hors fonction). Appuyer sur le bouton pour confirmer votre choix et retourner au menu précédent.

Language (Langue)

Choisir le menu de langue pour afficher :

- UK English (Anglais RU)
- Spanish (Espagnol)
- French (Français)
- German (Allemand)
- Italian (Italien)
- Swedish (Suédois)
- Dutch (Néerlandais)
- Polish (Polonais)
- Danish (Danois)
- Portuguese (Europe)
(Portugais - Europe)
- Norwegian (Norvégien)

- Finnish (Finnois)
- Turkish (Turc)
- Arabic (Arabe)
- Russian (Russe)
- Portuguese (Brazil) (Portugais - Brésil)

Tourner le bouton MENU/SELECT pour choisir la langue. Appuyer sur le bouton pour confirmer et revenir au menu précédent.

Lighting (Éclairage)

Choisir le menu d'éclairage pour afficher :

- Durée après sortie du véhicule
- Éclairage extérieur en déverrouillant

Durée après sortie du véhicule

Ceci permet la sélection de la durée de fonctionnement des feux en quittant le véhicule dans l'obscurité.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT (menu/sélection) lorsque l'option Exit Lighting (éclairage de

sortie) est mise en évidence. Tourner le bouton pour choisir Arrêt, 30 secondes, 1 minute ou 2 minutes. Appuyer sur le bouton pour confirmer et revenir au menu précédent.

Éclairage extérieur en déverrouillant

Ceci permet de mettre les feux de positionnement du véhicule en ou hors fonction.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT lorsque l'option de feux de positionnement du véhicule est mise en évidence. Tourner le bouton pour sélectionner On (en fonction) ou Off (hors fonction). Appuyer sur le bouton pour confirmer et revenir au menu précédent.

Portes à verrouillage électrique

Choisir les serrures électriques de porte pour afficher :

- Verrouillage de porte impossible si ouverte

Instruments et commandes 5-55

- Déverrouillage auto portes
- Verrouillage de portes retardé

Verrouillage de porte impossible si ouverte

Cette fonction empêche le conducteur de verrouiller la porte ouverte. Si Hors fonction est sélectionné, le menu de verrouillage temporisé de porte est disponible.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT lorsque l'option déverrouillage automatique de porte est mise en évidence. Tourner le bouton pour sélectionner On (en fonction) ou Off (hors fonction). Appuyer sur le bouton pour confirmer et revenir au menu précédent.

Déverrouillage auto portes

Ceci permet de choisir les portes qui seront automatiquement déverrouillées lors de la sélection de la position de stationnement (P) en cas de boîte automatique ou lorsque le contact est coupé en cas de boîte manuelle.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT lorsque l'option de déverrouillage automatique de porte est mise en évidence. Tourner le bouton pour choisir All Doors (toutes les portes), Driver Door (porte conducteur) ou Off (hors fonction). Appuyer sur le bouton pour confirmer et revenir au menu précédent.

Verrouillage de portes retardé

Cette fonction diffère le verrouillage des portes. Pour annuler le délai, appuyer sur la commande de verrouillage électrique de porte du tableau de bord.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT lorsque l'option délai de verrouillage de porte est mise en évidence. Tourner le bouton pour sélectionner On (en fonction) ou Off (hors fonction). Appuyer sur le bouton pour confirmer et revenir au menu précédent.

Téléverrouillage, télédéverrouillage

Choisir verrouillage/déverrouillage à distance pour afficher :

- Rétroaction de déverrouillage (lampes)
- Rétroaction de déverrouillage
- Options de déverrouillage des portes

Rétroaction de déverrouillage (lampes)

Si la fonction est activée, les feux extérieurs clignotent lorsque vous appuyez sur le bouton de déverrouillage de l'émetteur RKE.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT lorsque l'option de rétroaction de déverrouillage (feux) est mise en évidence. Tourner le bouton pour sélectionner On (en fonction) ou Off (hors fonction). Appuyer sur le bouton pour confirmer et revenir au menu précédent.

5-56 Instruments et commandes

Rétroaction de déverrouillage

Ceci permet de choisir le type de rétroaction lors du déverrouillage du véhicule au moyen de la télécommande.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT pendant que la rétroaction de verrouillage est mise en évidence. Tourner le bouton pour sélectionner Lights and Horn (feux et klaxon), Lights Only (feux uniquement), Horn Only (klaxon uniquement) ou Off (hors fonction). Appuyer sur le bouton pour confirmer et revenir au menu précédent.

Options de déverrouillage des portes

Ceci permet de choisir les portes qui seront déverrouillées en appuyant sur le bouton de déverrouillage de la télécommande.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT lorsque l'option de déverrouillage de porte est éclairée. Faire tourner le bouton pour choisir Toutes portes, ou Porte conducteur uniquement. Appuyer sur le bouton pour confirmer votre choix et retourner au menu précédent.

Rétablir les réglages d'usine

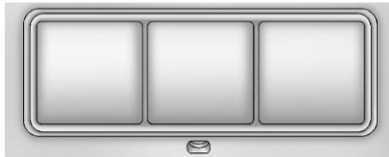
Choisir le retour au paramétrage d'usine pour sélectionner à nouveau les paramètres par défaut. Appuyer sur le bouton pour choisir Yes (oui) ou No (non). Appuyer sur le bouton pour confirmer et revenir au menu précédent.

Système de télécommande universelle

Se reporter à *Déclaration de fréquence radio* à la page 13-24 pour les informations relatives à la Partie 15 des règlements de la commission fédérale des communications des États-Unis et aux normes RSS-GEN/210/220/310 d'Industrie Canada.

Instruments et commandes 5-57

Programmation du système de télécommande universelle



Si le véhicule est doté de cette fonction, ces boutons surmontant un témoin se trouvent sur la console de pavillon.

Ce système permet de remplacer jusqu'à trois télécommandes utilisées pour activer des appareils tels qu'une porte de garage, un système de sécurité et un éclairage de la maison.

Ne pas utiliser le système le système de télécommande universel avec un ouvre-porte de garage qui ne possède pas de fonction d'arrêt et d'inversion. Ceci inclut tout modèle d'ouvre-porte de garage construit avant le 1er avril 1982.

Lire toutes les directives avant de tenter de programmer le système de télécommande universel. En raison des étapes impliquées, il peut s'avérer utile d'avoir l'aide d'une autre personne pour programmer le système de télécommande universel.

Conserver l'émetteur portatif d'origine pour l'utiliser dans d'autres véhicules et pour programmer ultérieurement le système de télécommande universel. Pour des raisons de sécurité, il est également recommandé d'effacer la programmation des boutons du

système de télécommande universel lorsque vous vendez le véhicule. Se reporter à la rubrique « Effacement des boutons du système de télécommande universel » plus bas dans cette section.

Lors de la programmation d'une porte de garage, se stationner à l'extérieur du garage. Se garer en alignant et en dirigeant la voiture vers la tête de moteur de l'ouvre-porte du garage ou la tête de moteur du portail. S'assurer que personne, ni aucun objet, ne se trouve près de la porte du garage ou du portail à programmer.

L'installation d'une nouvelle pile dans l'émetteur portatif est recommandée pour permettre une émission de fréquence radioélectrique plus rapide et plus précise.

5-58 Instruments et commandes

Programmation de la télécommande universelle

Pour tout renseignement concernant la programmation du système de télécommande universelle, appeler le 1-800-355-3515 ou aller sur www.homelink.com.

La programmation d'un ouvre-porte de garage implique une séquence temporelle; il convient donc de lire la description de l'ensemble de la méthode avant de commencer.

Si vous ne suivez pas ces consignes, le appareil se coupera et vous devrez répéter l'opération.

Pour programmer jusqu'à trois appareils :

1. Maintenir l'extrémité de la télécommande à environ 3 à 8 cm (1 à 3 pouces) des boutons du système de télécommande universel en observant le témoin. La télécommande a été fournie par le fabricant du récepteur d'ouvre-porte de garage (unité de tête de moteur).

2. Simultanément, maintenir enfoncés à la fois le bouton de la télécommande et un des trois boutons du système de télécommande universel. Ne relâcher ni le bouton du système de télécommande universel ni celui de la télécommande avant que le témoin ne passe d'un clignotement lent à un clignotement rapide. Ensuite, relâcher les deux boutons.

Il se peut que, pour certains ouvre-portes de garage et de barrière, vous deviez remplacer l'étape 2 par la procédure indiquée dans la rubrique « Dispositif actionneur de barrière et programmation d'appareils canadiens » plus loin dans cette section.

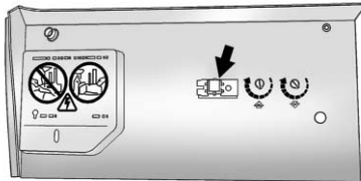
3. Maintenir enfoncé pendant cinq secondes le bouton du système de télécommande universel qui a fait l'objet d'un apprentissage (le bouton sélectionné à l'étape 2) tout en

observant le témoin et l'activation de la porte de garage.

- Si le témoin reste allumé en permanence ou si la porte du garage commence à se déplacer quand le bouton du système de télécommande universel est enfoncé puis relâché, la programmation est achevée. Vous ne devez pas poursuivre la programmation par les étapes 4 à 6.
- Si le témoin du système de télécommande universel clignote rapidement pendant deux secondes, puis reste allumé en permanence, sans que la porte de garage ne se déplace, poursuivre la programmation par les étapes 4 à 6.

Instruments et commandes 5-59

Il peut s'avérer utile de se faire aider par un assistant pendant les étapes 4 à 6.



Bouton « Learn » (apprentissage) ou « Smart » (mémoire)

- À l'issue des étapes 1 à 3, localiser les boutons « Learn » (apprentissage) ou « Smart » (mémoire) à l'intérieur du garage sur le récepteur de l'ouvre-porte de garage (unité de la tête de moteur). Le nom et la teinte du bouton peuvent varier d'un fabricant à l'autre.
- Appuyer fermement sur le bouton « Learn » ou « Smart » puis le relâcher. On dispose ensuite de 30 secondes pour achever l'étape 6.
- Retourner immédiatement au véhicule. Maintenir fermement enfoncé le bouton du système de télécommande universel choisi à l'étape 2 pour commander la porte du garage, puis relâcher le bouton. Si la porte du garage ne se déplace pas ou si la lampe du récepteur de l'ouvre-porte de garage (unité de la tête de moteur) ne clignote pas, maintenir enfoncé le même bouton une seconde fois pendant deux secondes puis le relâcher. À nouveau, si la porte ne se déplace pas ou si sa lampe ne clignote pas, maintenir enfoncé le même bouton une troisième fois pendant deux secondes puis le relâcher.

Le système de télécommande universel doit maintenant activer la porte du garage.

Pour programmer les deux autres boutons du système de télécommande universel, commencer par l'étape 1 de « Programmation de la télécommande universelle ».

Dispositif actionneur de barrière et programmation d'appareils canadiens

Pour tout renseignement ou assistance concernant la programmation du système de télécommande universel, appeler le 1-800-355-3515 ou aller sur www.homelink.com.

Les lois régissant la fréquence radioélectrique au Canada exigent qu'il y ait un temps écoulé dans les signaux de l'émetteur ou qu'ils s'arrêtent après plusieurs secondes de transmission. Il se peut que cela empêche le système de télécommande universel de capter

5-60 Instruments et commandes

le signal lors de la programmation. Aux États-Unis, certains appareils permettant d'ouvrir des barrières sont fabriqués de la même façon.

Si vous habitez au Canada, ou si vous éprouvez des difficultés à programmer un portail ou une porte de garage à partir des procédures indiquées dans la rubrique « Programmation de la télécommande universelle » quel que soit l'endroit où vous habitez, remplacer l'étape 2 de la rubrique « Programmation de la télécommande universelle » par les actions suivantes :

Continuer d'appuyer sur le bouton du système de télécommande universel et le maintenir enfoncé tout en appuyant sur le bouton de l'émetteur portatif et en le relâchant toutes les deux secondes (cycle) jusqu'à ce que le signal de fréquence ait été accepté par le système de télécommande universel. Le témoin du système de télécommande universel clignote lentement au début puis plus rapidement. Exécuter l'étape 3 décrite dans la rubrique « Programmation du système de télécommande universel » pour terminer la programmation.

Fonctionnement de la télécommande universelle

Utilisation du système de télécommande universel

Appuyer sur le bouton approprié du système de télécommande universel et le maintenir enfoncé pendant au moins une demi-seconde. Le témoin s'allume pendant la transmission du signal.

Instruments et commandes 5-61

Effacement des touches du système de télécommande universel

La programmation des touches devrait être effacée lorsque le véhicule est vendu ou à l'expiration du contrat de location.

Pour effacer toutes les touches programmées du système de télécommande universel :

1. Maintenir enfoncées les deux touches extérieures jusqu'au clignotement du témoin. Ceci doit prendre environ 10 secondes.
2. Relâcher les deux touches.

Reprogrammation d'une seule touche du système de télécommande universel

Pour reprogrammer un des trois boutons du système de télécommande universel :

1. Appuyer sur le bouton souhaité du système de télécommande universel et le maintenir enfoncé. Ne pas relâcher le bouton.
2. Le témoin commence à clignoter au bout de 20 secondes. Tout en maintenant enfoncé le bouton du système d'accueil universel à distance, exécuter l'étape 1 de « Programmation du système de télécommande universel ».

Pour tout renseignement concernant la programmation de la télécommande universelle, appeler le 1-800-355-3515 ou aller sur le site www.homelink.com. Vous pouvez également téléphoner à l'assistance clientèle au numéro qui figure sous *Bureaux d'assistance à la clientèle (États Unis et Canada)* à la page 13-6 ou *Bureaux d'assistance à la clientèle (Mexique)* à la page 13-6.

Éclairage 6-1

Éclairage

Éclairage extérieur

| | |
|--|-----|
| Commandes de feux extérieurs | 6-1 |
| Commande de feux de route et feux de croisement | 6-3 |
| Clignotant de dépassement ... | 6-3 |
| Feux de circulation de jour (FCJ) | 6-3 |
| Système de phares automatiques | 6-4 |
| Feux de détresse | 6-5 |
| Signaux de changement de direction et de changement de voies | 6-5 |
| Phares antibrouillard avant | 6-6 |

Éclairage intérieur

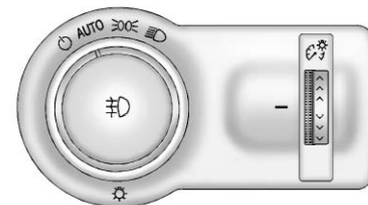
| | |
|---|-----|
| Commande d'éclairage de tableau de bord | 6-6 |
| Plafonniers | 6-7 |

Caractéristiques d'éclairage

| | |
|--|-----|
| Éclairage d'entrée | 6-7 |
| Gradation d'éclairage | 6-7 |
| Gestion de la charge de la batterie | 6-7 |
| Protection de l'alimentation de batterie | 6-8 |

Éclairage extérieur

Commandes de feux extérieurs



La commande d'éclairage extérieur se trouve sur le tableau de bord, du côté extérieur du volant de direction.

Il contrôle les systèmes suivants :

- Phares
- Feux de gabarit
- Feux de stationnement
- Feux arrière
- Éclairage de la plaque d'immatriculation

6-2 Éclairage

- Éclairage du tableau de bord
- Phares antibrouillard
- Feux de circulation de jour (FCJ)

La commande d'éclairage extérieur a quatre positions :

 (**arrêt**): Tourner brièvement à cette position pour désactiver ou réactiver la commande automatique des phares. Désactivée, la commande repasse en position AUTO.

AUTO (automatique): Allume automatiquement les phares à intensité normale, ainsi que les éléments suivants :

- Feux de stationnement
- Feux arrière
- Feux de gabarit
- Éclairage de la plaque d'immatriculation
- Éclairage du tableau de bord

AUTO commande aussi les feux de circulation de jour (FCJ). Voir *Feux de circulation de jour (FCJ)* à la page 6-3.

 (**feux de stationnement**):

Allume les feux de stationnement et les feux suivants :

- Feux arrière
- Feux de gabarit
- Éclairage de la plaque d'immatriculation
- Éclairage du tableau de bord

Un carillon retentit si la porte du conducteur est ouverte lorsque le contact est coupé et que les feux de stationnement sont allumés.

 (**phares**): Allume les phares ainsi que les lampes reprises ci-dessous.

- Feux de stationnement
- Feux arrière

- Feux de gabarit
- Éclairage de la plaque d'immatriculation
- Éclairage du tableau de bord

Un carillon retentit si la porte du conducteur est ouverte lorsque le contact est coupé et que les phares sont allumés.

 (**phares antibrouillard avant**):

Allume ou éteint les feux antibrouillard. Les feux antibrouillard s'allument en même temps que les feux suivants :

- Feux de stationnement
- Feux arrière
- Feux de gabarit
- Éclairage de la plaque d'immatriculation
- Éclairage du tableau de bord

Voir *Feux antibrouillard avant* à la page 6-6.

Éclairage 6-3

Commande de feux de route et feux de croisement

Repousser puis relâcher le levier de clignotant/changement de voie pour allumer les feux de route. Pour repasser aux feux de croisement, pousser à nouveau le levier ou le tirer vers soi puis le relâcher.



Ce témoin s'allume au groupe d'instruments lorsque les feux de route sont allumés.

Clignotant de dépassement

L'appel de phare fonctionne avec les feux de croisement ou de jour (FCJ) allumés ou éteints.

Pour un appel de phare, tirer le levier de clignotants/changement de voie complètement vers soi, puis le relâcher.

Feux de circulation de jour (FCJ)

Les feux de circulation de jour (DRL) améliorent en plein jour la vision qu'ont les autres conducteurs de l'avant de votre véhicule. Des feux de circulation de jour totalement fonctionnels sont requis sur tous les véhicules d'abord vendus au Canada.

Un détecteur de lumière sur le dessus du tableau de bord fait fonctionner le système de FCJ ; s'assurer donc qu'il n'est pas couvert.

Le système feux de circulation de jour (FCJ) allume les feux de croisement à intensité réduite ou pour les véhicules à phares à décharge à haute intensité (HID), les feux de jour dédiés s'allument dans les conditions suivantes :

- La clé de contact occupe la position ON/RUN (marche).
- La commande des feux est en position AUTO, ou a été brièvement mise en position  puis à nouveau en fonction.
- Le moteur tourne.

Lorsque le DRL est activé, les phares, les feux arrière, les feux de gabarit, les lampes du tableau de bord et de l'habitacle ne s'allument pas.

Les phares passent automatiquement des FCJ aux phares normaux en fonction de la luminosité ambiante. Les autres lampes s'allument avec les phares s'allumeront également.

6-4 Éclairage

Lorsqu'il fait suffisamment clair à l'extérieur, les phares s'éteignent et les feux de circulation de jour s'allument.

Pour éteindre ou rallumer les feux de jour, tourner la commande d'éclairage extérieur en position  puis la relâcher. Pour les véhicules vendus d'abord au Canada, les FCJ ne peuvent être désactivés.

Le système de phares ordinaires peut être activé en cas de besoin.

Système de phares automatiques

Lorsqu'il fait assez sombre à l'extérieur et que le commutateur général d'éclairage est en mode AUTO (automatique), le système d'éclairage automatique allumera les phares pour assurer un éclairage normal en même temps que les autres feux comme les feux arrière, les feux de position latéraux, les feux de stationnement, les lampes de plaque minéralogique et

l'éclairage du tableau de bord. L'éclairage de la radio sera également allumé à intensité réduite.

Pour mettre hors fonction le système d'allumage automatique des phares, mettre le commutateur des phares en position  et le relâcher. Pour les véhicules vendus la première fois au Canada, la boîte de vitesses doit occuper la position de stationnement (P) avant de pouvoir mettre hors fonction le système d'allumage automatique des phares.



Le véhicule est doté d'un capteur de luminosité situé sur le dessus du tableau de bord. Ne pas couvrir le

capteur ou le système sera activé de manière intempestive.

Les phares peuvent aussi s'allumer lorsque vous conduisez dans un garage étagé, sous un ciel très nuageux ou dans un tunnel. C'est normal.

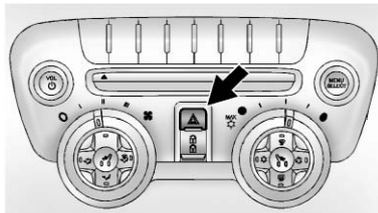
Il y a un délai dans le passage du fonctionnement de jour et de nuit des feux de circulation de jour aux phares automatiques, afin que la conduite sous les ponts ou sous les réverbères ne perturbe pas le système. Les feux de circulation de jour et les phares automatiques ne seront perturbés que dans le cas où le capteur de lumière détecterait un changement de luminosité dont la durée est supérieure à celle du délai.

Si le véhicule démarre dans un garage sombre, le système d'allumage automatique des phares entre immédiatement en fonction. Une fois sorti du garage, s'il fait jour à l'extérieur, un bref délai s'écoulera avant que le système d'allumage

Éclairage 6-5

automatique des phares passe en éclairage de jour. Pendant ce délai, il est possible que le groupe d'instruments du tableau de bord ne soit pas aussi lumineux qu'à l'habitude. S'assurer que la commande de luminosité du tableau de bord soit en position pleine intensité. Se reporter à *Commande d'éclairage du tableau de bord* à la page 6-6.

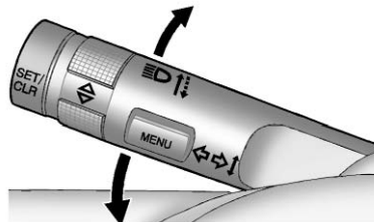
Feux de détresse



⚠ (Feux de détresse): Appuyer sur ce bouton pour activer et désactiver les clignotants avant et arrière. Cela permet de signaler aux

autres conducteurs que vous êtes en difficulté. Appuyer de nouveau pour désactiver les clignotants.

Signaux de changement de direction et de changement de voies



Une flèche située dans le groupe d'instruments du tableau de bord clignote pour indiquer la direction du changement de direction ou de voie.

Pour signaler un virage, lever ou abaisser complètement le levier.

Lever ou abaisser le levier jusqu'à ce que la flèche commence à clignoter pour signaler un changement de voie. Maintenir le levier jusqu'à la fin du changement de voie. Si le levier est momentanément pressé et relâché, le clignotant se déclenche trois fois.

Le levier revient à sa position de départ lorsqu'il est relâché.

Si après avoir signalé un virage ou un changement de voie les flèches clignotent rapidement ou ne s'allument pas, une ampoule de clignotant peut être grillée.

Remplacer les ampoules. Si l'ampoule n'est pas grillée, contrôler les fusibles. Se reporter à *Surcharge du circuit électrique* à la page 10-50.

6-6 Éclairage

Phares antibrouillard avant



Sur les véhicules équipés de phares antibrouillard avant, le bouton se trouve sur la commande d'éclairage extérieur, du côté extérieur de la colonne de direction.

Mettre le contact sur ON/RUN (marche) avant d'allumer les phares antibrouillard.

☚ (phares antibrouillard avant): Presser pour allumer ou éteindre les phares antibrouillard. Un témoin s'allume au groupe d'instruments du tableau de bord lorsque les phares antibrouillard sont allumés.

Les phares antibrouillard s'allument en même temps que les feux de stationnement et de gabarit.

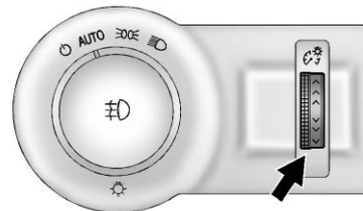
Lorsque l'on passe en feux de route, les phares antibrouillard s'éteignent. Ils sont rallumés lorsque les feux de route sont coupés.

Sur les véhicules à phares à décharge haute intensité (HID), les feux de circulation de jour (FCJ) remplacent les phares antibrouillard.

Certaines réglementations locales exigent que les phares soient allumés en plus des phares antibrouillard.

Éclairage intérieur

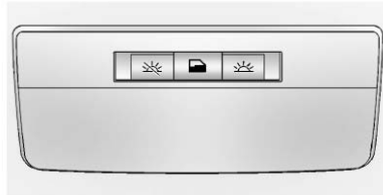
Commande d'éclairage de tableau de bord



Cette fonction commande l'intensité de l'éclairage du tableau de bord.

☚ (Intensité d'éclairage du tableau de bord): Déplacer la molette vers le haut ou vers le bas et la maintenir pour accroître ou réduire l'intensité des lampes du tableau de bord.

Plafonniers



Les boutons de plafonnier se trouvent au plafond, à proximité du rétroviseur.

Pour modifier les paramètres, appuyer sur :

 **(arrêt)**: Éteint la lampe même si une porte est ouverte.

 **(porte)**: Allume la lampe automatiquement lorsqu'une porte est ouverte.

 **(marche)**: Allume la lampe.

Caractéristiques d'éclairage

Éclairage d'entrée

L'éclairage intérieur de votre véhicule s'allume lorsqu'une porte est ouverte. Ces lampes restent allumées environ 20 secondes. Quand toutes les portes ont été fermées ou que le commutateur d'allumage est placé en position ON/RUN (marche), elles s'éteignent graduellement. Ces lampes s'allument également si vous appuyez sur  sur l'émetteur de télédéverrouillage (RKE).

L'éclairage intérieur du votre véhicule reste allumé environ 20 secondes après le retrait de la clé du commutateur d'allumage pour éclairer la sortie.

Gradation d'éclairage

Cette fonction permet à l'éclairage d'accueil de s'éteindre graduellement en trois à cinq secondes, au lieu de s'éteindre immédiatement.

Gestion de la charge de la batterie

Le véhicule possède la fonction de gestion d'alimentation électrique (EPM) qui estime la température de la batterie et son état de charge. La tension est régulée pour le meilleur rendement et la meilleure durée de vie de la batterie.

Quand la batterie est peu chargée, la tension est légèrement augmentée pour la recharger rapidement. Quand la batterie est très chargée, la tension est légèrement diminuée pour éviter la surcharge. Le voltmètre ou l'indication de tension du centralisateur informatique de bord

6-8 Éclairage

(CIB) peut montrer cette différence qui est normale. En cas de problème, une alerte s'affiche.

Comme pour tous les véhicules, la batterie peut être déchargée au ralenti en cas de charge électrique très élevée car l'alternateur ne peut tourner assez vite au ralenti pour produire le courant nécessaire.

La charge est élevée en cas d'utilisation des éléments suivants : phares, feux de route, feux antibrouillard, dégivrage arrière, ventilateur de climatisation à grande vitesse, chauffage des sièges, ventilateurs de refroidissement du moteur, feux de remorque, accessoires branchés aux prises de courant.

L'EPM évite les décharges excessives en équilibrant la production de l'alternateur et les besoins électriques du véhicule. Il peut augmenter le régime de ralenti pour générer plus de courant chaque fois que nécessaire. Il peut réduire temporairement la consommation de certains accessoires.

Normalement, ces actions sont progressives et imperceptibles. En de rares cas cette action peut être perçue par le conducteur aux niveaux les plus élevés de correction. Un message peut alors s'afficher au CIB et il est recommandé de réduire autant que possible la consommation électrique. Voir *Messages de tension et de charge de batterie* à la page 5-39.

Protection de l'alimentation de batterie

Cette fonction éteint le plafonnier s'il demeure allumé plus de 10 minutes après que le contact a été mis à la position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt), ce qui évite la décharge de la batterie.

Système Infodivertissement 7-1

Système Infodivertissement

Introduction

| | |
|--------------------------------|-----|
| Système Infodivertissement ... | 7-1 |
| Dispositif antivol | 7-2 |
| Présentation | 7-3 |
| Fonctionnement | 7-4 |

Radio

| | |
|---|------|
| Autoradio AM-FM | 7-9 |
| Autoradio satellite | 7-11 |
| Radio Reception (Réception radio) | 7-15 |
| Antenne fixe | 7-16 |
| Antenne de lunette | 7-16 |
| Dispositif d'antenne à réception simultanée | 7-17 |
| Système d'antenne autoradio satellite | 7-17 |

Lecteurs audio

| | |
|-----------------------------------|------|
| Lecteur de disques compacts | 7-17 |
| Dispositifs auxiliaires | 7-19 |

Téléphone

| | |
|--|------|
| Bluetooth (présentation) | 7-25 |
| Bluetooth (commandes d'infodivertissement) | 7-27 |
| Bluetooth (reconnaissance vocale) | 7-32 |

Introduction

Système Infodivertissement

Lire les pages suivantes pour se familiariser avec les fonctions du système d'infodivertissement.



AVERTISSEMENT

Ne pas garder les yeux sur la route pendant une période prolongée peut entraîner un accident pouvant vous blesser ou blesser d'autres personnes. Ne pas prêter une attention prolongée à la manipulation des dispositifs d'infodivertissement en roulant.

Ce système donne accès à de nombreux menus audio et non-audio.

7-2 Système Infodivertissement

Pour éviter de quitter la route des yeux en roulant, effectuer les opérations suivantes lorsque le véhicule est en stationnement :

- Se familiariser avec le fonctionnement et les commandes du système audio.
- Régler la tonalité, ajuster les haut-parleurs et préréglér les stations de radio.

Voir *Conduite défensive à la page 9-3.*

Avis: Contacter votre concessionnaire avant d'ajouter un équipement.

L'ajout d'équipements audio ou de communication peut interférer avec le fonctionnement du moteur, de la radio ou d'autres systèmes et éventuellement les endommager. Suivre les réglementations fédérales relatives aux équipements mobiles de radio et de téléphonie.

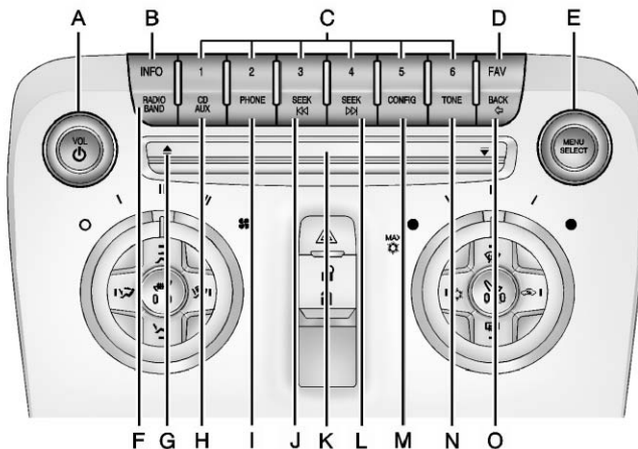
Le véhicule est doté d'une fonction de prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP). Grâce à cette fonction, le système d'infodivertissement peut fonctionner même après avoir coupé le contact. Se reporter à *Alimentation prolongée des accessoires (RAP) à la page 9-25.*

Dispositif antivol

Le système antivol fonctionne par mémorisation d'une partie du numéro d'identification du véhicule (NIV) dans le système infodivertissement. Le système infodivertissement ne fonctionne pas s'il est volé ou déplacé dans un autre véhicule.

Système Infodivertissement 7-3

Présentation



A. VOL/ (volume / en fonction/hors fonction) 

- Appuyer : ce bouton met le système en fonction et hors fonction.
- Tourner pour régler le volume.

B. INFO

- Radio : affiche les informations disponibles au sujet de l'émetteur en cours.

- CD/MP3 : affiche les informations disponibles au sujet de la piste en cours.
- C. Boutons 1-6
- Radio : sauvegarde et sélectionne les émetteurs favoris.
- D. FAV
- Radio : ouvre la liste des favoris.
- E. MENU/SELECT (menu/sélection)
- Appuyer : ouvre les menus et sélectionne les options de menus.
 - Tourner : met en évidence les options de menu ou les paramètres dans un menu. Sélectionne manuellement les émetteurs pendant l'écoute de la radio.

7-4 Système Infodivertissement

F. RADIO/BAND (radio/bande)

- Change de bande en écoutant la radio.
- Sélectionne la radio en écoutant une autre source audio.

G. ▲ (éjection de CD)

- Retire le CD de la fente.

H. CD/AUX

- Choisit entre le lecteur de disques et une source audio externe connectée.

I. PHONE (téléphone)

- Ouvre le menu principal du téléphone.
- Réduit le système audio au silence.

J. SEEK (recherche) ⏪

- Radio : recherche l'émetteur précédent.
- CD : sélectionne la piste précédente ou remonte à l'intérieur d'une piste.

K. Fente de CD

- Introduire un CD.

L. SEEK (recherche) ⏪

- Radio : recherche l'émetteur suivant.
- CD : sélectionne la piste suivante ou avance rapidement à l'intérieur d'une piste.

M. CONFIG (configuration)

- Ouvre le menu Paramètres de configuration.

N. TONE (tonalité)

- Ouvre le menu Tone Settings (paramètres de tonalité).

O. BACK (retour) ⏩

- Menu : remonte d'un niveau.
- Saisie de caractère : efface le dernier caractère.

Fonctionnement

Commandes

Le système infodivertissement utilise des touches, des boutons multifonction et des menus affichés ainsi que des commandes au volant (option).

Activation et désactivation du système

VOL ⏵ (volume/mise sous tension): Presser pour mettre le système en/hors fonction.

Automatique hors fonction

Si le système infodivertissement a été mis en fonction après la coupure du contact, le système est mis hors fonction automatiquement après 10 minutes.

Commande de volume

VOL ⏵ (volume/mise sous tension): Faire tourner le bouton pour régler le volume.

Système Infodivertissement 7-5

PHONE (téléphone): Pour les véhicules équipés d'OnStar®, appuyer sur PHONE (téléphone) et le maintenir enfoncé pour mettre en sourdine le système Infodivertissement. Maintenir à nouveau PHONE enfoncé ou tourner le bouton VOL/🔊 pour annuler la mise en sourdine.

Pour les véhicules sans OnStar, appuyer sur PHONE (téléphone) pour mettre en sourdine le système Infodivertissement. Appuyer à nouveau sur PHONE ou tourner le bouton VOL/🔊 pour annuler la mise en sourdine.

Système de menus

Commandes

Le bouton MENU/SELECT (menu/sélectionner) et le bouton BACK (retour) ↩ permettent de naviguer dans le système de menus.

MENU/SELECT (menu/sélection):

- Presser pour :
- Entrer dans le système de menus.
 - Sélectionner ou activer l'option de menu mise en évidence.
 - Confirmer un paramètre.
 - Commuter une option en ou hors fonction

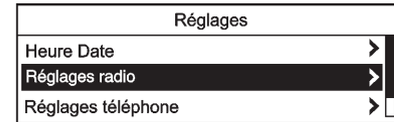
Faire tourner pour :

- Mettre en évidence une option de menu.
- Sélectionner une valeur.

BACK (retour) ↩ :

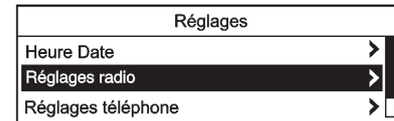
- Presser pour :
- Sortir d'un menu.
 - Retourner d'un sous-menu au menu précédent.
 - Effacer le dernier caractère d'une série.

Sélectionner une option de menu.



1. Faire tourner le bouton MENU/SELECT pour déplacer la barre éclairée.
2. Presser le bouton MENU/SELECT pour sélectionner l'option éclairée.

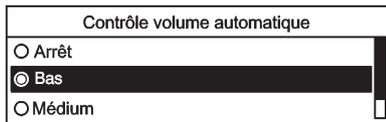
Sous-menus



Une flèche du bord droit du menu indique la présence d'un sous-menu avec d'autres options.

7-6 Système Infodivertissement

Activation d'un paramètre



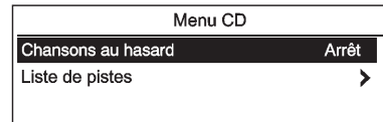
1. Tourner le bouton MENU/ SELECT pour éclairer le paramètre.
2. Presser le bouton MENU/ SELECT pour activer le paramètre.

Paramétrage d'une valeur



1. Tourner le bouton MENU/ SELECT pour modifier la valeur actuelle du paramètre.
2. Presser le bouton MENU/ SELECT pour confirmer le paramètre.

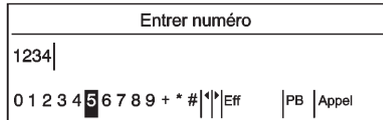
Activer ou désactiver une fonction



1. Tourner le bouton MENU/ SELECT pour éclairer la fonction.
2. Appuyer sur le bouton MENU/ SELECT pour activer ou désactiver la fonction.

Système Infodivertissement 7-7

Saisie d'une série de caractères



1. Tourner le bouton MENU/SELECT pour éclairer le caractère.
2. Presser le bouton MENU/SELECT pour sélectionner le caractère.

Appuyer sur le bouton BACK ↵ (retour) pour effacer le dernier caractère ou maintenir enfoncé le bouton BACK ↵ pour effacer la série complète de caractères.

Paramètres audio

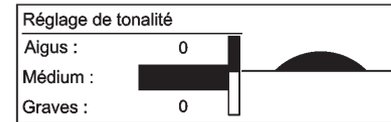
Les paramètres audio peuvent être enregistrés pour chaque bande de radio et chaque source de lecteur audio.

Pour régler les paramètres audio, appuyer sur le bouton TONE (tonalité) et sélectionner le paramétrage. Appuyer sur le bouton ↵ BACK (retour) pour retourner au menu de paramétrage de la tonalité.

Pour remettre rapidement à zéro un paramétrage audio :

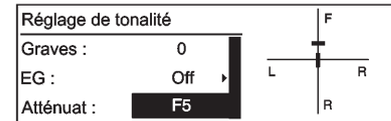
1. Mettre l'option en sur brillance
2. Presser et maintenir le bouton MENU/SELECT jusqu'à une valeur de zéro.

Pour régler Aigus, Midrange (moyens) et Graves



1. Sélectionner Aigus, Midrange (moyens) ou Graves
2. Sélectionner la valeur.

Réglage de Fader (l'équilibre avant/arrière) et Balance (l'équilibre gauche/droite)



1. Sélectionner Fader (équilibre avant/arrière) ou Balance (équilibre gauche/droite).
2. Sélectionner la valeur.

7-8 Système Infodivertissement

Réglage EQ (égalisateur)

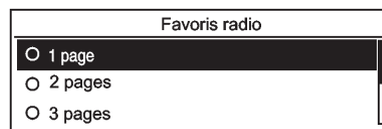
Pour les véhicules équipés d'un égalisateur :



1. Sélectionner EQ (égalisateur).
2. Sélectionner le paramétrage.

Paramètres des systèmes

Pour configurer le nombre de pages de favoris



Pour configurer le nombre de pages de favoris disponibles :

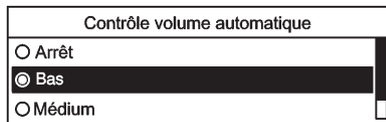
1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les paramètres de radio.
3. Sélectionner les radios favorites.
4. Sélectionner le nombre de pages de favoris disponibles.
5. Appuyer sur le bouton BACK (retour) ↵ pour retourner au menu de configuration de système.

Volume automatique

La fonction de volume automatique ajuste le volume de la radio pour compenser le bruit de la route et du vent lorsque le véhicule accélère ou ralentit, de manière à ce que le volume soit constant.

Le niveau de compensation de volume peut être sélectionné et la fonction de volume automatique peut être désactivée.

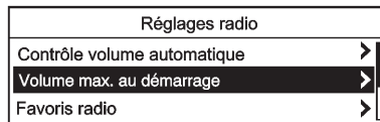
Système Infodivertissement 7-9



1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les paramètres de radio.
3. Sélectionner le volume automatique.
4. Sélectionner le paramétrage.
5. Appuyer sur le bouton BACK (retour) pour retourner au menu de configuration de système.

Volume maximum au démarrage

Le volume maximum lors de la première mise en fonction de la radio peut être paramétré.



1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les paramètres de radio.
3. Sélectionner le volume maximum au démarrage.
4. Sélectionner le paramétrage.
5. Appuyer sur le bouton BACK (retour) pour retourner au menu de configuration de système.

Radio

Autoradio AM-FM

Boutons de commande

Les boutons utilisés pour commander la radio sont :

RADIO/BAND (radio/bande): Appuyer pour mettre en fonction la radio et choisir entre AM, FM et XM™, en option.

SEEK ou **SEEK**

(recherche): Appuyer pour rechercher des émetteurs.

FAV: Appuyer pour ouvrir la liste des favoris.

1-6: Presser pour sélectionner des émetteurs présélectionnés.

MENU/SELECT (menu/sélection): Faire tourner le bouton pour rechercher manuellement des émetteurs.

7-10 Système Infodivertissement

RDS (système de radiocommunication de données)

La radio peut être équipée de la fonction RDS. Cette fonction est disponible dans la bande FM qui diffuse l'information RDS. La fonction est active uniquement lorsque l'information provenant de l'émetteur est disponible. Dans de rares cas, un émetteur peut émettre une information incorrecte qui cause une panne de radio. Si ce cas se produit, communiquer avec la station de radio.

Lorsque la radio est syntonisée sur un émetteur FM du système de radiocommunication de données (RDS), le nom ou l'indicatif d'appel de l'émetteur s'affiche.

Menus de radio

Les menus de radio sont disponibles pour les bandes AM, FM et XM en option.

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT pour accéder au menu principal pour cette fréquence.

Sélection d'une bande

Appuyer sur le bouton RADIO/BAND (radio/bande) pour choisir AM, FM ou XM, en option. Le dernier émetteur écouté se fait entendre à nouveau.

Sélection d'un émetteur

Syntonisation

Appuyer brièvement sur SEEK  ou SEEK  (recherche) pour rechercher automatiquement l'émetteur disponible suivant. Si un émetteur n'est pas trouvé, la radio passe à un niveau de recherche plus sensible. Si un émetteur n'est toujours pas trouvé, la fréquence qui était active en dernier lieu est utilisée.

Maintenir SEEK  ou SEEK  enfoncé jusqu'à l'obtention de l'émetteur puis relâcher le bouton.

Syntonisation manuelle

Presser le bouton MENU/SELECT pour sélectionner la fréquence.

Liste des favoris

1. Presser le bouton MENU/SELECT
2. Sélectionner la liste des favoris.
3. Sélectionner l'émetteur.

Liste des émetteurs

1. Presser le bouton MENU/SELECT
2. Sélectionner la liste des émetteurs AM ou FM. Tous les émetteurs disponibles dans la zone actuelle de réception sont affichés. Si aucune liste d'émetteur n'a été créée une recherche automatique d'émetteur est effectuée.
3. Sélectionner l'émetteur.

Systeme Infodivertissement 7-11

Mise à jour des listes d'émetteurs et de catégories

Si les stations mémorisées dans la liste ne peuvent plus être reçues :

1. Presser le bouton MENU/SELECT
2. Si les émetteurs mémorisés dans la liste des émetteurs ne sont plus reçus, sélectionner la mise à jour de la liste des émetteurs AM ou FM. Une recherche d'émetteurs a lieu et le premier émetteur de la liste mise à jour est écouté.

Pour annuler la recherche d'émetteur, appuyer sur le bouton MENU/SELECT.

Liste de catégories

La plupart des émetteurs qui diffusent un code de type de programme RDS spécifient le type de programme (PTY). Certains émetteurs modifient le code de type de programme en fonction du contenu. Le système enregistre les

émetteurs RDS triés par type de programme, dans la liste de catégories FM.

Pour rechercher un type de programme déterminé par émetteur :

1. Sélectionner la liste de catégories FM. Une liste de tous les types de programme disponibles s'affiche.
2. Sélectionner le type de programme. Une liste des émetteurs qui transmettent le programme du type sélectionné s'affiche.
3. Sélectionner l'émetteur.

Les listes des catégories sont mises à jour lorsque les listes d'émetteurs correspondantes sont mises à jour.

Mémoriser et retrouver les favoris

Les émetteurs de toutes les bandes peuvent être mémorisés dans les listes de favoris dans un ordre quelconque.

Jusqu'à six émetteurs peuvent être mémorisés dans chaque page de favoris et le nombre de pages de favoris disponibles peut être paramétré.

Mémorisation d'un émetteur favori

Pour mémoriser l'émetteur à une position de la liste, appuyer sur le bouton numérique correspondant 1-6 jusqu'à ce que l'émetteur puisse être entendu à nouveau.

Retrouver les émetteurs

Appuyer sur le bouton FAV pour ouvrir une page de favori ou pour changer de page de favori. Appuyer brièvement sur l'un des boutons 1-6 pour retrouver l'émetteur.

Autoradio satellite

Les véhicules dotés d'un récepteur radio satellite XM et d'un abonnement radio satellite XM valide peuvent recevoir les programmes XM.

7-12 Système Infodivertissement

Service de radio par satellite XM

XM est un service de radiodiffusion par satellite couvrant les 48 États contigus des États-Unis et 10 provinces canadiennes. Les radios satellites XM proposent, avec un son de qualité numérique, un vaste éventail de programmes et musiques exempts de coupures publicitaires et ce d'une côte à l'autre. Au cours de votre période d'essai ou lorsque vous vous y abonnez, vous bénéficierez d'un accès illimité à XM Radio Online lorsque vous n'êtes pas dans le véhicule. Des frais de service sont requis pour la réception des services XM. Si les services XM doivent être réactivés, la radio affichera « No Subscription Please Renew » (aucun abonnement, veuillez renouveler) sur la station XM1. Pour plus d'informations, contactez XM via le site www.xmradio.com ou au

1-800-929-2100 aux États-Unis et via le site www.xmradio.ca ou au 1-877-438-9677 au Canada.

Boutons de commande

Les boutons utilisés pour commander la radio XM sont :

RADIO/BAND (radio/bande):

Appuyer pour mettre en fonction la radio et choisir entre AM, FM et XM.

SEEK **ou** **SEEK**

(recherche): Appuyer pour rechercher des émetteurs.

FAV: Appuyer pour ouvrir la liste des favoris.

1-6: Presser pour sélectionner des émetteurs présélectionnés.

MENU/SELECT (menu/

sélection): Tourner le bouton pour rechercher des émetteurs.

Sélection de la bande XM

Appuyer sur le bouton RADIO/BAND pour choisir entre les bandes AM, FM et XM. le dernier émetteur

écouté dans cette bande commence la diffusion lorsque cette bande est sélectionnée.

Catégories XM

Les émetteurs XM sont organisés en catégories.

Supprimer ou ajouter des catégories

1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner des catégories XM.
3. Tourner le bouton MENU/SELECT pour éclairer la catégorie.
4. Presser le bouton MENU/SELECT pour supprimer ou ajouter la catégorie.

Sélection d'un émetteur XM

Les émetteurs XM peuvent être sélectionnés en utilisant **SEEK**  ou **SEEK** , le bouton **MENU/SELECT** ou le système de menu.

Systeme Infodivertissement 7-13

Pour sélectionner un émetteur XM en utilisant SEEK  ou SEEK , utiliser l'une des méthodes suivantes :

- Presser et relâcher SEEK  ou SEEK  pour aller à l'émetteur précédent ou suivant.
- Maintenir SEEK  ou SEEK  enfoncé pour faire défiler les émetteurs précédents ou suivants jusqu'à l'émetteur cherché.

Pour sélectionner un émetteur XM au moyen du bouton MENU/SELECT :

1. Faire tourner le bouton MENU/SELECT pour éclairer un émetteur XM.
2. Presser le bouton MENU/SELECT pour sélectionner l'émetteur ou quitter l'émetteur éclairé.

Pour sélectionner un émetteur en utilisant le menu :

1. Presser le bouton MENU/SELECT
2. Sélectionner la liste des émetteurs XM.
3. Sélectionner l'émetteur.

Sélection d'un émetteur par catégorie

1. Presser le bouton MENU/SELECT
2. Sélectionner la liste de catégories XM. Une liste de tous les types de programme disponibles s'affiche.
3. Sélectionner le type de programme.
4. Sélectionner l'émetteur.

Mémoriser et retrouver les favoris

Les émetteurs de toutes les bandes peuvent être mémorisés dans n'importe quel ordre dans les pages de favoris.

Jusqu'à six émetteurs peuvent être mémorisés dans chaque page de favoris et le nombre de pages de favoris disponibles peut être paramétré.

Mémorisation d'un émetteur favori

Pour mémoriser l'émetteur à une position de la liste, maintenir enfoncé le bouton correspondant 1-6 jusqu'à ce que l'émetteur puisse être entendu à nouveau.

Retrouver les émetteurs

Appuyer sur le bouton FAV pour ouvrir une page de favori ou pour changer de page de favori. Appuyer brièvement sur l'un des boutons 1-6 pour retrouver l'émetteur.

Messages XM

XL (stations en langage explicite):

Ces canaux ou tout autre canal, peuvent être bloqués sur demande en composant le 1-800-929-2100 aux États-Unis et le 1-877-438-9677 au Canada.

7-14 Système Infodivertissement

Mise à jour XM: Le code de chiffrement est en cours de mise à jour et vous n'avez pas à intervenir.

Loading XM (chargement XM): Les données audio et texte sont en cours d'acquisition et de traitement par votre système audio. Vous n'avez pas à intervenir.

Canal hors service: Ce canal n'est actuellement pas en service.

Channel Unauth (Canal non autorisé): Ce canal est bloqué ou ne peut être reçu dans votre abonnement XM.

Channel Unavail (canal indisponible): Ce canal n'est plus utilisé.

Aucune information sur l'artiste: Aucune information d'artiste n'est disponible.

Aucune information sur le titre: Aucune information sur le titre de chanson n'est disponible.

Aucune info cat.: Aucune information d'artiste n'est disponible.

No Information (Aucune information): Aucun message texte ou informatif disponible.

No Subscription Please Renew (aucun abonnement, veuillez renouveler): L'abonnement à XM doit être réactivé. Contacter XM via www.xmradio.com ou 1-800-929-2100 aux États-Unis et www.xmradio.ca ou 1-877-438-9677 au Canada.

Pas de signal XM: Le véhicule se trouve à un endroit où la réception du signal XM est bloquée. Le signal devrait revenir lorsque vous aurez quitté cet endroit.

CAT Not Found (Catégorie introuvable): Aucun canal n'est disponible pour la catégorie sélectionnée.

XM Theftlocked (XM verrouillé): Le récepteur XM du véhicule peut déjà avoir été installé dans un autre véhicule. Les récepteurs XM ne peuvent pas être changés de véhicule. Si ce message apparaît

après un entretien de votre véhicule, consulter votre concessionnaire.

Identification de radio XM: Si la station 0 est syntonisée, ce message apparaît en alternance avec le code d'identification à 8 chiffres de la radio XM. Ce code est nécessaire pour activer le système.

Non connu: Si vous recevez ce message alors que vous avez syntonisé la station 0, le récepteur a un problème. Consulter votre concessionnaire.

Vérifier récepteur XM: Si ce message ne s'efface pas rapidement, votre récepteur est peut-être défectueux. Consulter votre concessionnaire.

XM Not Available (XM non disponible): Si ce message ne s'efface pas rapidement, votre récepteur est peut-être défectueux. Consulter votre concessionnaire.

Système Infodivertissement 7-15

Radio Reception (Réception radio)

Des interférences de fréquence et des parasites lors de la réception normale de la radio peuvent se produire si des éléments tels que des chargeurs de téléphones cellulaires, des accessoires de confort pour le véhicule et des dispositifs électroniques externes sont branchés à la prise électrique pour accessoires. En cas d'interférence ou de parasites, débrancher le dispositif en cause de la prise électrique pour accessoire.

FM

Les signaux FM n'ont qu'une portée d'environ 16 à 65 km (10 à 40 mi). Bien que la radio soit dotée de circuits électroniques destinés à réduire automatiquement les interférences, des parasites peuvent se produire, particulièrement aux abords de grands bâtiments ou de collines, entraînant une fluctuation du son.

AM

La portée de la plupart des stations AM est supérieure à celle des stations FM, en particulier la nuit. Une portée plus importante peut provoquer des interférences entre les stations. Pour une meilleure réception de la radio, la plupart des stations radio AM augmentent les niveaux de puissance en journée, puis les réduisent la nuit. Des parasites peuvent également se produire lorsque des tempêtes et lignes électriques interfèrent avec la réception radio. Dans ce cas, essayer de réduire le niveau des aigus sur la radio.

Service de radio par satellite XM™

Le service de radio par satellite XM vous offre une réception radio numérique d'un océan à l'autre dans les 48 états contigus des États-Unis et au Canada. Tout comme pour les stations FM, les grands édifices et les collines peuvent interférer avec les signaux radio par satellite,

atténuant ainsi la réception à certains moments. Par ailleurs, le fait de voyager ou de se trouver sous des feuillages épais, des ponts, des garages ou des tunnels peut entraîner une perte du signal XM pendant une certaine durée.

Téléphone cellulaire

L'usage d'un téléphone cellulaire peut causer des interférences avec la radio du véhicule. Ces interférences peuvent se produire en passant ou recevant des appels, lors de la recharge de la batterie du téléphone ou tout simplement lorsque le téléphone est en fonction. Ces interférences peuvent entraîner un accroissement des parasites en écoutant la radio. Si ces parasites sont émis, débrancher le téléphone cellulaire et le mettre hors fonction.

7-16 Système Infodivertissement

Antenne fixe

L'antenne à mât fixe peut passer dans la plupart des stations de lavage automatique sans dommage, pour autant qu'elle soit fermement fixée à sa base. Si le mât est légèrement plié, le redresser à la main. Si la pliure est accentuée, le remplacer.

S'assurer occasionnellement que l'antenne est bien serrée sur sa base. Si un serrage s'avère nécessaire, le faire à la main en ajoutant un quart de tour.

Antenne de lunette

L'antenne AM-FM est intégrée au désembueur de lunette arrière, situé dans la lunette arrière. S'assurer que la surface intérieure de la lunette arrière n'est pas égratignée et que les fils sur la vitre ne sont pas endommagés. Si la surface intérieure de la lunette arrière est endommagée, ceci pourrait nuire à la réception radio. Pour assurer une bonne réception radio, le connecteur d'antenne doit être correctement attaché au mât situé sur la vitre.

Lors de la fixation d'antenne pour téléphone cellulaire à la glace de votre véhicule, s'assurer de ne pas endommager les résistances pour l'antenne AM-FM. Il y a suffisamment d'espace entre les résistances pour attacher l'antenne d'un téléphone cellulaire sans nuire à la réception radio.

Avis: Ne pas utiliser de lame de rasoir ou un autre objet tranchant pour nettoyer la face interne de la lunette arrière, sous peine d'endommager l'antenne et/ou le désembueur de lunette arrière. Les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie du véhicule. Ne pas nettoyer la face interne de la lunette arrière à l'aide d'un objet tranchant.

Avis: Ne pas appliquer de film métallisé de coloration sur les glaces après la vente. Ce film peut dégrader la réception des ondes radio. Les dégâts éventuels causés à l'antenne de lunette arrière par les films métallisés ne seront pas couverts par la garantie du véhicule.

Système Infodivertissement 7-17

Dispositif d'antenne à réception simultanée

Sur les véhicules avec toit décapotable, l'antenne AM-FM est un système caché auto-syntonsisé situé dans le becquet arrière. Il optimise les signaux AM et FM par rapport à la position du véhicule et la source de station radio. Aucune maintenance et aucun réglage ne sont nécessaires. Ne pas placer de charges sur le becquet. En cas de remplacement du becquet, s'assurer qu'il est remplacé avec les pièces GM correctes pour une réception AM et FM optimale.

Système d'antenne autoradio satellite

Pour les véhicules équipés du système de radiodiffusion par satellite XM, l'antenne se trouve sur le couvercle du coffre du véhicule. Éliminer toute obstruction de l'antenne pour conserver la qualité de la réception.

Lecteurs audio

Lecteur de disques compacts

Le lecteur de disques peut lire des CD et des CD MP3.

Le lecteur CD ne peut lire les disques de 8 cm (3 po).

Entretien des CD

La qualité sonore peut être réduite par la qualité du disque, la méthode d'enregistrement, la qualité de la musique enregistrée et la manipulation du disque. Manipuler les disques prudemment et les ranger dans leur boîtier d'origine ou d'autres boîtiers protecteurs, à l'écart de la lumière solaire directe et de la saleté. Si la surface inférieure du disque est endommagée, le disque peut ne pas fonctionner ou mal fonctionner. Ne pas toucher la surface inférieure d'un disque en le manipulant. Ceci peut endommager la surface. Saisir

les disques par les bords extérieurs ou le bord du trou et le bord extérieur.

Si la surface d'un CD est sale, utiliser un tissu doux et non pelucheux ou bien humecter un tissu doux et propre d'une solution détergente neutre et douce pour la nettoyer. Essuyer en partant du centre pour revenir vers le bord.

Entretien du lecteur de disques compacts

Ne pas ajouter d'étiquette sur un disque au risque de retenir le disque dans le lecteur. Si une étiquette est nécessaire, utiliser un marqueur en écrivant sur le haut du disque enregistré.

Ne pas utiliser de produit de nettoyage pour lentille de disque au risque de souiller la lentille de l'optique et d'endommager le lecteur.

7-18 Système Infodivertissement

Avis: Si vous collez une étiquette sur un CD, insérez plusieurs CD à la fois dans la fente ou tentez de lire des CD rayés ou endommagés, vous risquez d'endommager le lecteur de CD. Lorsque vous faites fonctionner le lecteur de CD, utiliser uniquement des CD en bon état et non munis d'étiquette, charger un CD à la fois et éloigner tous corps étrangers, liquides et débris du lecteur de CD et de la fente de chargement.

Boutons de commande

Les boutons utilisés pour commander le lecteur CD sont :

CD/AUX: Presser pour sélectionner le lecteur CD ou le lecteur auxiliaire.

SEEK ⏮ ou **SEEK** ⏭

(recherche): Appuyer pour sélectionner les pistes, pour avancer ou reculer dans une piste.

MENU/SELECT (menu/sélection): Tourner pour sélectionner les pistes.

INFO: Presser pour afficher des informations supplémentaires disponibles au sujet du CD.

▲ (éjection): Presser pour retirer le CD.

Insertion d'un disque

Côté imprimé vers le haut, introduire un disque dans la fente de CD jusqu'à l'insertion du disque.

Pour retirer un disque

Presser ▲.

Le disque sort de la fente.

Si le disque n'est pas retiré après son éjection, il est repris par le lecteur après quelques secondes.

Lecture d'un CD ou MP3 CD

Appuyer sur le bouton CD/AUX si un disque est inséré dans le lecteur; sa lecture commence.

L'information au sujet du disque et de la piste en cours s'affiche en fonction des données enregistrées.

Sélection d'une plage de CD

En utilisant les boutons de commande :

Appuyer sur **SEEK** ⏮ ou **SEEK** ⏭ pour sélectionner la piste précédente ou suivante.

Faire tourner le bouton **MENU/SELECT** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner la piste précédente ou suivante.

En utilisant la fonction du menu **CD** :

1. Presser le bouton **MENU/SELECT**
2. Sélectionner la liste des pistes.
3. Sélectionner la piste.

Lecture des plages dans un ordre aléatoire

Appuyer sur le bouton **MENU/SELECT** et mettre en fonction **Shuffle Songs** (lecture aléatoire).

Système Infodivertissement 7-19

Avance et recul rapide

Maintenir SEEK  ou SEEK  enfoncé pour avancer rapidement ou revenir en arrière rapidement dans la piste en cours.

Sélection d'une plage MP3

En utilisant les boutons de commande :

Appuyer sur SEEK  ou SEEK  pour sélectionner la piste précédente ou suivante.

Faire tourner le bouton MENU/SELECT dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner la piste précédente ou suivante.

En utilisant la fonction du menu CD :

1. Presser le bouton MENU/SELECT
2. Sélectionner Playlists/Folders (les listes de lecture/dossiers).
3. Sélectionner la liste de lecture ou le dossier.
4. Sélectionner la piste.

Recherche de plages MP3

Étant donné la quantité d'informations mémorisées sur le disque, il est normal que l'affichage de l'information désirée prenne un certain temps. Le système d'infodivertissement commute automatiquement en FM pendant que le disque est lu.

Les pistes peuvent être recherchées par :

- Listes de lecture
- Artistes
- Albums
- Titres de chansons

- Genres
- Vue de dossier

Pour rechercher des pistes :

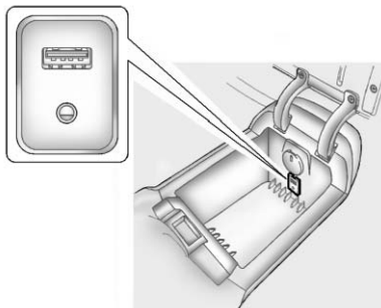
1. Presser le bouton MENU/SELECT
2. Sélectionner la Search (Recherche).
3. Sélectionner : les listes de lecture, les artistes, les albums, les titres de chanson, les genres ou la vision de dossier.
4. Sélectionner la piste.

Dispositifs auxiliaires

L'entrée AUX (auxiliaire) permet de brancher des dispositifs portables au véhicule en utilisant une prise d'entrée de 3,5 mm (1/8 po), le port USB (option) ou la technologie sans fil Bluetooth® (option).

Les appareils portables sont commandés en utilisant le système de menu décrit dans *Fonctionnement à la page 7-4.*

7-20 Système Infodivertissement



L'entrée AUX est située dans la console centrale.

Prise 3,5 mm

Pour utiliser un lecteur audio portable, connecter un câble de 3,5 mm (1/8 po) à la prise d'entrée auxiliaire.

La lecture d'un appareil audio connecté à la prise de 3,5 mm est commandée uniquement sur l'appareil.

Réglage du volume

Faire tourner le bouton VOL/  pour régler le volume du système infodivertissement après avoir réglé le volume sur l'appareil portable.

Port USB

Pour les véhicules avec port USB, les appareils suivants peuvent être connectés et commandés par le système infodivertissement.

- iPod
- Appareils PlaysForSure (PFD)
- Clés USB
- Zune

Connexion et commande d'un iPod®

Certains appareils iPod ne peuvent être commandés par le système infodivertissement.

Connexion d'un iPod

Connecter l'iPod au port USB en utilisant le câble fourni avec l'appareil.

Recherche d'une piste

Les pistes peuvent être recherchées par :

- Listes de lecture
- Artistes
- Albums
- Titres de chansons
- Podcasts
- Genres
- Livres audio
- Compositeurs

Pour rechercher des pistes :

1. Presser le bouton MENU/SELECT
2. Sélectionner la Search (Recherche).
3. Sélectionner : liste de lecture, artistes, albums, titres de chansons, podcasts, genres, livres audio, ou compositeurs.
4. Sélectionner la piste.

Système Infodivertissement 7-21

Aléatoire

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT et activer ou désactiver Shuffle Songs (random) (lecture aléatoire), puis appuyer sur le bouton BACK ↩ pour revenir à l'écran principal.

Activé: Les pistes du dossier en cours sont lues dans un ordre aléatoire.

Désactivé: Les pistes du dossier en cours sont lues dans l'ordre séquentiel.

Repeat (Répétition)

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT et activer ou désactiver Repeat (répéter), puis appuyer sur le bouton BACK ↩ pour revenir à l'écran principal.

Activé: Répète la piste en cours.

Désactivé: Lance la lecture depuis le début de la piste en cours à la fin de la lecture de la dernière piste.

Connexion et commande d'un dispositif PlaysForSure (PFD) ou Zune™

Connexion d'un PFD ou d'un Zune

Connecter le PFD ou le Zune en utilisant le câble fourni avec l'appareil.

Recherche d'une piste

Les pistes peuvent être recherchées par :

- Listes de lecture
- Artistes
- Albums
- Titres de chansons
- Podcasts
- Genres

Pour rechercher des pistes :

1. Presser le bouton MENU/SELECT
2. Sélectionner la Search (Recherche).

3. Sélectionner : listes de lecture, artistes, albums, titres de chansons, podcasts ou genres.

4. Sélectionner la piste.

Lecture aléatoire

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT et mettre en ou hors fonction la lecture aléatoire.

Activé: Les pistes sont lues en ordre aléatoire.

Désactivé: Les pistes sont lues en ordre séquentiel.

Repeat (Répétition)

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT et mettre en ou hors fonction la répétition.

Répétition en fonction: Répète la piste en cours.

Répétition hors fonction: Lance la lecture depuis le début de la piste en cours à la fin de la lecture de la dernière piste.

7-22 Système Infodivertissement

Connexion et commande d'une clé USB

Le système infodivertissement peut lire uniquement les fichiers.mp3 et.wma à partir d'une clé USB.

Seules les 10 000 premières chansons de la clé sont reconnues.

En cas d'incompatibilité de l'appareil, le message suivant s'affiche « No supported data found. You can safely disconnect the device » (Aucune donnée compatible. Vous pouvez débrancher l'appareil en toute sécurité.).

Connexion d'une clé USB

Connecter la clé USB au port USB en utilisant le câble fourni avec l'appareil.

Recherche d'une piste

Étant donné la quantité d'informations mémorisées sur le disque, il est normal que l'affichage de l'information désirée prenne un certain temps.

En cas d'absence de métadonnées de fichiers mémorisés dans l'étiquette ID3 le message « Unknown » s'affiche.

Les pistes peuvent être recherchées par :

- Listes de lecture*
- Artistes
- Albums
- Titres de chansons
- Genres
- Vue de dossier

*Ceci s'affiche uniquement si une liste de lecture est trouvée sur l'appareil.

Pour rechercher des pistes :

1. Presser le bouton MENU/SELECT
2. Sélectionner la Search (Recherche).
3. Sélectionner : les listes de lecture, les artistes, les albums, les titres de chanson, les genres ou la vision de dossier.
4. Sélectionner la piste.

Lecture aléatoire

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT et mettre en ou hors fonction la lecture aléatoire.

Activé: Les pistes sont lues en ordre aléatoire.

Désactivé: Les pistes sont lues en ordre séquentiel.

Repeat (Répétition)

Appuyer sur le bouton MENU/SELECT et mettre en ou hors fonction la répétition.

Répétition en fonction: Répète la piste en cours.

Système Infodivertissement 7-23

Répétition hors fonction: Lance la lecture depuis le début de la piste en cours à la fin de la lecture de la dernière piste.

Connexion d'un appareil Bluetooth®

Avant sa connexion, un appareil Bluetooth doit être apparié au système, ce qui n'est pas possible avec tous les appareils. Avant d'apparier l'appareil, se familiariser avec son mode d'emploi pour les fonctions Bluetooth. Les appareils doivent être compatibles avec A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) version 1,2.

Informations de jumelage :

- Jusqu'à cinq appareils peuvent être appariés au système.
- Le processus de jumelage est interrompu lorsque le véhicule se déplace.

- Le système d'infodivertissement se relie automatiquement au premier appareil apparié disponible dans l'ordre où l'appareil fut apparié.
- Un seul appareil apparié peut être connecté à la fois au système infodivertissement.
- Le jumelage ne doit être accompli qu'une seule fois, sauf lorsque des modifications ont été apportées aux informations de jumelage ou si l'appareil a été supprimé.

Menu de configuration Bluetooth

Le menu de paramétrage Bluetooth est disponibles même si aucun appareil n'est connecté au port USB.

Pour sélectionner le menu de paramétrage lorsqu'un appareil est connecté au port USB et actif :

1. Appuyer sur le bouton MENU/ SELECT dans le menu principal de l'appareil iPod, Zune, PFD, ou USB.

2. Sélectionner le paramétrage de musique Bluetooth.

Pour sélectionner le menu de paramétrage de musique Bluetooth sans appareil connecté au port USB ou avec un appareil connecté au port USB mais inactif :

1. Appuyer sur le bouton CD/AUX jusqu'à ce que la source active soit AUX.
2. Presser le bouton MENU/ SELECT
3. Sélectionner le paramétrage de musique Bluetooth.

Pour sélectionner le menu de paramétrage de musique Bluetooth lorsqu'un appareil Bluetooth est connecté et actif :

1. Presser le bouton MENU/ SELECT
2. Sélectionner le paramétrage de musique Bluetooth.

7-24 Système Infodivertissement

Jumelage d'un appareil

1. Au menu de paramétrage de musique Bluetooth, sélectionner « Connect To New Device » (Connexion d'un nouvel appareil).
2. Le système pose une série de questions auxquelles il faut répondre par oui ou non afin de déterminer le type de l'appareil.
3. Le type étant déterminé, l'appareil doit être placé en mode découverte.
4. Certains appareils exigent un numéro d'identification personnel (NIP) pour le jumelage. Localiser l'élément nommé « GMusicConnect » dans la liste de l'appareil Bluetooth et suivre les instructions sur l'appareil pour saisir le code PIN à quatre chiffres fourni par le système infodivertissement.

Connexion d'un appareil

Une fois un appareil jumelé au système infodivertissement, il peut être connecté au système.

Pour connecter un appareil jumelé lorsque aucun autre appareil n'est connecté au système infodivertissement.

1. Sélectionner l'option de sélection d'appareil au menu de paramétrage de musique Bluetooth.
2. Sélectionner le nouvel appareil.

Pour connecter un appareil jumelé lorsqu'un autre appareil est connecté au système infodivertissement :

1. Sélectionner l'option de sélection d'appareil au menu de paramétrage de musique Bluetooth.
2. Sélectionner le nouvel appareil.
3. L'appareil actif est déconnecté du système et le nouvel appareil est connecté.

Pour retirer un appareil

1. Sélectionner « Remove Device » au menu de paramétrage de musique Bluetooth.
 2. Sélectionner l'appareil.
 3. L'appareil est retiré du système.
- Avant de reconnecter cet appareil, il devra être apparié au système infodivertissement.

Changement du NIP

Pour modifier le code NIP par défaut :

1. Sélectionner au menu de paramétrage de musique « Change Default PIN » (changer de code NIP par défaut).
2. Sélectionner un code PIN prédéfini ou sélectionner « Other » pour créer un NIP.

Pour créer un NIP :

1. Sélectionner la longueur du NIP.
2. Saisir la chaîne de caractères.

Systeme Infodivertissement 7-25

Messages

Les messages suivants peuvent s'afficher à l'écran Infodivertissement.

« **Poor Bluetooth Signal Quality** »
(Qualité médiocre du signal

Bluetooth): Ce message s'affiche lorsque le signal est faible.

« **This Feature is Unavailable While Vehicle is Moving** » (cette fonction est indisponible en roulant):

Ce message s'affiche quand une action n'est pas autorisée pendant le déplacement du véhicule.

Commande d'un appareil Bluetooth®

Les appareils Bluetooth compatible avec AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) version 1,4 peuvent être commandés par le système infodivertissement.

Presser et relâcher SEEK  ou SEEK  pour sauter des pistes. Maintenir enfoncé SEEK  ou SEEK  pour avancer ou reculer rapidement dans une piste.

Autres informations

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth® SIG, Inc. et toute utilisation de ceux-ci par General Motors s'effectue sous licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Se reporter à *Déclaration de fréquence radio à la page 13-24* Commission américaine des communications (FCC) et Industrie et science du Canada.

Téléphone

Bluetooth (présentation)

Sur les véhicules équipés du système Bluetooth, ce système peut interagir avec de nombreux téléphones portables, ce qui offre les possibilités suivantes :

- Appels et réception d'appels en mode mains-libres.
- Partage du carnet d'adresses ou de la liste des contacts du téléphone portable avec le véhicule.

Afin de minimiser la distraction du conducteur, avant la conduite et en stationnement :

- Se familiariser avec les fonctions du téléphone portable. Organiser clairement l'annuaire téléphonique et les listes de contacts. Supprimer les doublons ou les entrées rarement utilisées. Si possible, programmer les appels rapides et les autres raccourcis.

7-26 Système Infodivertissement

- Étudier les commandes et le fonctionnement du système infodivertissement.
- Coupler le(s) téléphone(s) au véhicule. Le système peut ne pas fonctionner avec tous les téléphones portables. Voir « Couplage » dans cette section.
- Si le téléphone prend les commandes vocales en charge, apprendre à utiliser cette fonction pour accéder au carnet d'adresses ou à la liste des contacts. Voir « Dérivation vocale » dans cette section.
- Voir « Mémorisation et suppression des numéros de téléphone » dans cette section.



AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'un téléphone, vous risquez d'être distrait si vous regardez trop longtemps ou trop souvent l'écran du téléphone ou du système

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

infodivertissement (navigation). Retirer les yeux de la route trop longtemps ou trop souvent pourrait provoquer une collision et, par conséquent, des blessures ou la mort. Concentrez-vous sur la conduite.

Les véhicules dotés d'un système Bluetooth peuvent utiliser un téléphone cellulaire à fonction Bluetooth et un profil mains libres pour passer et recevoir des appels téléphoniques. Le système peut être utilisé lorsque la clé est en position ON/RUN (marche) ou ACC/ACCESSORY (accessoires). La portée du système Bluetooth peut atteindre 9,1 m (30 pi). Toutes les fonctions ne sont pas supportées par tous les téléphones, et tous les téléphones ne fonctionnent avec le système Bluetooth. Consulter le site

gm.com/bluetooth pour de plus amples informations sur les téléphones compatibles.

Commandes Bluetooth

Utiliser les boulons du système infodivertissement et du volant pour utiliser le système Bluetooth.

Commandes de volant de direction

 /  (**appuyer pour parler**):

Presser pour répondre aux appels entrants, confirmer une information du système et lancer la reconnaissance vocale.

 /  (**sourdine/fin d'appel**):

Presser pour mettre fin à un appel, rejeter un appel ou annuler une opération.

Commandes du système infodivertissement

Selon l'équipement, le système infodivertissement permet à certaines commandes d'être sélectionnées à l'écran d'infodivertissement.

Système Infodivertissement 7-27

Pour plus d'information sur la navigation dans le système de menu en utilisant les commandes infodivertissement, se reporter à *Fonctionnement à la page 7-4.*

PHONE (téléphone): Enfoncer pour accéder au menu principal du téléphone.

Reconnaissance vocale

Le système de reconnaissance vocale utilise les commandes pour commander le système et composer les numéros de téléphone.

Bruit: Le système vocal peut ne pas reconnaître les commandes vocales si le bruit de fond est trop important.

Quand parler: Un signal sonore est émis pour indiquer que celui-ci attend une commande vocale. Attendre le signal sonore, puis parler.

Comment parler: Parler calmement, d'une voix claire et naturelle.

Système audio

Lorsque le système Bluetooth est utilisé, le son est émis via les haut-parleurs avant du système audio et recouvre celui de ce système. Utiliser le VOL/  au cours d'un appel pour modifier le niveau du volume. Le niveau choisi reste en mémoire pour les prochains appels. Un niveau minimum est utilisé si le réglage de volume est trop faible.

Autres informations

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth® SIG, Inc. et toute utilisation de ceux-ci par General Motors s'effectue sous licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Se reporter à *Déclaration de fréquence radio à la page 13-24* pour l'information au sujet de la partie 15 de la réglementation de la Commission américaine des

communications (FCC) et des normes de l'industrie canadienne RSS-GEN/210/220/310.

Bluetooth (commandes d'infodivertissement)

Pour plus d'information sur la navigation dans le système de menu en utilisant les commandes infodivertissement, se reporter à *Fonctionnement à la page 7-4.*

Jumelage

Un téléphone cellulaire Bluetooth doit être jumelé au système Bluetooth puis connecté au véhicule avant de pouvoir être utilisé. Se reporter au guide d'utilisation du fabricant de votre téléphone cellulaire pour les fonctions Bluetooth avant de jumeler le téléphone. Si un téléphone Bluetooth n'est pas connecté, les appels peuvent être passés via le système Appel mains libres OnStar, si le véhicule en est équipé. Se reporter à *Aperçu OnStar à la page 14-1.*

7-28 Système Infodivertissement

Informations de jumelage

- Un téléphone Bluetooth compatible MP3 ne peut être jumelé au véhicule simultanément en tant que téléphone et lecteur MP3.
- Jusqu'à cinq téléphones cellulaires peuvent être jumelés au système Bluetooth.
- Le processus de jumelage est interrompu lorsque le véhicule se déplace.
- Le jumelage ne doit être effectué qu'une seule fois, sauf si les informations de jumelage du téléphone cellulaire sont modifiées ou si le téléphone cellulaire est supprimé du système.
- Un seul téléphone jumelé peut être connecté à la fois au système Bluetooth.
- Si plusieurs téléphones cellulaires jumelés se trouvent à proximité du système, le système se connecte alors au

premier téléphone cellulaire jumelé disponible dans l'ordre de jumelage au système. Pour utiliser un autre téléphone cellulaire jumelé, se référer à « Liaison à un téléphone différent » plus loin dans cette section.

Jumelage d'un téléphone

1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les réglages du téléphone ou les réglages du Bluetooth.
3. Sélectionner Bluetooth.
4. Sélectionner Pair Device (Phone) (jumelage de téléphone). Un numéro personnel d'identification à quatre chiffres (PIN) s'affiche. Le PIN est utilisé à l'étape 6.
5. Lancer le processus de jumelage sur le téléphone cellulaire qui doit être jumelé au véhicule. Se reporter au guide de l'utilisateur du fabricant du

téléphone cellulaire pour les informations relatives à ce processus.

6. Localiser l'appareil nommé « Votre véhicule » dans la liste du téléphone cellulaire. Suivre les instructions affichées sur le téléphone pour saisir le numéro NIP fourni à l'étape 4. Une fois le NIP correctement saisi, le système demande un nom pour le téléphone jumelé. Ce nom sera utilisé pour indiquer quels téléphones sont jumelés et connectés au véhicule. Le système réagit avec « <Phone name> has been successfully paired » (nom du téléphone a été jumelé avec succès) à l'issue du processus de jumelage.
7. Répéter les étapes 1 à 6 pour les téléphones additionnels à jumeler.

Systeme Infodivertissement 7-29

Liste de tous les téléphones jumelés et connectés

1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les réglages du téléphone ou les réglages du Bluetooth.
3. Sélectionner Bluetooth.
4. Sélectionner la liste des appareils.

Suppression d'un téléphone jumelé

1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les réglages du téléphone ou les réglages du Bluetooth.
3. Sélectionner Bluetooth.
4. Sélectionner la liste des appareils.
5. Sélectionner le téléphone à effacer et suivre les messages à l'écran.

Liaison à un autre téléphone

Pour lier un autre téléphone, le nouveau téléphone doit se trouver dans le véhicule et être prêt à se connecter au système Bluetooth avant que l'opération ne soit lancée.

1. Presser le bouton CONFIG (configuration).
2. Sélectionner les réglages du téléphone ou les réglages du Bluetooth.
3. Sélectionner Bluetooth.
4. Sélectionner la liste des appareils.
5. Sélectionner le nouveau téléphone à lier et suivre les messages à l'écran.

Si l'effacement est sélectionné, le téléphone mis en évidence sera effacé.

Effectuer un appel en utilisant l'annuaire téléphonique

Pour les téléphones cellulaires équipés de la fonction d'annuaire téléphonique, le système Bluetooth peut utiliser les contacts mémorisés dans le téléphone pour passer des appels. Se référer au guide d'utilisateur du fabricant du téléphone cellulaire ou contacter le fournisseur d'accès sans fil pour savoir si le téléphone est doté de cette fonction.

Lorsqu'un téléphone cellulaire accepte la fonction d'annuaire téléphonique, les menus Phone Book (annuaire téléphonique) et Call Lists (listes d'appel) sont disponibles automatiquement.

Le menu Phone Book (annuaire téléphonique) vous permet d'accéder à l'annuaire téléphonique enregistré dans le téléphone cellulaire pour lancer un appel.

Le menu Call Lists (listes d'appel) vous permet d'accéder au numéro de téléphone à partir des menus

7-30 Système Infodivertissement

Incoming Calls (appels entrants),
Outgoing Calls (appels sortants) et
Missed Calls (appels manqués).

Pour lancer un appel en utilisant le
menu Phone Book (annuaire
téléphonique) :

1. Presser une ou deux fois le
bouton PHONE (téléphone).
2. Sélectionner Phone Book
(annuaire téléphonique).
3. Chercher dans la liste en
sélectionnant le groupe de
lettres par lesquelles l'entrée
commence ou en appuyant sur
le bouton MENU/SELECT pour
parcourir la liste de noms et de
numéros du carnet d'adresses.
4. Sélectionner le nom ou le
numéro que vous désirez
appeler.

Pour lancer un appel en utilisant le
menu Call Lists (listes d'appel) :

1. Presser une ou deux fois le
bouton PHONE (téléphone).

2. Sélectionner Call Lists (listes
d'appel).
3. Sélectionner la liste Incoming
Calls (appels entrants), Outgoing
Calls (appels sortants) ou
Missed Calls (appels manqués).
4. Sélectionner le nom ou le
numéro que vous désirez
appeler.

Passer un appel

Pour placer un appel :

1. Presser une ou deux fois le
bouton PHONE (téléphone).
2. Saisir la chaîne de caractères.
Voir « Saisie d'une série de
caractère » dans
Fonctionnement à la page 7-4.
3. Sélectionner Call (appeler) pour
commencer à composer le
numéro.

Accepter ou refuser un appel

Quand un appel entrant est reçu, le
système infodivertissement est mis
en sourdine et une sonnerie se fait
entendre dans le véhicule.

Accepter un appel

Faire tourner le bouton MENU/
SELECT sur « Répondre » pour
accepter l'appel.

Refuser un appel

Faire tourner le bouton MENU/
SELECT sur « Refuser » pour
refuser l'appel.

Appel en attente

La fonction d'appel en attente doit
être supportée par le téléphone
Bluetooth et activée par le
fournisseur de services sans fil pour
pouvoir fonctionner.

Accepter un appel

Faire tourner le bouton MENU/
SELECT sur « Répondre » pour
accepter l'appel.

Système Infodivertissement 7-31

Refuser un appel

Faire tourner le bouton MENU/SELECT sur « Refuser » pour refuser l'appel.

Commutation entre appels (appels en attente uniquement)

Pour commuter entre deux appels :

1. Faire tourner ou presser le bouton MENU/SELECT.
2. Sélectionner Switch Call (commuter l'appel) dans le menu.

Appel conférence

La fonction d'appel de conférence et de conversation à trois doit être prise en charge par le téléphone Bluetooth et activée par le fournisseur d'accès sans fil pour fonctionner.

Pour lancer une conférence pendant un appel :

1. Faire tourner ou presser le bouton MENU/SELECT.

2. Sélectionner Enter number (Saisir le numéro).
3. Saisir la chaîne de caractères puis sélectionner Call (appel). Voir « Saisie d'une série de caractère » dans *Fonctionnement à la page 7-4.*
4. À l'issue de l'appel, faire tourner ou presser le bouton MENU/SELECT et choisir « Associer les appels ».
5. Pour ajouter des interlocuteurs à l'appel conférence, répéter les étapes 1 à 4. Le nombre d'interlocuteurs est limité par votre fournisseur de services sans fil.

Fin d'un appel

Faire tourner ou presser le bouton MENU/SELECT et sélectionner « Raccrocher ».

Mise en sourdine d'un appel

Pour mettre en sourdine un appel

Faire tourner ou presser le bouton MENU/SELECT et sélectionner « Mettre l'appel en sourdine ».

Pour annuler la mise en sourdine

Faire tourner ou presser le bouton MENU/SELECT et sélectionner « Mettre l'appel en sourdine ».

Signaux multifréquence à double tonalité (DTMF)

Le système embarqué Bluetooth peut envoyer des numéros pendant un appel. Cette fonction est utilisée pour appeler un système téléphonique piloté par un menu.

1. Faire tourner ou presser le bouton MENU/SELECT et sélectionner « Saisir le numéro ».
2. Saisir la chaîne de caractères. Voir « Saisie d'une série de caractère » dans *Fonctionnement à la page 7-4.*

7-32 Système Infodivertissement

Bluetooth (reconnaissance vocale)

Utilisation de la reconnaissance vocale

Pour utiliser la reconnaissance vocale, appuyer sur le bouton  /  placé sur le volant. Utiliser les commandes placées sous les différentes fonctions vocales. Pour plus d'informations, dire « Help » (aide) dans un menu de reconnaissance vocale.

Jumelage

Un téléphone cellulaire Bluetooth doit être jumelé au système Bluetooth puis connecté au véhicule avant de pouvoir être utilisé. Se reporter au guide d'utilisation du fabricant de votre téléphone cellulaire pour les fonctions Bluetooth avant de jumeler le téléphone. Si un téléphone Bluetooth n'est pas connecté, les appels peuvent être passés via le système Appel mains libres OnStar,

si le véhicule en est équipé. Se reporter à *Aperçu OnStar à la page 14-1*.

Informations de jumelage

- Un téléphone Bluetooth compatible MP3 ne peut être jumelé au véhicule simultanément en tant que téléphone et lecteur MP3.
- Jusqu'à cinq téléphones cellulaires peuvent être jumelés au système Bluetooth.
- Le processus de jumelage est interrompu lorsque le véhicule se déplace.
- Le jumelage ne doit être effectué qu'une seule fois, sauf si les informations de jumelage du téléphone cellulaire sont modifiées ou si le téléphone cellulaire est supprimé du système.
- Un seul téléphone jumelé peut être connecté à la fois au système Bluetooth.

- Si plusieurs téléphones cellulaires jumelés se trouvent à proximité du système, le système se connecte alors au premier téléphone cellulaire jumelé disponible dans l'ordre de jumelage au système. Pour utiliser un autre téléphone cellulaire jumelé, se référer à « Liaison à un téléphone différent » plus loin dans cette section.

Jumelage d'un téléphone

1. Appuyer  / . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Prononcer « Bluetooth ». Cette commande peut être omise.
3. Prononcer « Pair » (jumeler). Le système répond par des instructions et un numéro d'identification personnel (NIP) à quatre chiffres. Le NIP est utilisé à l'étape 5.

Système Infodivertissement 7-33

- Commencer le processus de jumelage sur le téléphone que vous souhaitez connecter. Pour obtenir de l'aide, prière de consulter le guide de l'utilisateur du fabricant du téléphone cellulaire.
- Localiser l'appareil nommé « Votre véhicule » dans la liste du téléphone cellulaire. Suivre les instructions affichées sur le téléphone pour saisir le numéro NIP fourni à l'étape 3. Une fois le NIP correctement saisi, le système demande un nom pour le téléphone jumelé. Ce nom sera utilisé pour indiquer quels téléphones sont jumelés et connectés au véhicule. Le système réagit avec « <Phone name> has been successfully paired » (nom du téléphone a été jumelé avec succès) à l'issue du processus de jumelage.
- Répéter les étapes 1 à 5 pour les téléphones additionnels à jumeler.

Liste de tous les téléphones jumelés et connectés

Le système peut fournir la liste de tous les téléphones cellulaires qui lui sont jumelés. Si un téléphone cellulaire jumelé est aussi connecté au véhicule, le système ajoute « is connected » (est connecté) après le nom du téléphone.

- Appuyer  / . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
- Dire « Bluetooth ».
- Dire « List » (liste).

Suppression d'un téléphone jumelé

Si le nom du téléphone à effacer est inconnu, consulter « Liste de tous les téléphones jumelés et connectés ».

- Appuyer  / . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
- Dire « Bluetooth ».

- Dire « Delete » (supprimer). Le système demande quel est le téléphone à effacer.
- Prononcer le nom du téléphone à supprimer.

Connexion à un autre téléphone

Pour connecter un téléphone cellulaire différent, le système Bluetooth cherche le téléphone suivant disponible dans l'ordre de jumelage de tous les téléphones cellulaires disponibles. Il est parfois nécessaire d'utiliser cette commande plusieurs fois, selon l'ordre de saisie du téléphone que vous souhaitez connecter.

- Appuyer  / . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
- Dire « Bluetooth ».
- Dire « Change phone » (changer de téléphone).
 - Si un autre téléphone cellulaire est trouvé, la

7-34 Système Infodivertissement

réponse sera « <Phone name> is now connected » (nom du téléphone est maintenant connecté).

- Si aucun autre téléphone cellulaire n'est trouvé, le téléphone original reste connecté.

Mémorisation et effacement de numéros de téléphone

Le système peut mémoriser jusqu'à 30 numéros de téléphone comme étiquettes dans le répertoire Mains libres partagé par les systèmes Bluetooth et OnStar.

Les commandes suivantes sont utilisées pour effacer et mémoriser les numéros de téléphone.

Store (Enregistrer): Cette commande mémorise un numéro de téléphone ou un groupe de numéros comme étiquette.

Digit Store (Enregistrer chiffres):

Cette commande permet de mémoriser un numéro de téléphone comme étiquette en prononçant les chiffres un par un.

Delete (Supprimer): Cette commande permet de supprimer des étiquettes spécifiques.

Delete All Name Tags (supprimer tous les noms): Cette commande efface toutes les étiquettes mémorisées dans le répertoire d'appels mains libres et le répertoire des destinations.

Utilisation de la commande « Store » (enregistrer)

1. Appuyer \mathcal{P} / \mathbb{S} . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Dire « Store » (enregistrer).
3. Prononcer le numéro de téléphone ou le groupe de numéros à mémoriser en une fois, sans pause, puis suivre les

instructions données par le système pour mémoriser une étiquette pour ce nombre.

Utilisation de la commande « Digit Store » (enregistrer chiffres)

Si un mauvais chiffre est reconnu par le système, prononcer « Clear » (effacer) à n'importe quel moment pour effacer le dernier chiffre.

Pour écouter tous les chiffres reconnus par le système, prononcer « Verify » (vérifier) à n'importe quel moment.

1. Appuyer \mathcal{P} / \mathbb{S} . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Dire « Digit Store » (enregistrer chiffres).
3. Prononcer un chiffre à la fois du numéro à mémoriser. Après avoir saisi chaque chiffre, le système répète le chiffre suivi d'un signal sonore. Un fois le dernier numéro saisi, prononcer « Store » (enregistrer), puis suivre les directives données par

Système Infodivertissement 7-35

le système pour sauvegarder une étiquette de nom pour ce numéro.

Utilisation de la commande « Delete » (supprimer)

1. Appuyer \mathcal{C} / \mathbb{W}^{ξ} . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Dire « Delete » (supprimer).
3. Prononcer l'étiquette à supprimer.

Utilisation de la commande « Delete All Name Tags » (supprimer toutes les étiquettes de nom)

Cette commande efface toutes les étiquettes mémorisées dans le répertoire d'appels mains libres et le répertoire des destinations.

Pour supprimer tous les noms :

1. Appuyer \mathcal{C} / \mathbb{W}^{ξ} . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.

2. Dire « Delete all name tags » (supprimer toutes les étiquettes de nom).

Liste des numéros mémorisés

Cette commande donne la liste de tous les numéros mémorisés et leur étiquette.

Utilisation de la commande « List » (liste)

1. Appuyer \mathcal{C} / \mathbb{W}^{ξ} . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Dire « Directory » (répertoire).
3. Prononcer « Hands-Free Calling » (appel mains libres).
4. Dire « List » (liste).

Passer un appel

Les appels peuvent être effectués à l'aide des commandes suivantes :

Dial or Call (composer ou Appeler): Les commandes de composition ou d'appel peuvent être

toutes deux utilisées pour composer un numéro de téléphone ou appeler une étiquette mémorisée.

Digit Dial (Composer chiffres):

Cette commande permet de composer un numéro de téléphone en prononçant les chiffres un par un.

Re-dial (Recomposer): Cette commande est utilisée pour composer le dernier numéro utilisé sur le téléphone cellulaire.

Utilisation de la commande « Dial » (composer) ou « Call » (appeler)

1. Appuyer \mathcal{C} / \mathbb{W}^{ξ} . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Dire « Dial » (composer) ou « Call » (appeler).
3. Prononcer tout le numéro sans pause ou l'étiquette.

7-36 Système Infodivertissement

Lorsque la connexion est établie, la voix de la personne appelée est retransmise via les haut-parleurs du système audio.

Utilisation de la commande « Digit Dial » (composer chiffres)

La commande de composition de numéro permet de composer un numéro en entrant les chiffres un à un. Chaque fois qu'un chiffre est saisi, le système le répète, suivi d'un signal sonore.

Si un mauvais chiffre est reconnu par le système, prononcer « Clear » (effacer) à n'importe quel moment pour effacer le dernier chiffre.

Pour écouter tous les chiffres reconnus par le système, prononcer « Verify » (vérifier) à n'importe quel moment.

1. Appuyer  / . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Dire « Digit Dial » (composer chiffres).

3. Prononcer un chiffre à la fois du numéro à composer. Après chaque chiffre saisi, le système répète le chiffre entendu suivi d'un signal sonore. Un fois le dernier numéro saisi, prononcer « Dial » (composer).

Lorsque la connexion est établie, la voix de la personne appelée est retransmise via les haut-parleurs du système audio.

Utilisation de la commande « Re-dial » (recomposer)

1. Appuyer  / . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Après la tonalité, dire « Re-dial » (recomposer). Le système compose le dernier numéro appelé depuis le téléphone cellulaire connecté.

Lorsque la connexion est établie, la voix de la personne appelée est retransmise via les haut-parleurs du système audio.

Réception d'un appel

Quand un appel entrant est reçu, le système audio est mis en sourdine et une sonnerie se fait entendre dans le véhicule.

- Presser  /  pour répondre à l'appel.
- Appuyer sur   pour ignorer un appel.

Appel en attente

La fonction d'appel en attente doit être prise en charge par le téléphone cellulaire et activée par le fournisseur d'accès sans fil pour fonctionner.

- Presser  /  pour répondre à un appel entrant lorsqu'un autre appel est en cours. Le premier appel sera mis en attente.
- Presser une nouvelle fois  /  pour revenir au premier appel.
- Pour ignorer l'appel entrant, aucune action n'est requise.

Système Infodivertissement 7-37

- Appuyer sur  /  pour couper la communication en cours et passer à l'appel en attente.

Conversation à trois

La conversation à trois doit être prise en charge par le téléphone cellulaire et activée par le fournisseur d'accès sans fil pour fonctionner.

- Pendant un appel, appuyer sur  / .
- Dire « Three-way call » (appel à trois voies).
- Utiliser la commande de composition ou d'appel pour composer le numéro du tiers à appeler.
- Une fois la communication établie, presser  /  pour relier tous les participants à la conversation.

Fin d'un appel

Presser  /  pour mettre fin à un appel.

Mise en sourdine d'un appel

Au cours d'un appel, tous les sons provenant de l'intérieur du véhicule peuvent être mis en sourdine de manière à ce que le correspondant ne puisse les entendre.

Pour mettre un appel en sourdine, appuyer sur  /  et dire « Mute Call » (appel en sourdine).

Pour annuler la mise en sourdine, appuyer sur  /  et dire « Un-mute Call » (annuler sourdine).

Transfert d'un appel

Le son peut être transféré entre le système Bluetooth et le téléphone cellulaire.

Le téléphone cellulaire doit être jumelé et connecté au système Bluetooth avant qu'un appel puisse être transféré. Le processus de connexion peut prendre jusqu'à

deux minutes après avoir mis l'allumage en position ON/RUN (en fonction/marche).

Pour transférer le son du système Bluetooth à un téléphone cellulaire

Au cours d'un appel via le système audio du véhicule :

- Appuyer sur  / .
- Dire « Transfer Call » (transférer l'appel).

Pour transférer le son d'un téléphone cellulaire au système Bluetooth

Pendant un appel avec le son activé sur le téléphone cellulaire, appuyer sur  / . Le son est transféré système du véhicule. Si le son n'est pas transféré au véhicule, utiliser la fonction de transfert audio sur le téléphone cellulaire. Se reporter au guide d'utilisation du fabricant de votre téléphone cellulaire pour plus d'information.

7-38 Système Infodivertissement

Dérivation vocale

La dérivation vocale permet l'accès aux commandes de reconnaissance vocale sur le téléphone cellulaire. Se reporter au guide d'utilisation du fabricant du téléphone cellulaire pour savoir si le téléphone prend en charge cette fonction.

Pour accéder au carnet d'adresses du téléphone :

1. Appuyer  / . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Prononcer « Bluetooth ». Cette commande peut être omise.
3. Prononcer « Voice » (voix). Le système répond par « OK, accessing <phone name> » (d'accord, connexion nom du téléphone).

Les messages d'invites normaux du téléphone cellulaire sont affichés en fonction des instructions d'utilisation du téléphone.

Signaux multifréquence à double tonalité (DTMF)

Le système Bluetooth peut envoyer des chiffres et des numéros mémorisés comme étiquettes de nom au cours d'un appel. Utiliser cette fonction lors d'un appel vers un système téléphonique commandé par menu. Des numéros de compte peuvent être programmés pour être récupérés.

Envoi d'un numéro ou d'une étiquette de nom au cours d'un appel

1. Appuyer  / . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Dire « Dial » (composer).
3. Prononcer le numéro ou l'étiquette à envoyer.

Effacement du système

Tant que les informations ne sont pas supprimées du système Bluetooth embarqué, elles sont conservées indéfiniment. Ceci inclut toutes les étiquettes de nom sauvegardées dans le répertoire téléphonique et les informations de jumelage de téléphone. Se reporter aux sections « Deleting a Paired Phone » (suppression d'un téléphone jumelé) et « Deleting Name Tags » (effacement d'étiquettes de nom).

Commandes de la climatisation 8-1

Commandes de la climatisation

Systèmes de commande de la climatisation

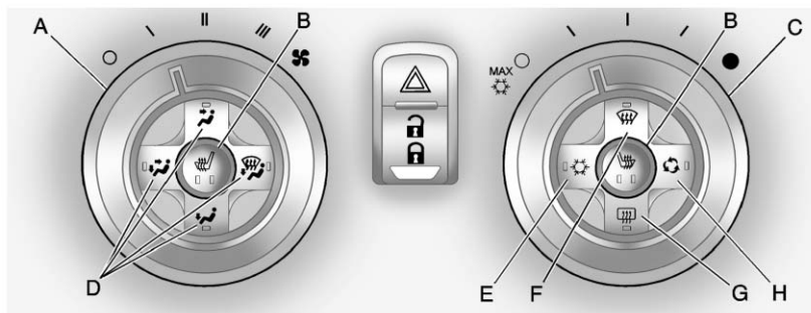
Systèmes de commande de la climatisation 8-1

Bouches d'aération

Bouches d'aération 8-4

Systèmes de commande de la climatisation

Ce système permet de commander le chauffage, le refroidissement, le dégivrage et la ventilation du véhicule.



- A. Commande du ventilateur
- B. Sièges chauffants
- C. Régulateur de température
- D. Commandes de mode de distribution d'air

- E. Climatisation
- F. Dégivrage
- G. Désemboueur de lunette arrière
- H. Recyclage

8-2 Commandes de la climatisation

(commande de ventilateur):

Tourner pour augmenter ou diminuer la vitesse du ventilateur. Tourner le bouton sur O pour désactiver le ventilateur.

Régulateur de température:

Tourner pour augmenter ou diminuer la température de l'habitacle. Le refroidissement est maximal quand le bouton de température est tourné sur MAX  et que la climatisation fonctionne et que l'air est recirculé à l'intérieur du véhicule.

Bouton de mode de distribution

d'air: Pour modifier le mode actuel, appuyer sur l'une des commandes suivantes :

 (**Ventilation**): L'air est dirigé vers les bouches d'aération du tableau de bord.

 (**deux niveaux**): L'air est dirigé vers les bouches d'aération du tableau de bord et vers celles du plancher.

 (**plancher**): L'air est dirigé vers les bouches d'aération du plancher.

 (**désembuage**): Ce mode élimine la buée et l'humidité des glaces. L'air est dirigé vers les bouches du plancher et celles du pare-brise.

 (**dégivrage**): Ce mode désembue et dégivre le pare-brise. L'air est dirigé vers le pare-brise et les bouches des glaces latérales.

Afin d'obtenir de meilleurs résultats, retirer toute la neige et la glace du pare-brise avant d'utiliser la fonction de dégivrage.

Ne pas conduire avant que les glaces soient dégagées.

Climatisation

 (**climatisation**): Appuyer pour mettre en/hors fonction la climatisation. Un témoin s'allume. Si le ventilateur est mis hors fonction ou si la température extérieure tombe sous zéro, la climatisation ne fonctionne pas.

La climatisation peut s'enclencher automatiquement lorsque  est sélectionné.

 (**recyclage**): Appuyer pour mettre en fonction le recyclage. Un témoin s'allume. L'air est recyclé à l'intérieur du véhicule. Il contribue au refroidissement rapide de l'air de l'habitacle ou évite la pénétration de l'air extérieur et des odeurs.

Le fonctionnement en mode recyclage pendant que la climatisation est désactivée augmente l'humidité et peut embuer les glaces.

Commandes de la climatisation 8-3

Le recyclage de l'air est indisponible dans les modes dégivrage et désembuage.

Pour améliorer le rendement du carburant et pour refroidir le véhicule plus rapidement, il est possible de sélectionner automatiquement le recyclage à température chaude. Le témoin et de recyclage ne s'allume pas.

Appuyer sur  pour sélectionner la recirculation; appuyer de nouveau pour sélectionner l'air extérieur.

Désembueur de lunette arrière

 (désembueur de lunette arrière): Appuyer pour mettre en/hors fonction le désembuage de la lunette arrière. Ce dernier est désactivé automatiquement après 12 minutes environ ou quand l'allumage est mis en position ACC/ACCESSORY (accessoires) ou LOCK/OFF (verrouillage/hors fonction). S'il est remis en fonction,

il fonctionne pendant six minutes supplémentaires. À des vitesses du véhicule plus élevées, le désembuage arrière peut rester en fonction en permanence.

Ne pas conduire avant que les glaces soient dégivrées.

Avis: Ne pas utiliser de lame de rasoir ou d'objet tranchant pour nettoyer l'intérieur de la lunette. Ne pas faire adhérer quoi que ce soit sur les résistances du désembueur de la lunette. Ceci pourrait endommager le désembueur de lunette. Les réparations ne seraient pas couvertes par votre garantie.

 (sièges chauffants): Appuyer pour activer ou désactiver. Voir *Sièges chauffants avant à la page 3-6.*

Filtre à air de l'habitacle

Le filtre à air de l'habitacle élimine la majorité de la poussière et du pollen contenu dans l'air pénétrant dans le véhicule. Le filtre doit être remplacé périodiquement. Se reporter à *Programme d'entretien à la page 11-3.*

L'utilisation du climatiseur sans filtre à air de l'habitacle installé risque de laisser entrer l'eau et des débris dans le système. Cela peut provoquer des fuites d'eau ou du bruit. S'assurer de poser un filtre à air neuf après avoir enlevé l'ancien.

Pour plus d'informations, consulter le concessionnaire.

8-4 Commandes de la climatisation

Bouches d'aération

Utiliser les bouches d'aération se trouvant au centre et sur les côtés du tableau de bord pour diriger le flux d'air. Utiliser les molettes situées près des bouches d'aération centrale pour diriger l'air vers la gauche ou la droite.

Conseils d'utilisation

- En mode désembuage ou dégivrage, l'air chaud circule à partir de certaines bouches d'aération. Pour améliorer le désembuage ou le dégivrage des glaces latérales, diriger les bouches latérales vers les glaces latérales.
- Dégager les prises d'air prévues à la base du pare-brise de l'accumulation éventuelle de glace, de neige ou de feuilles susceptible de bloquer l'entrée d'air dans l'habitacle.
- Ne rien mettre sous les sièges avant afin de permettre à l'air de circuler librement dans tout l'habitacle.
- L'utilisation de déflecteurs de capot non autorisés par GM peut compromettre le rendement du système. Vérifier avec votre concessionnaire avant d'ajouter un équipement à l'extérieur de votre véhicule.

Conduite et fonctionnement 9-1

Conduite et fonctionnement

Information sur la conduite

| | |
|---|------|
| Distraction au volant | 9-2 |
| Conduite défensive | 9-3 |
| Conduite en état d'ébriété | 9-3 |
| Contrôle du véhicule | 9-4 |
| Freinage | 9-4 |
| Direction | 9-4 |
| Contrôle d'un dérapage sur l'accotement | 9-5 |
| Perte de contrôle | 9-6 |
| Conduite compétitive et course | 9-6 |
| Conduite sur chaussées mouillées | 9-8 |
| Hypnose de la route | 9-9 |
| Routes onduleuses et de montagne | 9-10 |
| Conduite hivernale | 9-11 |
| Si le véhicule est coincé. | 9-12 |
| Limites de charge du véhicule | 9-13 |

Démarrage et fonctionnement

| | |
|---|------|
| Rodage de véhicule neuf | 9-18 |
| Carénage avant | 9-19 |
| Positions du commutateur d'allumage | 9-19 |
| Démarrage du moteur | 9-22 |
| Chauffage du bloc moteur ... | 9-24 |
| Prolongation d'alimentation des accessoires | 9-25 |
| Sélection de la position de stationnement (P) en cas de boîte automatique | 9-25 |
| Quitter la position de stationnement | 9-26 |
| Stationnement en cas de boîte de vitesses manuelle | 9-28 |
| Stationnement au-dessus de matières qui brûlent | 9-28 |
| Active Fuel Management® (gestion active de carburant) | 9-29 |

Gaz d'échappement

| | |
|--|------|
| Gaz d'échappement | 9-29 |
| Faire fonctionner le véhicule pendant qu'il est en position de stationnement | 9-30 |

Boîte de vitesses automatique

| | |
|-------------------------------------|------|
| Boîte de vitesses automatique | 9-31 |
| Mode manuel | 9-35 |

Boîte de vitesses manuelle

| | |
|----------------------------------|------|
| Boîte de vitesses manuelle | 9-38 |
|----------------------------------|------|

Freins

| | |
|---|------|
| Système de freinage antiblocage (ABS) | 9-40 |
| Frein de stationnement | 9-41 |
| Aide au freinage | 9-42 |

Systèmes de suspension variable

| | |
|--|------|
| Système de traction asservie (TCS) | 9-43 |
| Système StabiliTrak® | 9-44 |
| Mode de conduite sportive ... | 9-45 |
| Essieu arrière à glissement limité | 9-49 |
| Suspension à géométrie variable | 9-50 |

Régulateur automatique de vitesse

| | |
|---|------|
| Régulateur automatique de vitesse | 9-51 |
|---|------|

9-2 Conduite et fonctionnement

Systèmes de détection d'objet

| | |
|--|------|
| Assistance ultrasonique de stationnement | 9-54 |
| Caméra de vision arrière (RVC) | 9-56 |

Carburant

| | |
|---|------|
| Carburant | 9-58 |
| Carburant recommandé | 9-59 |
| Spécifications de l'essence (États-Unis et Canada uniquement) | 9-59 |
| Exigences de carburant - Californie | 9-60 |
| Carburants dans les pays étrangers | 9-60 |
| Additifs de carburant | 9-60 |
| Remplissage du réservoir | 9-61 |
| Remplissage d'un bidon de carburant | 9-63 |

Remorquage

| | |
|--|------|
| Généralités au sujet du remorquage | 9-64 |
| Caractéristiques de conduite et conseils sur le remorquage | 9-65 |
| Traction d'une remorque (ZL1) | 9-69 |
| Traction d'une remorque (sauf ZL1) | 9-69 |
| Équipement de remorquage | 9-71 |

Conversions et ajouts

| | |
|--|------|
| Équipement électrique complémentaire | 9-72 |
|--|------|

Information sur la conduite

Distraction au volant

La distraction peut prendre diverses formes et peut vous empêcher de vous concentrer sur la conduite. Agir avec discernement et ne pas se laisser distraire de la conduite. De nombreux gouvernements nationaux interdisent la distraction du conducteur. Se familiariser avec les lois de votre pays.

Pour éviter les distractions, toujours garder les yeux sur la route, les mains sur le volant et l'esprit à la conduite.

- Ne pas téléphoner en roulant. Utiliser une méthode à mains libres pour placer ou recevoir les appels téléphoniques nécessaires.
- Observer la route. Ni lire, ni prendre de notes, ni lire l'information des appareils téléphoniques ou électroniques.

Conduite et fonctionnement 9-3

- Désigner un passager de siège avant pour gérer les distractions potentielles.
- Se familiariser avec les caractéristiques du véhicule en roulant telles que la programmation des émetteurs favoris de radio et le réglage des commandes de climatisation et des sièges. Programmer toute l'information de trajet dans un appareil quelconque de navigation avant de prendre le départ.
- Attendre l'arrêt du véhicule en position de stationnement pour récupérer les objets qui sont tombés sur le plancher.
- Arrêter ou faire stationner le véhicule pour s'occuper des enfants.
- Les animaux domestiques doivent être transportés dans un dispositif de retenue adéquat.
- Éviter les conversations difficiles en roulant que ce soit avec un passager ou au téléphone.

AVERTISSEMENT

Ne pas regarder la route trop longtemps ou trop souvent peut causer une collision, des blessures ou le décès. Concentrer votre attention en roulant.

Se reporter à la section Infodivertissement pour plus d'informations sur l'utilisation de ce système, y compris le jumelage et l'utilisation d'un téléphone cellulaire.

Se reporter au manuel de navigation (option) pour l'information sur ce système, y compris le jumelage et l'utilisation d'un téléphone cellulaire.

Conduite défensive

Une conduite défensive signifie « toujours s'attendre à l'imprévu ». La première étape d'une conduite défensive consiste à porter la ceinture de sécurité. Se reporter à *Ceintures de sécurité à la page 3-7.*

- Toujours s'attendre à ce que les autres usagers de la route (piétons, cyclistes et autres conducteurs) soient imprudents et fassent des erreurs. Anticiper ce qu'ils pourraient faire et être prêt à faire face à leurs erreurs.
- Laisser suffisamment d'espace entre le véhicule et le véhicule précédent.
- Se concentrer sur la conduite.

Conduite en état d'ébriété

La mort et les blessures associées à la conduite en état d'ébriété constituent une tragédie globale.

AVERTISSEMENT

Le fait de boire et de conduire ensuite est très dangereux. Même une petite quantité d'alcool peut affecter vos réflexes, vos perceptions, votre attention et votre jugement. Vous pourriez

... /

9-4 Conduite et fonctionnement

AVERTISSEMENT (Suite)

avoir un grave accident, voire fatal, si vous conduisez après avoir consommé de l'alcool.

Ne pas boire et conduire ou ne pas monter avec un conducteur qui a consommé de l'alcool. Prenez un taxi ou, si vous êtes en groupe, nommez un conducteur qui ne consommera pas d'alcool.

Contrôle du véhicule

Le freinage, le contrôle de la direction et l'accélération sont des facteurs importants de contribution au contrôle d'un véhicule en déplacement.

Freinage

Un freinage implique un temps de perception et un temps de réaction. La décision d'appuyer sur la pédale

de frein correspond au temps de perception. Le faire réellement correspond au temps de réaction.

Le temps moyen de réaction d'un conducteur est d'environ trois quarts de seconde. Dans ce laps de temps, un véhicule se déplaçant à 100 km/h (60 mi/h) parcourt 20 m (66 pi), ce qui peut être beaucoup en cas d'urgence.

Conseils utiles de freinage à garder en mémoire :

- Laisser suffisamment d'espace entre le véhicule et le véhicule précédent.
- Il faut éviter de freiner très fort inutilement.
- Tenir compte de la circulation.

Si le moteur s'arrête de tourner en roulant, freiner normalement sans pomper les freins. En cas de pompage, la pédale pourra être plus difficile à enfoncer. Si le moteur s'arrête, une certaine assistance au freinage subsistera, mais celle-ci sera utilisée lors du freinage. Une

fois que l'assistance est épuisée, le freinage sera plus lent et la pédale de frein sera plus dure à appuyer.

Direction

Direction assistée électrique (ZL1 uniquement)

Le véhicule est équipé d'une direction assistée électrique. Ce système fonctionne sans liquide de direction assistée. Un entretien régulier est inutile.

En cas de perte d'assistance de direction à la suite d'une défaillance du système, le véhicule peut être dirigé mais l'effort de direction sera accru. Consulter le concessionnaire en cas de problème.

Si l'on tourne le volant jusqu'en butée et qu'on le maintient dans cette position pendant une période prolongée, l'assistance de la direction peut être réduite.

Le fonctionnement normal de l'assistance de direction devrait se rétablir lorsque le système refroidit.

Conduite et fonctionnement 9-5

Se reporter aux messages spécifiques de direction du véhicule sous *Messages relatifs au véhicule* à la page 5-39.

Direction assistée hydraulique (sauf ZL1)

Le véhicule est équipé d'une servodirection hydraulique, qui peut nécessiter un entretien. Se reporter à *Liquide de direction assistée (sauf ZL1)* à la page 10-33 ou *Liquide de direction assistée (ZL1 uniquement)* à la page 10-34.

Si l'assistance de direction est perdue à la suite d'une panne, le véhicule peut être dirigé mais exige un effort supplémentaire.

Se reporter à votre concessionnaire en cas de problème.

Conseils en virage

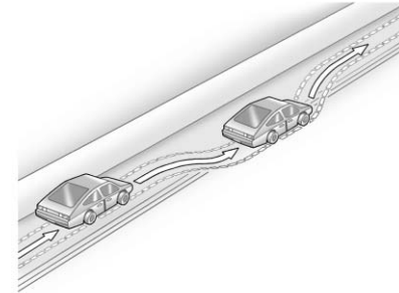
- Prendre les virages à une vitesse raisonnable.
- Réduire la vitesse avant d'entrer dans une courbe.

- Maintenir une vitesse constante raisonnable tout au long de la courbe.
- Attendre que le véhicule soit sorti de la sortie du virage pour accélérer prudemment dans la section en ligne droite.

Manipulation du volant en situations d'urgence

- Dans certaines situations, il est plus efficace d'éviter un obstacle que de freiner.
- Le fait de tenir les deux côtés du volant vous permet de tourner sur 180 degrés sans retirer une main du volant.
- Le système de freinage antiblocage (ABS) vous permet de diriger le véhicule pendant le freinage.

Contrôle d'un dérapage sur l'accotement



Les roues droites du véhicule peuvent se déporter du bord de la route sur l'accotement en roulant. Agir comme suit :

1. Relâcher l'accélérateur puis, si la voie est libre, diriger le véhicule de telle manière qu'il franchisse le bord de la chaussée.

9-6 Conduite et fonctionnement

2. Faire tourner le volant sur environ un huitième de tour jusqu'à ce que la roue avant droite touche le bord de la chaussée.
3. Tourner ensuite le volant pour suivre la chaussée en ligne droite.

Perte de contrôle

Dérapiage

Trois types de dérapages correspondent aux trois systèmes de commande du véhicule :

- Dérapiage de freinage - les roues sont immobilisées.
- Dérapiage de direction ou en virage - une trop grande vitesse dans une courbe fait que les pneus glissent ou perdent leur force de virage.
- Dérapiage en accélération - une trop grande accélération fait que les roues motrices patinent.

Les conducteurs qui conduisent sur la défensive sont en mesure d'éviter la plupart des dérapages en adaptant leur conduite aux conditions existantes et en ralentissant. Cependant, des dérapages restent toujours possibles.

Si le véhicule commence à glisser, agir comme suit :

- Relever le pied de la pédale d'accélérateur et braquer rapidement dans le sens de déplacement désiré du véhicule. Le véhicule peut se redresser. Se préparer à un second dérapage éventuel.
- Ralentir et régler votre conduite en fonction de la météo. La distance d'arrêt peut être plus grande et le contrôle du véhicule peut être affecté lorsque l'adhérence est réduite par l'eau, la neige, la glace, le gravier ou d'autres matériaux sur la chaussée. Apprendre à reconnaître les signes

d'avertissement tels que l'eau, la glace ou la neige sur la chaussée qui rendent la surface brillante et ralentir en cas de doute.

- Éviter la brusquerie dans la direction, l'accélération ou le freinage, y compris la réduction de la vitesse en rétrogradant. De tels changements brusques peuvent entraîner un dérapage.

Se rappeler que l'antiblocage (ABS) ne vous aide à éviter que le dérapage au freinage.

Conduite compétitive et course

La course ou autre conduite de compétition peut affecter la couverture en garantie de votre véhicule. Se reporter à votre livret de garantie avant d'utiliser votre véhicule pour la course ou d'autres types de conduite de compétition.

Conduite et fonctionnement 9-7

Avis: Si vous utilisez votre véhicule pour faire des compétitions ou d'autres conduites sportives, il est possible que le moteur utilise davantage d'huile qu'il ne le ferait normalement. Un niveau d'huile insuffisant peut endommager le moteur. Pour obtenir des informations relatives à la procédure d'ajout d'huile, se reporter à la rubrique *Huile moteur* à la page 10-13.

Vérifier fréquemment le niveau d'huile en cas de conduite sportive ou de compétition et maintenir le niveau à la hauteur du repère supérieur indiquant la plage de fonctionnement appropriée sur la jauge d'huile moteur.

Pour une conduite sportive ou de compétition, il est recommandé de remplacer le liquide de frein normal par un liquide de frein haute

performance à point d'ébullition à sec supérieur à 279°C (534°F). Après conversion vers le liquide de frein haute performance, suivre les recommandations du fabricant du liquide. Ne pas utiliser de liquides de frein siliconés ou DOT-5.

ZL1 uniquement : pour une conduite sportive ou de compétition, il est préconisé de limiter la charge du véhicule au conducteur uniquement, sans autre chargement, et de gonfler les pneus à au moins 180 kPa (26 psi).

Si le véhicule est utilisé pour une conduite sportive ou de compétition, les températures du liquide de l'essieu arrière sera plus élevée qu'en conduite normale. Nous recommandons de vidanger le liquide de l'essieu arrière et de remplir celui-ci de liquide neuf toutes les 24 heures de course ou de conduite sportive. Se reporter à *Liquides et lubrifiants recommandés* à la page 11-13.

Pour préparer le circuit de freinage de la Camaro ZL1 ou SS pour la compétition ou la course, le rodage des freins hautes performances décrit ci-dessous doit être effectué :

Rodage des freins

Les nouvelles plaquettes de frein doivent être rodées avant une course ou une conduite sportive.

Avis: Ces procédures sont propres aux ensembles de freins des Camaro ZL1 ou SS. Ne pas adopter cette procédure sur les autres modèles Camaro, au risque de dégâts.

Avis: La période de rodage du véhicule neuf doit être achevée avant d'effectuer la procédure de rodage des freins, au risque d'endommager le groupe motopropulseur/le moteur. Se reporter à *Rodage de véhicule neuf* à la page 9-18.

Exécuter conformément aux consignes, ces méthodes n'endommagent pas les freins.

9-8 Conduite et fonctionnement

Pendant le rodage, les plaquettes de frein fument et produisent une odeur. La force de freinage et la course de la pédale peuvent augmenter. Après l'opération, les plaquettes de frein peuvent apparaître blanches au point de contact avec le disque.

Effectuer l'opération de manière sûre et conformément à la réglementation en ce qui concerne le fonctionnement des véhicules à moteur. N'effectuer l'opération que sur pavement sec.

Méthode de rodage de frein pour la compétition/la course

Avis: Une fatigue de la pédale de frein survient pendant cette coopération de rodage sur circuit, peut augmenter la course de la pédale de frein et exiger plus d'effort. Ceci peut allonger la distance de freinage jusqu'au rodage complet des freins.

1. Freiner 25 fois de 100 km/h (60 mph) à 50 km/h (30 mph) en décélérant à 0,4 g. Il s'agit d'un freinage de force moyenne. Parcourir au moins 1 km (0,6 mi) entre chaque freinage. Cette première étape peut être sautée si les plaquettes de frein ont déjà parcouru 320 km (200 mi).
2. Freiner plusieurs fois de 100 km/h (60 mph) à 25 km/h (15 mph) en décélérant à 0,8 g. Il s'agit d'un freinage puissant, sans activation du système de freinage antiblocage (ABS). Parcourir au moins 1 km (0,6 mi) entre les freinages. Répéter ceci jusqu'à ce que la course de la pédale de frein commence à augmenter. En fonction des conditions, ceci ne devrait pas demander plus de 25 applications des freins.
3. Refroidissement : rouler à 100 km/h (60 mph) pendant 15 km (10 mi) environ sans utiliser les freins.
4. Freiner 25 fois de 100 km/h (60 mph) à 50 km/h (30 mph) en décélérant à 0,4 g. Il s'agit d'un freinage de force moyenne. Parcourir au moins 1 km (0,6 mi) entre chaque freinage.

Conduite sur chaussées mouillées

La pluie ou un sol mouillé peuvent diminuer l'adhérence du véhicule et sa capacité à s'arrêter et accélérer. Conduire toujours plus lentement dans ces conditions et éviter de traverser de grandes flaques, de profondes étendues d'eau ou des eaux vives.

Conduite et fonctionnement 9-9

AVERTISSEMENT

Les freins humides peuvent causer des accidents. Ils peuvent fonctionner moins bien lors d'un arrêt rapide et peuvent entraîner une déviation d'un côté. Vous risqueriez de perdre le contrôle du véhicule.

Après avoir traversé une grande flaque d'eau ou une station de lavage automobile, enfoncer légèrement la pédale de frein jusqu'à ce que les freins fonctionnent normalement.

Un courant d'eau vive génère une force importante. Il peut emporter le véhicule et provoquer la noyade des occupants du véhicule. Ne pas ignorer les avertissements de la police et se montrer extrêmement prudent lors d'une tentative de traversée d'un courant d'eau vive.

Aquaplanage

L'aquaplanage est dangereux. De l'eau peut s'amasser sous les pneus du véhicule et roulent par conséquent sur de l'eau. Une telle situation peut se produire si la route est assez mouillée et si vous conduisez suffisamment rapidement. En aquaplanage, il y a peu ou pas de contact entre le véhicule et la route.

Il est impossible de toujours prévoir l'aquaplanage. Le meilleur conseil est de ralentir quand la route est mouillée.

Autres conseils pour la conduite sous la pluie

Outre le fait de ralentir, en cas de conduite sous la pluie il est toujours bon :

- D'accroître la distance entre les véhicules.
- De dépasser avec prudence.
- De maintenir les essuie-glaces en bon état.

- De remplir le réservoir de liquide lave-glace.
- Garder toujours les pneus en bon état, avec une semelle d'une profondeur adéquate. Se reporter à la rubrique *Pneus à la page 10-58*.
- Désactiver le régulateur de vitesse.

Hypnose de la route

Toujours rester attentif à ce qui vous environne pendant que vous roulez. Si vous vous assoupissez, trouver un lieu sûr pour arrêter le véhicule et vous reposer.

Autres conseils :

- Votre véhicule doit être bien ventilé.
- La température de l'habitacle doit être fraîche.
- Parcourir la route des yeux vers l'avant et sur les côtés.
- Vérifier souvent le rétroviseur et les instruments du véhicule.

9-10 Conduite et fonctionnement

Routes onduleuses et de montagne

La conduite sur des pentes abruptes ou des routes de montagne diffère de la conduite sur un terrain plat ou vallonné. Les conseils suivants sont d'application dans de telles conditions :

- Le véhicule doit être maintenu en bon état.
- Vérifier tous les niveaux, les freins, les pneus, le circuit de refroidissement et la boîte de vitesses.
- Rétrograder en descendant une pente abrupte ou longue.



AVERTISSEMENT

Si vous ne rétrogradez pas, les freins peuvent devenir si chauds qu'ils ne fonctionneront pas bien.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

Le freinage sera de ce fait médiocre, voire inexistant. Ceci peut causer un accident. Rétrograder pour laisser le moteur assister les freins en cas de forte pente.



AVERTISSEMENT

Descendre une pente en position N (point mort) ou contact coupé est dangereux. Les freins ont à supporter tout l'effort de ralentissement et peuvent tellement surchauffer qu'ils ne fonctionnent plus bien. Le freinage sera de ce fait médiocre, voire inexistant. Ceci peut causer un accident. Laisser toujours tourner le moteur et la boîte de vitesses en prise dans une descente.

- Rester dans votre voie. Ni prendre de larges virages, ni traverser la ligne médiane. Conduire à une vitesse qui vous permet de rester dans votre voie.
- Rester prudent en approchant d'une crête car quelque chose peut se trouver sur votre voie (voiture arrêtée, accident).
- Rester attentif aux signaux routiers spéciaux (zone de chute de pierres, routes sinueuses, longues pentes, zones avec interdiction de dépassement) et s'y conformer.

Conduite et fonctionnement 9-11

Conduite hivernale

Conduite dans la neige ou sur la glace

Rouler prudemment aux endroits où de la neige ou de la glace s'accumule entre les pneus et la route, diminuant la traction ou l'adhérence. De la glace humide peut apparaître à 0°C (32°F) environ lorsque de la pluie verglaçante commence à tomber, ce qui diminue encore plus la traction. Éviter de rouler sur de la glace humide ou sous une pluie verglaçante jusqu'à ce que les roues puissent être salées ou sablées.

Rouler avec précaution, quelles que soient les conditions. Accélérer en douceur pour ne pas perdre de traction. Une accélération trop rapide provoque le patinage des roues et lisse la surface sous les pneus, ce qui diminue la traction.

Tenter de ne pas perdre le peu d'adhérence que vous avez. Si vous accélérez trop rapidement, les roues motrices patineront et poliront davantage la surface sous les pneus.

Système de freinage avec antiblocage des roues (ABS) à la page 9-40 améliore la stabilité du véhicule au cours d'un freinage brutal sur route glissante, mais applique les freins plus tôt que sur un revêtement sec.

Maintenir une distance plus grande par rapport au véhicule précédent sur toute surface glissante et être attentif aux endroits glissants. Même sur une route dégagée, des plaques de glace peuvent se former en des endroits ombragés. Une courbe ou un viaduc peut rester glacé alors que la zone environnante ne l'est plus. Éviter les manoeuvres et freinages brusques sur la glace.

Désactiver la régulation de vitesse sur les surfaces glissantes.

Tempête de neige

Se retrouver bloqué dans la neige peut être préoccupant. Rester près du véhicule jusqu'à ce que des secours soient à proximité. Utiliser si possible le *Programme d'assistance routière aux États-Unis et au Canada à la page 13-9* ou *Programme d'assistance routière au Mexique à la page 13-11*. Pour obtenir de l'aide et maintenir la sécurité des occupants du véhicule :

- Allumer les feux de détresse.
- Accrocher un tissu rouge au rétroviseur extérieur.

AVERTISSEMENT

La neige peut obturer l'échappement sous le véhicule. Ceci peut entraîner une pénétration de gaz d'échappement dans l'habitacle. Les gaz d'échappement du moteur peuvent pénétrer dans le

... /

9-12 Conduite et fonctionnement

AVERTISSEMENT (Suite)

véhicule. Ceux-ci contiennent du monoxyde de carbone (CO) invisible et inodore, qui peut entraîner une perte de conscience, voire la mort.

Si le véhicule est bloqué dans la neige :

- Éliminer la neige entourant la base du véhicule, particulièrement celle qui obstrue le tuyau d'échappement.
- Vérifier à nouveau de temps en temps si de la neige ne s'accumule pas là.
- Ouvrir d'environ 5 cm (2 po) la glace du côté qui se trouve à l'abri du vent pour faire entrer de l'air frais.
- Ouvrir complètement les bouches d'air sur ou sous le tableau de bord

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

- Régler le système de commande de climatisation de façon à ce qu'il fasse circuler l'air dans le véhicule et régler le ventilateur à la vitesse maximale. Se reporter à « Climate Control System » (Commande de climatisation), dans l'index.

Pour plus de renseignements sur le monoxyde de carbone, se reporter à *Échappement du moteur à la page 9-29*.

Faire tourner le moteur pendant de courtes périodes uniquement pour maintenir un peu de chaleur, mais en restant prudent.

Pour préserver le carburant, ne faire tourner le moteur que pendant de courtes périodes pour réchauffer le véhicule, puis le couper et fermer presque complètement les glaces pour conserver la chaleur. Répéter

ceci jusqu'à l'arrivée des secours, mais uniquement lorsque le froid devient vraiment insupportable. Bouger autour du véhicule pour se réchauffer est également utile.

S'il faut du temps pour que les secours arrivent, enfoncer de temps en temps légèrement la pédale d'accélérateur pour que le moteur tourne à un régime supérieur au ralenti. Ceci permet de maintenir la charge de la batterie afin de pouvoir redémarrer le véhicule et d'utiliser les phares pour demander de l'aide. Effectuer ceci le moins souvent possible pour économiser le carburant.

Si le véhicule est coincé.

Faire patiner lentement et avec précaution les roues pour libérer le véhicule s'il est pris dans du sable, de la boue, de la glace ou de la neige.

Conduite et fonctionnement 9-13

Si le véhicule est trop fortement pris pour que le système de traction asservie ne libère le véhicule, désactiver ce système et utiliser la méthode du va-et-vient.



AVERTISSEMENT

Si les roues du véhicule patinent à grande vitesse, ils peuvent éclater et vous ou d'autres personnes pourriez être blessés. Le véhicule peut surchauffer, entraînant un incendie dans le compartiment moteur ou d'autres dommages. Éviter autant que possible le patinage des roues et éviter de dépasser 56 km/h (35 mi/h).

Pour plus d'informations sur l'utilisation de chaînes à neige sur le véhicule, se reporter à *Chaînes pour pneu* à la page 10-83.

Balancement du véhicule pour le dégager

Tourner le volant vers la gauche et la droite pour dégager la zone entourant les roues avant. Désactiver tout système de traction. Passer d'avant en arrière entre les positions R (marche arrière) et un rapport de marche avant ou, en cas de boîte de vitesses manuelle, entre 1 (première) ou 2 (deuxième) et R (marche arrière) en faisant patiner les roues le moins possible. Pour éviter l'usure de la boîte de vitesses, attendre la fin du patinage des roues pour changer de rapport. Relâcher la pédale d'accélérateur pendant les changements de rapport et appuyer légèrement sur la pédale d'accélérateur quand la boîte de vitesses est en prise. Un lent patinage des roues vers l'avant et l'arrière cause un mouvement de bascule qui peut désebourber le véhicule. Si ceci ne se produit pas après quelques essais, le véhicule devra être remorqué. Si le véhicule

doit être remorqué, se reporter à *Remorquage du véhicule* à la page 10-106.

Limites de charge du véhicule

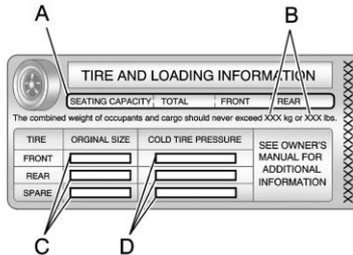
Il est très important que vous connaissiez le poids que le véhicule peut transporter. Ce poids est appelé capacité nominale du véhicule et comprend le poids des occupants, du chargement et de tous les accessoires d'après-vente installés. Deux étiquettes sur le véhicule indiquent le poids qui peut être transporté en toute sécurité, l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement et l'étiquette de conformité.

9-14 Conduite et fonctionnement

AVERTISSEMENT

Ne pas dépasser le PNBV (poids nominal brut du véhicule) ni le PNBE (poids nominal brut sur l'essieu), tant à l'avant qu'à l'arrière. Ceci peut occasionner des bris de pièces, et cela peut modifier le comportement du véhicule. Ceci peut provoquer une perte du contrôle et causer une collision. De plus, la surcharge peut réduire la durée de vie du véhicule.

Étiquette d'information sur les pneus et le chargement



Exemple d'étiquette

Une étiquette d'information sur les pneus et le chargement propre au véhicule est fixée sur le montant central (montant B) du véhicule. L'étiquette est placée près du butoir du verrou de porte lorsqu'on ouvre la porte du conducteur. L'étiquette d'information sur les pneus et le chargement indique le nombre de places assises (A) et la

capacité nominale du véhicule (B) en kilogrammes et en livres.

L'étiquette d'information sur les pneus et le chargement indique également les dimensions des pneus d'origine (C) et la pression recommandée à froid (D). Pour plus de renseignements sur les pneus et leur pression, se reporter aux rubriques *Pneus à la page 10-58* et *Pression des pneus à la page 10-67*.

L'étiquette de conformité renferme aussi des renseignements importants relatifs à la charge. Le poids nominal brut du véhicule (PNBV) et le poids nominal brut sur l'essieu (PNBE) pour les essieux avant et arrière y sont reportés. Se reporter à la rubrique « Étiquette de conformité » plus loin dans cette section.

Conduite et fonctionnement 9-15

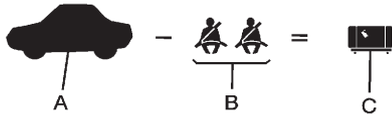
Étapes permettant de déterminer la limite correcte de charge

1. Rechercher la mention « The combined weight of occupants and cargo should never exceed XXXkg or XXXlbs » (le poids combiné des occupants et du chargement ne doit jamais excéder XXX kg ou XXX lb) située sur l'étiquette de votre véhicule.
2. Déterminer le poids combiné du conducteur et des passagers qui prendront place dans le véhicule.
3. Soustraire le poids combiné du conducteur et des passagers de XXX kg ou XXX lb.
4. Le poids obtenu représente le poids de la charge et des bagages disponible. Par exemple, si le poids XXX égale 1 400 lb et que cinq occupants pesant 150 lb chacun prendront place dans le véhicule, le poids de la charge et des bagages disponible sera de 650 lb (1 400 - 750 (5 x 150) = 650 lb).
5. Déterminer le poids combiné des bagages et de la charge ajoutés au véhicule. Ce poids ne peut excéder pas le poids de la charge et des bagages déterminé à l'étape 4.
6. Si vous tractez une remorque à l'aide de votre véhicule, la charge de cette remorque sera transférée à votre

véhicule. Consulter ce manuel afin de connaître l'incidence du tractage d'une remorque sur le poids de la charge et des bagages que votre véhicule peut transporter.

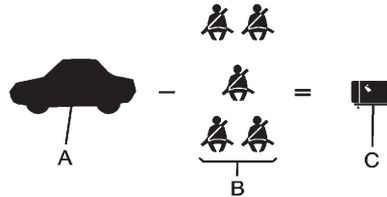
Se à *Traction d'une remorque (sauf ZL1)* à la page 9-69 ou *Traction d'une remorque (ZL1)* à la page 9-69 pour obtenir des renseignements importants sur la façon de tracter une remorque de manière sécuritaire.

9-16 Conduite et fonctionnement



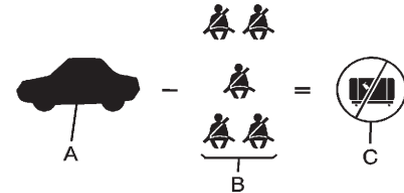
Exemple 1

- A. Capacité nominale du véhicule dans l'exemple 1 = 453 kg (1 000 lb).
- B. Soustraire le poids des occupants évalué à 68 kg (150 lb) x 2 = 136 kg (300 lb).
- C. Poids disponible pour les occupants et le chargement = 317 kg (700 lb).



Exemple 2

- A. Capacité nominale du véhicule dans l'exemple 2 = 453 kg (1 000 lb).
- B. Soustraire le poids des occupants évalué à 68 kg (150 lb) x 5 = 340 kg (750 lb).
- C. Poids disponible pour le chargement = 113 kg (250 lb).



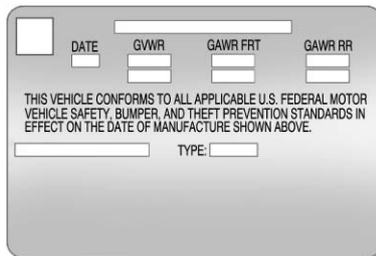
Exemple 3

- A. Capacité nominale du véhicule dans l'exemple 3 = 453 kg (1 000 lb).
- B. Soustraire le poids des occupants évalué à 91 kg (200 lb) x 5 = 453 kg (1 000 lb).
- C. Poids disponible pour le chargement = 0 kg (0 lb).

Conduite et fonctionnement 9-17

Se reporter à l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement afin de connaître les renseignements relatifs à la capacité nominale du véhicule et aux places. Le poids combiné du conducteur, des passagers et de la charge ne doit jamais dépasser la capacité nominale du véhicule.

Étiquette de conformité



Exemple d'étiquette

Une étiquette de conformité propre au véhicule est fixée sur le montant central (montant B) du véhicule. L'étiquette est placée près du butoir du verrou de porte lorsqu'on ouvre la porte du conducteur. Elle indique le poids nominal brut du véhicule (PNBV). Le PNBV comprend le poids du véhicule, de tous les occupants, du carburant et de la charge. Ne jamais dépasser le PNBV du véhicule ni le poids nominal brut sur l'essieu (PNBE), tant sur l'essieu avant que sur l'essieu arrière.

Si le véhicule transporte une charge lourde, vous devez la répartir. Se reporter à « Étapes afin de déterminer la poids de la charge maximal » plus haut dans cette section.

AVERTISSEMENT

Ne pas dépasser le PNBV (poids nominal brut du véhicule) ni le PNBE (poids nominal brut sur l'essieu), tant à l'avant qu'à l'arrière. Ceci peut occasionner des bris de pièces, et cela peut modifier le comportement du véhicule. Ceci peut provoquer une perte du contrôle et causer une collision. De plus, la surcharge peut réduire la durée de vie du véhicule.

9-18 Conduite et fonctionnement

Si vous mettez des objets — tels que des valises, des outils ou des paquets — dans le véhicule, ces objets se déplaceront aussi rapidement que lui. Si vous devez freiner ou effectuer un virage rapidement ou si vous avez une collision, ces objets continueront à se déplacer.



AVERTISSEMENT

Les objets dans le véhicule peuvent heurter et blesser des personnes lors d'un arrêt brusque, d'un virage soudain ou d'une collision.

- Placer les objets dans l'espace de chargement du véhicule. Dans l'espace de chargement, les placer

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

le plus à l'avant possible. Essayer de répartir uniformément la charge.

- Ne jamais empiler d'objets lourds, comme des valises, dans le véhicule plus haut que les dossiers des sièges.
- Ne pas laisser de dispositif de protection pour enfant non fixé dans le véhicule.
- Sécuriser les objets non attachés au véhicule.
- Ne pas laisser un siège plié vers le bas sauf si nécessaire.

Démarrage et fonctionnement

Rodage de véhicule neuf

Avis: Suivre les directives recommandées pendant les premiers 2 414 km (1 500 milles). Cette période de rodage est nécessaire pour conserver le meilleur rendement pendant longtemps.

- Pendant les premiers 2 414 km (1 500 milles) :
- Éviter les démarrages à plein gaz et les freinages brutaux.
- Ne pas dépasser 4 000 tr/min.
- Ne pas rouler à vitesse constante, rapide ou lente.
- Ne pas dépasser 129 km/h (80 mi/h).

Conduite et fonctionnement 9-19

- Éviter de rétrograder pour freiner ou ralentir le véhicule lorsque le régime du moteur dépasse 4 000 tr/min.
- Ne pas surcharger le moteur. Ne pas sélectionner une gamme haute à petite vitesse. En cas de boîte de vitesses manuelle, rétrograder. Cette règle s'applique également après la période de rodage.
- Ne pas participer à des compétitions, des cours de conduite sportive et des activités similaires pendant la période de rodage.
- Vérifier le niveau d'huile à chaque appoint de carburant et ajouter l'huile nécessaire. La consommation d'huile et de carburant peut-être plus élevée pendant les premiers 2 414 km (1 500 milles).
- Lors du rodage de pneus neufs, rouler à vitesse modérée et éviter les virages

brusques pendant les premiers 322 km (200 milles). Des pneus neufs peuvent manquer d'adhérence et déraier.

- Les nouvelles garnitures de frein exigent également un rodage. Éviter les freinages brutaux pendant les premiers 322 km (200 milles). Ceci est recommandé lors de chaque remplacement des garnitures de frein.
- Le lubrifiant d'essieu arrière doit toujours être remplacé avant de participer à une compétition qui suit le rodage.

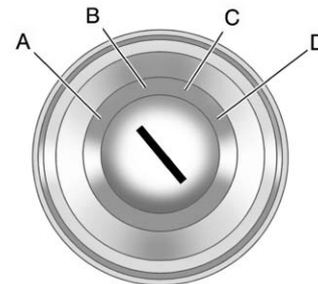
Voir *Course ou autres conduites sportives* à la page 9-6.

Carénage avant

Le véhicule est équipé d'un carénage avant dont la garde au sol est réduite.

À l'approche de courbes, de bosses ou d'objets sur la route, conduire avec précaution et tenter si possible de les éviter.

Positions du commutateur d'allumage



Le commutateur d'allumage comporte quatre positions.

Avis: Utiliser un outil pour forcer la rotation de la clé dans le commutateur d'allumage risque d'endommager celui-ci ou de briser la clé. Utiliser la clé

9-20 Conduite et fonctionnement

adéquate, l'enfoncer totalement dans le commutateur et ne la tourner qu'à la main. Si elle ne peut tourner, contacter le concessionnaire.

La clé doit être complètement sortie pour démarrer le véhicule.

Pour sortir de la position de stationnement (P), la clé de contact doit être en position ON/RUN (marche) et la pédale de frein enfoncée.

A (ARRÊT DU MOTEUR/VERROUILLAGE/ARRÊT): Une fois le véhicule arrêté, tourner le commutateur d'allumage à la position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) afin d'éteindre le moteur. La fonction de prolongation d'alimentation des accessoires (RAP) demeure activée. Se reporter à *Prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP)* à la page 9-25.

C'est la seule position dans laquelle vous pouvez retirer la clé. Elle bloque le volant, l'allumage et la boîte de vitesses automatique.

Sur les véhicules à boîte de vitesses automatique, le levier de sélection doit être en position de stationnement (P) pour pouvoir tourner le commutateur d'allumage en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt).

Ne pas éteindre le moteur lorsque le véhicule est en mouvement, ce qui réduit l'assistance au freinage et à la direction et désactive les sacs gonflables.

Si le véhicule doit être arrêté dans une situation d'urgence :

1. Freiner en exerçant une pression ferme et uniforme. Ne pas pomper les freins à répétition, ce qui peut réduire l'assistance au freinage et exiger de peser avec plus de force sur la pédale de frein.
2. Sélectionner le point mort. Cela peut être fait pendant que le véhicule roule. Après la sélection du point mort, continuer à freiner fermement et conduire le véhicule en lieu sûr.

3. S'arrêter complètement. Passer le levier de vitesse en position de stationnement (P) si la transmission est automatique ou au point mort (N) si la transmission est manuelle. Placer le commutateur d'allumage en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt).
4. Serrer le frein de stationnement. Se reporter à *Frein de stationnement* à la page 9-41.

AVERTISSEMENT

Arrêter le moteur du véhicule en roulant peut amener la perte de l'assistance dans les systèmes de frein et de direction et désactiver les coussins gonflables. En roulant, ne couper le contact qu'en cas d'urgence.

S'il n'est pas possible de ranger le véhicule sur le côté et que le contact doit être coupé en roulant,

Conduite et fonctionnement 9-21

mettre le commutateur d'allumage en position ACC/ACCESSORY (accessoires).

Le commutateur d'allumage peut être bloqué en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) lorsque les roues ne sont pas en position de ligne droite. Si ceci se produit, tourner le volant de droite à gauche en tournant la clé en position ACC/ACCESSORY (accessoires). Si ceci ne fonctionne pas, le véhicule doit être réparé.

B (ACC/ACCESSORY)

(accessoires): Cette position alimente certains accessoires électriques. Elle déverrouille le volant et l'allumage. Pour tourner la clé de la position ACC/ACCESSORY (accessoires) à la position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt), enfoncer la clé puis la tourner jusqu'à la position LOCK/OFF.

C (ON/RUN) (en fonction/marche): Le commutateur d'allumage reste à cette position pendant que le moteur tourne. Cette position peut être utilisée pour alimenter les accessoires électriques, incluant le ventilateur et la prise de courant 12 V, ainsi que pour afficher certains avertissements et lampes indicatrices. Cette position peut également être utilisée pour les interventions et le diagnostic ainsi que pour vérifier le fonctionnement du témoin d'anomalie en cas de besoin pour la vérification des émissions gazeuses. La boîte de vitesses est également déverrouillée à cette position pour les véhicules à boîte automatique.

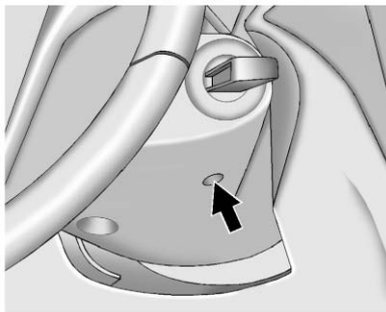
La batterie risque de se décharger si la clé de contact reste en position ACC/ACCESSORY ou ON/RUN quand le moteur est arrêté. Le véhicule peut ne plus démarrer si la batterie se décharge pendant une période prolongée.

D (Départ): Cette position permet de faire démarrer le moteur. Quand le moteur démarre, relâcher la clé. Le commutateur d'allumage revient à la position ON/RUN (marche) pour la conduite normale.

Une tonalité d'avertissement retentit si la porte du conducteur est ouverte lorsque le commutateur d'allumage est toujours en position ACC/ACCESSORY (accessoires) et que la clé se trouve dans le commutateur d'allumage.

9-22 Conduite et fonctionnement

Déverrouillage du verrou de clé



Les véhicules équipés d'une boîte de vitesses automatique sont dotés d'un système de déverrouillage électronique de clé. Le déverrouillage du verrou de clé est conçu pour éviter que la clé ne soit retirée à une autre position que celle de stationnement (P).

Le déverrouillage du verrou de clé fonctionne toujours sauf en cas de batterie déchargée (moins de 9 volts). Dans ce cas, tenter de

charger la batterie ou d'utiliser une batterie auxiliaire. Voir *Démarrage par batterie auxiliaire* à la page 10-102.

Si la charge de la batterie ou le démarrage par batterie auxiliaire ne fonctionne pas, repérer le trou sous la serrure du commutateur d'allumage. Insérer un outil à lame plate ou une autre clé du porte-clés dans l'ouverture. Lorsqu'on sent le levier, l'actionner vers le conducteur et retirer la clé du commutateur d'allumage.

Démarrage du moteur

Placer la boîte de vitesses dans le rapport correct.

Boîte de vitesses automatique

Placer le levier de sélection en position de stationnement (P) ou au point mort (N). Le démarrage à toute autre position est impossible. Pour redémarrer alors que le véhicule roule, utiliser uniquement le point mort (N).

Avis: Ne pas tenter de passer en position de stationnement (P) lorsque le véhicule est en mouvement. Vous pourriez endommager la boîte de vitesses. Passer en position de stationnement (P) uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Boîte de vitesses manuelle

Le levier de sélection devrait être au point mort et le frein de stationnement serré. Enfoncer la pédale d'embrayage à fond et faire démarrer le moteur. Le véhicule ne démarre pas si la pédale d'embrayage n'est pas enfoncée complètement. Il s'agit d'un dispositif de sécurité.

Procédure de démarrage

1. Sans le pied sur l'accélérateur, mettre la clé à la position START (Départ). Lorsque le moteur démarre, relâcher la clé. Le régime du ralenti diminuera au fur et à mesure que le moteur se réchauffe. Ne pas lancer le moteur immédiatement après le

Conduite et fonctionnement 9-23

démarrage. Permettre à l'huile de se réchauffer et de lubrifier tous les organes mobiles.

Le véhicule est équipé d'un système de démarrage informatisé. Ce dispositif contribue au démarrage du moteur et protège les composants. Si la clé est tournée en position START (Départ) et qu'elle est relâchée quand le moteur commence à tourner, le moteur continuera à tourner quelques secondes ou jusqu'à ce que le véhicule démarre. Si le moteur ne démarre pas et que la clé est maintenue en position START pendant plusieurs secondes, le fonctionnement du démarreur sera coupé après 15 secondes pour éviter d'endommager le démarreur. Ce système empêche également le fonctionnement du démarreur si le moteur tourne déjà. Le démarrage du moteur peut être arrêté en plaçant le

commutateur d'allumage en position ACC/ACCESSORY (accessoires) ou LOCK/OFF (verrouillage/arrêt).

Avis: Si vous tentez de démarrer le moteur pendant une longue période en replaçant la clé en position START (Départ) immédiatement après avoir essayé de le démarrer, vous risquez de provoquer une surchauffe, d'endommager le moteur et de décharger la batterie. Attendre au moins 15 secondes entre chaque tentative afin de permettre au démarreur de refroidir.

2. Si le moteur ne démarre pas après cinq à 10 secondes, en particulier par temps très froid (moins de 0°F ou 18°C), il peut être noyé par un excès d'essence. Enfoncer complètement la pédale d'accélérateur et la maintenir au plancher tout en plaçant la clé de contact à la position START (démarrage) pendant

15 secondes maximum. Attendre au moins 15 secondes entre chaque essai afin de permettre le refroidissement du démarreur. Une fois le moteur démarré, relâcher la clé et l'accélérateur. Si le véhicule démarre brièvement puis s'arrête, recommencer. Cela élimine le carburant en excès dans le moteur. Ne pas emballer le moteur juste après le démarrage. Faire fonctionner le moteur et la boîte de vitesses avec douceur jusqu'à ce que l'huile soit chaude et lubrifie tous les organes mobiles.

Avis: Le moteur est conçu pour fonctionner à partir de l'équipement électronique du véhicule. Si vous ajoutez des accessoires ou des pièces électriques, vous risquez de modifier le fonctionnement du moteur. Consulter votre concessionnaire avant d'ajouter des équipements électriques. Dans le cas contraire, le moteur

9-24 Conduite et fonctionnement

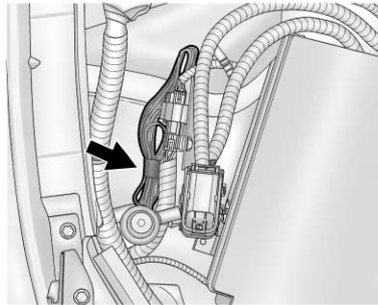
risque de ne pas fonctionner correctement et les dommages résultants ne seraient pas couverts par la garantie du véhicule.

Chauffage du bloc moteur

Lorsque la température est inférieure ou égale à -18°C (0°F), le chauffe-moteur (si disponible) facilite le démarrage et réduit la consommation pendant la phase de réchauffement du moteur. Brancher le chauffe-moteur au moins quatre heures avant de démarrer le véhicule. Un thermostat peut être intégré à la prise du fil électrique pour empêcher le fonctionnement du chauffe-moteur lorsque la température est supérieure à -18°C (0°F).

Utilisation du réchauffeur du liquide de refroidissement du moteur

1. Arrêter le moteur.
2. Ouvrir le capot et dérouler le fil électrique.



Sur les modèles V6, le cordon électrique se trouve du côté passager du compartiment moteur, à côté du bloc-fusibles du compartiment moteur.

3. Le brancher sur une prise de courant alternatif de 110 volts reliée à la terre.

⚠ AVERTISSEMENT

Brancher le cordon dans une prise qui n'est pas mise à la terre peut causer un choc électrique. Un fil d'allonge incorrect peut entraîner une surchauffe et causer un incendie. Vous risqueriez de graves blessures. Brancher le cordon dans une prise triphasée 110 V\$CA. Si le cordon est trop court, utiliser une allonge triphasée à usage industriel d'au moins 15 A.

4. Avant de démarrer le moteur, s'assurer de débrancher le fil électrique et de le ranger tel qu'il était pour le tenir loin des pièces mobiles du moteur, sinon il risque d'être endommagé.

Conduite et fonctionnement 9-25

Le temps de branchement du chauffe-liquide de refroidissement dépend de plusieurs facteurs. Demander conseil à un concessionnaire de la région où le véhicule sera stationné.

Prolongation d'alimentation des accessoires

Les accessoires du véhicule peuvent être utilisés jusqu'à 10 minutes après l'arrêt du moteur :

- Système audio
- Glaces à commande électriques
- Toit ouvrant (si monté)

Les glaces et le toit-ouvrant motorisés continueront à fonctionner pendant 10 minutes ou jusqu'à l'ouverture d'une porte. La radio fonctionnera quand la clé est en position ON/RUN (marche) ou ACC/ACCESSORY (accessoires). Quand la clé est tournée en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt), la radio continuera à fonctionner pendant

10 minutes ou jusqu'à l'ouverture de la porte du conducteur ou encore jusqu'au retrait de la clé de contact.

Sélection de la position de stationnement (P) en cas de boîte automatique

AVERTISSEMENT

Il peut être dangereux de sortir du véhicule si le levier de vitesses n'est pas complètement en position de stationnement (P) et si le frein de stationnement n'est pas fermement serré. Le véhicule pourrait rouler. Si vous laissez le moteur tourner, le véhicule pourrait se déplacer soudainement et vous blesser ou blesser d'autres personnes. Pour vous assurer que le véhicule ne bougera pas, même lorsque vous vous trouvez sur un terrain relativement plat, effectuer ce qui

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

suit. En cas de traction d'une remorque, se reporter à *Caractéristiques de conduite et conseils de remorquage* à la page 9-65.

Appliquer la procédure suivante pour passer en position de stationnement (P) :

1. Maintenir la pédale de frein enfoncée et serrer le frein de stationnement.
Se reporter à *Frein de stationnement* à la page 9-41 pour plus de renseignements.
2. Maintenir le bouton du levier sélecteur et pousser le levier vers l'avant du véhicule en position de stationnement (P).
3. Tourner la clé de contact en position LOCK/OFF (arrêt/verrouillage).
4. Retirer la clé.

9-26 Conduite et fonctionnement

Quitter le véhicule en laissant tourner le moteur

AVERTISSEMENT

Il peut être dangereux de quitter le véhicule lorsque le moteur tourne. Le véhicule pourrait subitement se déplacer si le levier de vitesses n'est pas totalement en position de stationnement (P) avec le frein de stationnement fermement serré. Et si vous quittez le véhicule en laissant le moteur tourner, celui-ci pourrait surchauffer et même prendre feu, au risque de causer des blessures. Ne pas quitter le véhicule en laissant le moteur tourner.

Si vous devez quitter votre véhicule pendant que le moteur tourne, le véhicule doit être à la position de stationnement (P) et le frein de stationnement doit être serré.

Relâcher le bouton et vérifier si le levier de sélection ne peut pas quitter la position de stationnement (P).

Blocage de couple

Le blocage de couple se produit lorsque le poids du véhicule exerce trop de force sur le cliquet de stationnement de la boîte de vitesses. Ceci se produit en stationnement en pente et lorsque le passage de la transmission en position de stationnement (P) n'est pas fait correctement et qu'il est dès lors difficile de sortir de la position de stationnement (P). Pour éviter le blocage de couple, serrer le frein de stationnement et passer en position de stationnement (P). Pour savoir comment le faire, se reporter à la rubrique « Passage en position de stationnement (P) » plus haut dans cette section.

Si un blocage de couple se produit, le véhicule devra être poussé vers l'avant par un autre véhicule pour soulager la pression sur le cliquet

de stationnement, afin de vous permettre de sortir de la position de stationnement (P).

Quitter la position de stationnement

Ce véhicule est équipé d'un système de commande électronique de verrouillage du levier de vitesses. Le déverrouillage du levier de vitesses est conçu pour :

- Empêcher le retrait de la clé de contact si le levier de sélection n'est pas en position de stationnement (P) avec le bouton de déblocage du levier de sélection complètement relâché.
- Empêcher le déplacement du levier de sélection hors de la position de stationnement (P) à moins que le commutateur d'allumage soit en position ON/RUN (marche) et que la pédale de frein soit enfoncée.

Conduite et fonctionnement 9-27

Le déverrouillage du levier de sélection fonctionne en permanence excepté lorsque la batterie est déchargée ou que sa tension est faible (moins de 9 V).

Si la batterie du véhicule est déchargée ou faible, essayer de la recharger ou de démarrer le moteur à l'aide de câbles. Se reporter à *Démarrage par batterie auxiliaire à la page 10-102.*

Pour sortir de la position de stationnement (P).

1. Appuyer sur la pédale de frein.
2. Desserrer le frein de stationnement. Se reporter à *Frein de stationnement à la page 9-41.*
3. Appuyer le bouton du levier de sélection.
4. Déplacer le levier de sélection vers la position désirée.

S'il n'est toujours pas possible de quitter la position de stationnement (P) :

1. Relâcher complètement le bouton du levier de sélection.
2. Maintenir enfoncée la pédale de frein et presser de nouveau le bouton du levier de sélection.
3. Déplacer le levier de sélection vers la position désirée.

S'il n'est toujours pas possible de quitter la position de stationnement (P), voir l'information au sujet du déverrouillage manuel du levier de vitesses.

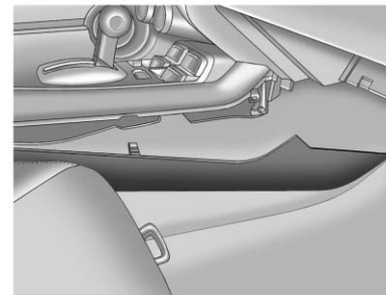
Déverrouillage manuel du levier de vitesses

La boîte de vitesses est dotée d'un verrouillage de stationnement électrique appelé déverrouillage manuel du verrouillage du sélecteur. La clé doit être en position ON/RUN (marche) et la pédale de frein enfoncée pour que le levier de vitesses puisse quitter la position de stationnement (P). En cas de perte

d'alimentation de la batterie, le levier de vitesses ne peut quitter la position de stationnement (P) sauf en cas de déverrouillage manuel du levier.

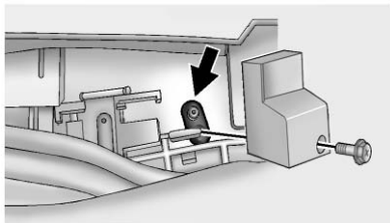
Pour accéder au déverrouillage manuel du verrouillage de sélecteur :

1. Serrer le frein de stationnement.



2. Écarter le garnissage de la console du côté passager, de la première moitié de la console pour exposer le mécanisme du levier de vitesses.

9-28 Conduite et fonctionnement



3. Enlever le dispositif de retenue et le couvercle de déverrouillage manuel.
4. Appuyer et maintenir le levier de déverrouillage manuel vers l'arrière du véhicule.
5. Appuyer sur le bouton de sélection et déplacer le levier de vitesses au point mort (N).
6. Relâcher le levier.
7. Lorsque le véhicule a bougé, aligner la plaque de couverture du déverrouillage manuel du sélecteur et poser la retenue de manière à ce que la boîte fonctionne correctement.

8. Replacer le panneau de garnissage de console à son emplacement d'origine, en alignant les fixations sur le panneau de garnissage avec les fentes de la console. Appuyer dans le garnissage jusqu'au déclic.

Le levier de vitesses se verrouille s'il est ramené en position de stationnement (P).

Stationnement en cas de boîte de vitesses manuelle

Si le véhicule est doté d'une boîte de vitesses manuelle, avant de quitter le véhicule, déplacer le levier de sélection en marche arrière (R) et serrer fermement le frein de stationnement. Une fois le levier en marche arrière (R) et la pédale d'embrayage enfoncée, tourner la clé de contact en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt), la retirer et relâcher la pédale d'embrayage.

En stationnement dans une pente ou lors de l'utilisation d'une remorque, se reporter à *Caractéristiques de conduite et conseils de remorquage* à la page 9-65.

Stationnement au-dessus de matières qui brûlent

AVERTISSEMENT

Des matières inflammables sont susceptibles de toucher des pièces chaudes du système d'échappement situées sous le véhicule et de s'enflammer. Ne pas se garer sur des papiers, des feuilles, de l'herbe sèche ou d'autres matières inflammables.

Active Fuel Management® (gestion active de carburant)

Les véhicules équipés d'un moteur V8 et d'une boîte automatique, à l'exception du modèle ZL1, sont dotés de l'Active Fuel Management® (gestion active du carburant). Ce système permet au moteur de fonctionner avec la totalité ou la moitié de ses cylindres, en fonction des conditions de conduite.

Lorsque vous avez besoin de moins de puissance, par exemple, à vitesse de croisière constante, le véhicule utilisera la moitié de ses cylindres, permettant ainsi d'économiser du carburant. Si un surcroît de puissance est nécessaire, par exemple, en cas d'accélération après un arrêt, de dépassement ou d'entrée sur une autoroute, le système maintiendra le fonctionnement de tous les cylindres.

Gaz d'échappement

AVERTISSEMENT

L'échappement du moteur contient du monoxyde de carbone (CO) qui est invisible et inodore. L'exposition au CO peut provoquer une perte de conscience et même la mort.

Les gaz d'échappement peuvent pénétrer le véhicule si :

- Le véhicule tourne au ralenti dans des zones mal ventilées (garages, tunnels, neige profonde qui peut bloquer la circulation de l'air sous la carrosserie ou dans les tuyaux arrière).
- L'échappement sent mauvais ou émet un bruit étrange ou différent.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

- Le système d'échappement fuit en raison de la corrosion ou d'un dommage.
- Le système d'échappement a été modifié, endommagé ou réparé de manière incorrecte.
- La carrosserie du véhicule présente des trous ou des ouvertures causés par des dommages ou des modifications après-vente qui ne sont pas complètement bouchés.

Si vous détectez des émanations inhabituelles ou si vous suspectez que des gaz d'échappement pénètrent dans le véhicule :

- Ne conduire qu'avec toutes les glaces complètement abaissées.

... /

9-30 Conduite et fonctionnement

AVERTISSEMENT (Suite)

- Faire réparer le véhicule immédiatement.

Ne jamais garer le véhicule moteur tournant dans un lieu clos tel qu'un garage ou un immeuble sans ventilation d'air frais.

Faire fonctionner le véhicule pendant qu'il est en position de stationnement

Il est préférable de ne pas faire stationner le véhicule en laissant tourner le moteur. Cependant, si vous devez le faire, voici certains faits que vous devriez connaître.

⚠ AVERTISSEMENT

Faire tourner au ralenti le moteur du véhicule dans un endroit clos doté d'une mauvaise ventilation est dangereux. Les gaz d'échappement du moteur peuvent pénétrer dans le véhicule. Ceux-ci contiennent du monoxyde de carbone (CO) invisible et inodore, qui peut entraîner une perte de conscience, voire la mort. Ne jamais faire tourner le moteur dans un endroit clos dépourvu de ventilation d'air frais. Pour de plus amples informations, se reporter à *Échappement du moteur à la page 9-29*.

⚠ AVERTISSEMENT

Il peut être dangereux de sortir du véhicule si le levier de sélection de la boîte de vitesses automatique n'est pas complètement en position de stationnement (P) et si le frein de stationnement n'est pas fermement serré. Le véhicule pourrait rouler. Ne pas quitter le véhicule lorsque le moteur est en marche sauf si vous y êtes contraint. Si vous laissez le moteur tourner, le véhicule pourrait se déplacer soudainement et vous blesser ou blesser d'autres personnes. Pour vous assurer que le véhicule ne bougera pas, même lorsque vous vous trouvez sur un terrain relativement plat, toujours serrer le frein de stationnement et placer le levier de sélection en position de stationnement (P).

Conduite et fonctionnement 9-31

Suivre les étapes appropriées pour s'assurer que le véhicule ne se déplace pas. Se reporter à *Sélection de la position de stationnement (P) en cas de boîte automatique* à la page 9-25.

En cas de stationnement en pente et de traction d'une remorque, se reporter à *Caractéristiques de conduite et conseils de remorquage* à la page 9-65.

Boîte de vitesses automatique

La boîte de vitesses automatique est pourvue d'un levier de vitesses situé sur la console entre les sièges.

Le centralisateur informatique de bord (CIB) affiche le rapport actuellement sélectionné dans le coin inférieur droit. Lorsque le mode Sport est activé, un S est affiché. Lorsque le mode Manuel ou le mode Sélection électronique de gamme (ERS) est activé, un M et le rapport actuel sélectionné (sélection de rapport par impulsion) ou le rapport maximum autorisé (mode ERS) sont affichés à côté du M.



Position de stationnement (P):

Cette position bloque les roues arrière. C'est la meilleure position de démarrage du moteur car le véhicule ne peut pas facilement se déplacer.

9-32 Conduite et fonctionnement



AVERTISSEMENT

Il peut être dangereux de quitter le véhicule si le levier de sélection n'est pas complètement en position de stationnement (P) avec le frein de stationnement fermement serré. Le véhicule peut rouler.

Ne pas quitter le véhicule lorsque le moteur est en marche sauf si vous y êtes contraint. Si vous laissez le moteur tourner, le véhicule pourrait se déplacer soudainement et vous blesser ou blesser d'autres personnes. Pour vous assurer que le véhicule ne bougera pas, même lorsque vous vous trouvez sur un terrain relativement plat, toujours serrer le frein de stationnement et placer le levier de vitesses en position de stationnement (P). Se reporter à *Sélection de la position de stationnement (P) en cas de boîte*

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

automatique à la page 9-65. En cas de traction d'une remorque, se reporter à Caractéristiques de conduite et conseils de remorquage à la page 9-65.

S'assurer que le levier de vitesses est parfaitement en position de stationnement (P) avant de démarrer le moteur. Le véhicule est équipé d'un système de verrouillage du levier de vitesses de la boîte automatique. Appliquer complètement les freins de service pour pouvoir sortir de la position de stationnement (P) lorsque la clé de contact est à la position ON/RUN (marche). Si vous ne pouvez pas sortir de la position de stationnement (P), diminuer la pression sur le levier de vitesses, le pousser complètement à la position de stationnement (P) en maintenant les freins appliqués. Ensuite, enfoncer le bouton du levier de

vitesses et déplacer le levier à une autre position. Se reporter à *Sortie de la position de stationnement à la page 9-26.*

Marche arrière (R): Utiliser cette position pour reculer.

Avís: Le passage en position R (marche arrière) lorsque le véhicule se déplace en marche avant peut endommager la boîte de vitesses. Les réparations ne seront pas couvertes par la garantie du véhicule. Passer en position R (marche arrière) uniquement après l'arrêt du véhicule.

Pour déplacer le véhicule d'avant en arrière lorsqu'il est embourbé dans la neige, la glace ou le sable sans endommager la boîte de vitesse, se reporter à *Si le véhicule est coincé. à la page 9-12.*

N (point mort): Dans cette position, le moteur n'est pas connecté aux roues. Pour redémarrer le moteur lorsque le véhicule est déjà en mouvement,

Conduite et fonctionnement 9-33

utiliser uniquement la position de point mort (N). Utiliser également la position de point mort (N) lorsque le véhicule est remorqué.



AVERTISSEMENT

Passer en vitesse lorsque le moteur tourne à un régime élevé est dangereux. Si le pied ne presse pas fermement la pédale de frein, le véhicule peut se déplacer très rapidement. Il peut en résulter une perte de contrôle et le véhicule peut heurter des personnes ou des objets. Ne pas passer en vitesse lorsque le moteur tourne à haut régime.

Avis: Quitter la position de stationnement (P) ou point mort (N) alors que le moteur tourne à une vitesse élevée peut endommager la boîte de vitesses. Les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie du

véhicule. S'assurer que le moteur ne tourne pas à vitesse élevée lorsque vous changez de rapport.

Marche avant (D): Cette position est destinée à la conduite normale. Elle permet les meilleures économies de carburant. Lorsque la ZL1 est en marche avant (D), le premier changement de rapport après le démarrage se déroulera à partir de la première (1). Les démarrages s'effectueront en deuxième (2).

Si davantage de puissance est nécessaire pour dépasser, et si le véhicule est :

- Si vous roulez à moins de 56 km/h (35 milles/h), enfoncer l'accélérateur jusqu'à mi-course environ.
- Si vous roulez à environ 56 km/h (35 mi/h) ou plus, enfoncer complètement l'accélérateur.

Frein moteur (moteurs V6 et V8 sauf ZL1)

Dans de fortes pentes avec levier de vitesses en marche avant (D) ou en mode manuel (M) où des freinages fréquents sont nécessaires, la boîte de vitesses rétrograde d'un rapport pour maintenir la vitesse du véhicule et réduire l'usure des freins. Si le conducteur continue à presser la pédale de frein, la boîte rétrograde jusqu'en troisième (3).

Si la pédale de frein est relâchée pendant un moment, le rapport supérieur est sélectionné. Après la descente, si la pédale d'accélérateur est enfoncée, le rapport supérieur adéquat est sélectionné.

Avis: Si le véhicule semble accélérer lentement ou ne pas passer à la vitesse supérieure lorsque vous accélérez, et que vous continuez à conduire de cette façon, vous pourriez

9-34 Conduite et fonctionnement

endommager la boîte de vitesses. Faire réparer immédiatement le véhicule.

Mode manuel (M): Cette position permet au conducteur de sélectionner les rapports adaptés aux conditions de conduite actuelles.

Lorsque le levier de vitesses est en mode manuel (M), les véhicules à code d'essieu GW8 passent en mode ERS. Voir *Mode manuel* à la page 9-35.

Lorsque le levier de vitesses est en mode manuel (M) et sans utilisation des commandes de sélection de rapport par impulsion du volant, les véhicules dotés d'un essieu autre que le GW8 seront en mode Sport. Le mode Sport fournit des changements de rapport plus fermes et plus rapides. La boîte de vitesses change automatiquement de rapport jusqu'à ce que les commandes de sélection de rapport par impulsion soient utilisées. La sélection de rapport par impulsion

active la sélection manuelle des rapports par le conducteur. Voir *Mode manuel* à la page 9-35.

Modèles V6 sans essieu GW8, modèles V8 sauf ZL1

En mode Sport, si la sélection de rapport par impulsion n'a pas été activée, la boîte de vitesses détermine si le véhicule est conduit de manière sportive. La boîte de vitesses peut rester plus longtemps dans un rapport qu'en mode de conduite normal, en fonction des entrées d'accélérateur et de l'accélération latérale du véhicule. S'il se produit une réduction rapide de l'accélération à partir d'une forte accélération, la boîte de vitesses maintiendra le rapport actuel jusqu'à proximité de la zone rouge de régime moteur. Lors d'un freinage, la boîte de vitesses rétrogradera automatiquement au rapport inférieur suivant, en maintenant le régime moteur à plus de 3 000 tr/min environ. Si le véhicule roule ensuite pendant une courte période à vitesse constante

et sans être soumis à de fortes charges en virage, la boîte de vitesses passera un par un les rapports supérieurs jusqu'à la sixième (6). Après être passée en sixième (6) ou lors d'un arrêt complet, la boîte de vitesses reviendra aux changements de rapports normaux du mode Sport.

ZL1

En mode Sport, si la sélection de rapport par impulsion n'a pas été activée, la boîte de vitesses détermine si le véhicule est conduit de manière sportive, en ligne droite ou en virage. La boîte de vitesses peut rester plus longtemps dans un rapport qu'en mode de conduite normal, en fonction des entrées d'accélérateur et de l'accélération latérale du véhicule. S'il se produit une réduction rapide de l'accélération à partir d'une forte accélération, la boîte de vitesses maintiendra le rapport actuel jusqu'à 4 600 tr/min environ. Lors d'un freinage, la boîte de vitesses rétrogradera automatiquement au

Conduite et fonctionnement 9-35

rapport inférieur suivant, en maintenant le régime moteur à moins de 3 000 tr/min environ. Si le véhicule roule ensuite pendant une courte période à vitesse constante et sans être soumis à de fortes charges en virage, la boîte de vitesses passera un par un les rapports supérieurs jusqu'à la sixième (6). Après être passée en sixième (6) ou lors d'un arrêt complet, la boîte de vitesses reviendra au changements de rapports normaux du mode Sport.

Si le véhicule détecte un virage agressif, même sans une forte application de l'accélérateur, la boîte de vitesses rétrogradera et maintiendra un rapport inférieur à proximité de la zone rouge de régime moteur, afin de contribuer au maintien de l'équilibre du véhicule et d'améliorer la vitesse de sortie en virage.

Mode manuel

Mode de sélection de gamme électronique (ERS)

Les véhicules équipés d'un essieu de code GW8 sont dotés d'un mode ERS. Le mode ERS permet de sélectionner la limite de rapport supérieure de la boîte de vitesses avec une sélection de rapports entièrement automatique. Ceci permet de contrôler la vitesse du véhicule en descente ou en cas de traction d'une remorque. Le véhicule est doté d'un indicateur de rapport électronique intégré au groupe d'instruments. En cas d'utilisation du mode ERS, un numéro s'affiche à côté du M pour indiquer le rapport maximum actuellement autorisé. Les véhicules dotés de ce dispositif sont dotés d'indicateurs sur le volant. Les commandes se trouvent à l'arrière du volant.

Mode d'emploi :

1. Déplacer le levier de vitesse en position M (mode manuel).

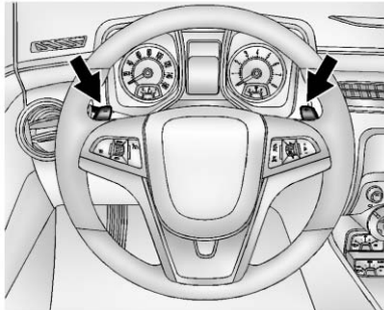
2. Presser les boutons plus/moins situés au dos du volant pour augmenter ou diminuer la gamme de rapports disponible.

Lorsque l'on passe de marche avant (D) en mode manuel (M), la boîte de vitesses passe à une gamme de rapports inférieure. Le rapport le plus élevé disponible pour cette gamme est affiché à côté du M au CIB. Le numéro affiché au CIB est le rapport le plus élevé dans lequel la boîte de vitesses est autorisée à fonctionner. Ceci signifie que tous les rapports inférieurs à ce numéro sont disponibles. Par exemple, lorsque la quatrième (4) est affichée à côté de M, le véhicule utilisera automatiquement les rapports allant de la première (1) à la quatrième (4). La boîte de vitesses ne passera pas en cinquième (5) tant que le bouton + (plus) n'est pas utilisé ou que l'on repasse en marche avant (D).

9-36 Conduite et fonctionnement

En mode manuel (M), la boîte de vitesses empêche un rétrogradage si le régime du moteur est trop élevé. Le CIB indiquera toujours la gamme inférieure sélectionnée, mais la boîte de vitesses n'entamera pas le rétrogradage tant que le véhicule n'a pas atteint le régime minimum requis.

Sélection de rapport par impulsion



Les véhicules équipés d'un autre essieu que le GW8 sont dotés d'un mode de sélection de rapport par

impulsion. La sélection par impulsion permet au conducteur de commander manuellement la boîte automatique. Pour l'utiliser, le levier sélecteur doit être en mode manuel (M). Les véhicules équipés de cette fonction comportent des indicateurs sur le volant. Les commandes se trouvent à l'arrière du volant. Donner une impulsion sur la commande gauche pour rétrograder et sur la commande droite pour passer au rapport supérieur. L'écran du CIB indique dans quel rapport se trouve le véhicule.

En mode manuel (M), la boîte de vitesses empêche un rétrogradage si le régime du moteur est trop élevé. Si le bouton - (moins) de rétrogradage par impulsion est maintenu lorsque le véhicule ralentit, le M du CIB clignote et le rétrogradage est autorisé lorsque la vitesse du véhicule est suffisamment basse. Continuer à maintenir le bouton - (moins) n'entraîne pas un nouveau rétrogradage de la boîte de

vitesses. Chaque rétrogradage doit être demandé séparément en relâchant le bouton - (moins) et en le pressant à nouveau.



Les véhicules ZL1 équipés d'un affichage tête haute (HUD) sont également dotés de témoins de changement de rapport placés au sommet de l'affichage. Lorsque l'on approche d'un point de changement de rapport, les rangs de témoins grandissent en se rapprochant l'un de l'autre. Le changement de rapport doit s'effectuer avant que les rangs de témoins ne se rejoignent au milieu de l'affichage. Si les témoins commencent à clignoter, le point de changement de rapport est dépassé. Changer immédiatement de rapport.

Conduite et fonctionnement 9-37

Voir les rubriques *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-29 et *Affichage tête haute (HUD)* à la page 5-33.

En mode de sélection de rapport par impulsion, le conducteur peut quitter ce mode en maintenant la commande du côté droit (passage rapport supérieur) pendant deux secondes. La boîte de vitesses repasse en mode de changement de rapport automatique.

Le conducteur peut choisir de passer brièvement en mode de sélection de rapport par impulsion lorsqu'il est en marche avant (D). Donner une impulsion sur la commande de passage au rapport supérieur ou inférieur place la transmission en mode de sélection de rapport par impulsion. Le conducteur peut alors quitter le mode de sélection de rapport par impulsion en maintenant la commande de passage au rapport supérieur pendant deux secondes. Le système retournera au

changement de rapport automatique après 10 secondes de croisière à vitesse constante ou lorsque le véhicule s'arrête.

Le conducteur peut utiliser ceci pour une conduite sportive ou en montagne, pour rester plus longtemps dans un rapport ou pour rétrograder afin d'obtenir plus de puissance ou de frein moteur. Seuls les rapports adaptés à la vitesse du véhicule et au régime moteur sont disponibles. La boîte ne passe pas automatiquement au rapport supérieur si le régime du moteur est trop élevé. Si ce passage est empêché pour une quelconque raison, le message SHIFT DENIED (changement de rapport refusé) s'affiche au CIB pour signaler que le passage n'a pas eu lieu. En mode de sélection de rapport par impulsion, le rétrogradage automatique en cas de forte accélération n'a pas lieu.

En roulant en roue libre jusqu'à l'arrêt en mode de sélection de rapport par impulsion, la boîte de

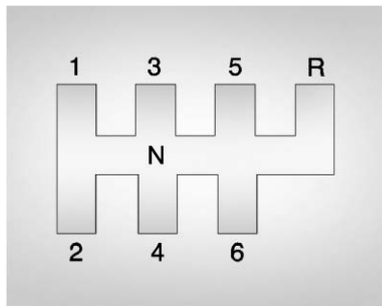
vitesses associée au moteur V6 rétrograde automatiquement jusqu'en première (1) et la boîte du moteur V8 rétrograde automatiquement jusqu'en deuxième (2). Un démarrage en première (1) peut être sélectionné à l'aide des commandes de sélection de rapport par impulsion sur les modèles V8. En accélérant depuis l'arrêt, la boîte maintient ce rapport jusqu'à ce que le conducteur sélectionne manuellement un rapport supérieur au moyen des commandes de sélection de rapport par impulsion.

En cas d'accélération depuis l'arrêt sur une route enneigée ou verglacée, on peut vouloir passer en deuxième (2). Un rapport de vitesse plus élevée permet d'avoir plus d'adhérence sur les surfaces glissantes. Les véhicules ZL1 peuvent également passer en troisième (3).

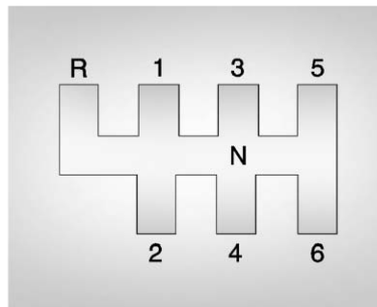
9-38 Conduite et fonctionnement

Boîte de vitesses manuelle

Grille de sélection (moteurs V8)



Grille de sélection (moteurs V6)



Voici les grilles de changement de vitesse des boîtes manuelles à 6 vitesses.

Voici comment utiliser la boîte de vitesses :

Première (1): Appuyer sur la pédale d'embrayage et passer en première (1). Ensuite, laisser remonter lentement la pédale d'embrayage tout en appuyant sur l'accélérateur.

Vous pouvez passer en première (1) si vous roulez à une vitesse inférieure à 64 km/h (40 mi/h). Si vous êtes complètement arrêté et que vous éprouvez de la difficulté à passer en première (1), placer le levier de vitesses au point mort (N) et lâcher la pédale d'embrayage. Enfoncer de nouveau la pédale d'embrayage. Passer ensuite en première (1).

Deuxième (2): Appuyer sur la pédale d'embrayage tout en relâchant l'accélérateur et passer en deuxième (2). Ensuite, laisser remonter lentement la pédale d'embrayage tout en appuyant sur l'accélérateur.

Troisième (3ème), quatrième (4ème), cinquième (5ème) et sixième (6ème): Passer en troisième (3), en quatrième (4), en cinquième (5) et en sixième (6) de la même façon que pour la deuxième (2). Laisser remonter lentement la pédale d'embrayage tout en appuyant sur l'accélérateur.

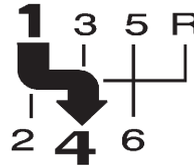
Conduite et fonctionnement 9-39

Pour arrêter, relâcher l'accélérateur et appuyer sur la pédale de frein. Juste avant que le véhicule ne s'arrête, appuyer sur la pédale d'embrayage ainsi que sur la pédale de frein et passer à la position de point mort (N).

Point mort (N): Utiliser cette position pour faire démarrer le moteur ou le faire tourner au ralenti. Le levier de sélection est au point mort (N) lorsqu'il se trouve au centre de la grille de sélection, dans aucun rapport.

Marche arrière (R): Pour reculer, enfoncer la pédale d'embrayage et passer en marche arrière (R). En cas de moteur V8 appuyer pour déplacer le levier au-delà de la cinquième (5) et de la sixième (6) jusqu'à la marche arrière (R). Laisser remonter lentement la pédale d'embrayage tout en appuyant progressivement sur l'accélérateur.

Message de passage de première (1) en quatrième (4) (V8 uniquement)



Centralisateur informatique de bord

Lorsque ce témoin s'allume, on ne peut passer que de la première (1) à la quatrième (4), plutôt que de la première (1) à la deuxième (2). Le message s'affiche au centralisateur informatique de bord.

Vous devez effectuer le passage en quatrième (4) pour désactiver cette fonction. Ceci vous permet d'obtenir la meilleure économie de carburant possible.

Après avoir passé en quatrième (4), vous pouvez rétrograder à une vitesse inférieure si vous le désirez.

9-40 Conduite et fonctionnement

Avis: Forcer le levier sélecteur à une position autre que la quatrième (4), quand le message 1 - 4 SHIFT (passer de la première à la quatrième) s'allume peut endommager la boîte de vitesses. Passer uniquement de la première (1) à la quatrième (4) quand le message s'allume.

Ce message s'allumera lorsque :

- La température de liquide de refroidissement est supérieure à 76°C (169°F).
- Le véhicule accélère depuis l'arrêt et atteint 24 à 31 km/h (15 à 19 mph).
- L'admission des gaz est inférieure ou égale à 21 pour cent.



Les véhicules ZL1 équipés d'un affichage tête haute (HUD) sont également dotés de témoins de changement de rapport placés au sommet de l'affichage. Lorsque l'on approche d'un point de changement de rapport, les rangs de témoins grandissent en se rapprochant l'un de l'autre. Le changement de rapport doit s'effectuer avant que les rangs de témoins ne se rejoignent au milieu de l'affichage. Si les témoins commencent à clignoter, le point de changement de rapport est dépassé. Changer immédiatement de rapport.

Voir les rubriques *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-29 et *Affichage tête haute (HUD)* à la page 5-33.

Freins

Système de freinage antiblocage (ABS)

Ce véhicule est équipé de l'ABS. Ce système de freinage antiblocage est un système perfectionné de freinage électronique contribuant à éviter un dérapage à la suite d'un freinage.

Lorsque le moteur a démarré et que le véhicule commence à rouler, l'ABS se vérifie par lui-même. Un bruit de moteur ou un dé clic momentané peut se faire entendre pendant cette vérification et on peut même constater un léger mouvement de la pédale de frein. Ceci est normal.

Conduite et fonctionnement 9-41



En cas de défaillance de l'ABS, ce témoin restera allumé. Se reporter à *Témoin du circuit de freinage avec antiblocage (ABS)* à la page 5-24.

En roulant en sécurité sur une chaussée humide, s'il devient nécessaire de freiner brusquement et de continuer à freiner pour éviter un obstacle imprévu, un ordinateur détecte que les roues tournent moins vite. Si une roue est sur le point d'arrêter de tourner, l'ordinateur actionne séparément les freins de chaque roue.

L'ABS peut modifier la pression des freins sur chaque roue, selon les besoins, plus vite que ne pourrait le faire le conducteur. Ceci peut aider le conducteur à contourner un obstacle tout en freinant fort.

Lors d'un freinage, l'ordinateur continue à recevoir des mises à jour sur la vitesse des roues et contrôle la pression de freinage en fonction de ces données.

Se rappeler que l'ABS ne modifie pas le temps nécessaire à la pose du pied sur la pédale de frein et ne diminue pas toujours la distance d'arrêt. Si vous suivez de trop près le véhicule devant vous, vous n'aurez pas le temps de freiner si ce véhicule ralentit ou s'arrête soudainement. La distance séparant votre véhicule des autres doit être suffisante pour vous permettre de vous arrêter, même si votre véhicule est équipé d'un ABS.

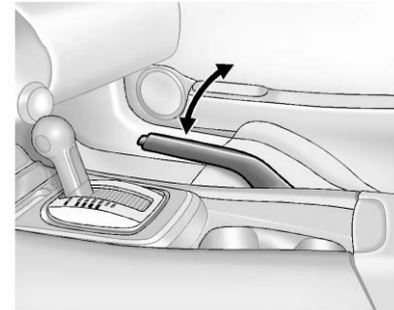
Utilisation de l'ABS

Ne pas pomper les freins. Tenir la pédale de frein solidement enfoncée et laisser le dispositif d'antiblocage travailler. Il est normal d'entendre fonctionner la pompe ou le moteur du système de freinage antiblocage et de ressentir une pulsation de la pédale de freinage.

Freinage d'urgence

L'ABS permet au conducteur de braquer les roues et freiner en même temps. Dans de nombreuses situations d'urgence, le fait de pouvoir diriger le véhicule sera plus utile que le meilleur des freinages.

Frein de stationnement



Pour appliquer le frein de stationnement, lever son levier. Il est superflu d'appuyer sur le bouton de relâchement en serrant le frein. Si la clé de contact est en

9-42 Conduite et fonctionnement

position de marche (ON/RUN), le témoin de frein s'allume. Voir *Témoin du système de freinage à la page 5-23.*

Pour desserrer le frein de stationnement :

1. Maintenir la pédale de frein enfoncée.
2. Tirer la poignée du frein de stationnement vers le haut jusqu'à pouvoir presser le bouton de déverrouillage.
3. Maintenir le bouton de déverrouillage enfoncé en abaissant complètement la poignée du frein de stationnement.

Avis: Conduire alors que le frein de stationnement est serré peut causer la surchauffe du système de freinage et de l'usure prématurée ou des dommages aux pièces du système. S'assurer que le frein de stationnement est

complètement desserré et que le témoin du frein est éteint avant de conduire.

Conduire avec le frein de stationnement serré déclenche un signal sonore et le message RELEASE PARKING BRAKE (desserrer le frein de stationnement) s'affiche au CIB. Le message restera affiché jusqu'à ce que :

- Le frein de stationnement est desserré.
- Le véhicule s'arrête.

Si le véhicule sert à tracter une remorque et est stationné dans une côte, se reporter à la rubrique *Caractéristiques de conduite et conseils de remorquage à la page 9-65.*

Aide au freinage

Ce véhicule est doté d'un système d'assistance au freinage conçu pour aider le conducteur lors d'un arrêt ou d'un ralentissement du véhicule en cas d'urgence. Ce système

utilise le module de commande hydraulique des freins du système de stabilité pour compléter le système d'assistance des freins lorsque le conducteur a enfoncé rapidement et avec force la pédale de frein afin de ralentir ou arrêter rapidement le véhicule. Le module de commande hydraulique des freins du système de stabilité augmente la pression des quatre freins du véhicule jusqu'à ce que l'ABS soit activé. De légères trépidations de la pédale de frein sont normales et le conducteur doit continuer à appuyer sur la pédale lorsque les conditions l'exigent. Le système d'assistance au freinage se désengage automatiquement lorsque la pédale de frein est relâchée ou que la pression sur la pédale de frein diminue rapidement.

Systèmes de suspension variable

Système de traction asservie (TCS)

Le système de traction asservie (TCS) limite le patinage des roues. Il utilise les commandes du moteur et des freins pour contrôler le patinage en accélération à toutes les vitesses pour un contrôle maximum par le conducteur en toutes circonstances. Quand le système détecte le patinage d'une roue en accélération, il signale à la commande de papillon de réduire le couple de roue motrice. Dans les situations extrêmes, comme le passage des pavés au verglas pendant une accélération, le système applique sélectivement les freins pour maintenir le contrôle. Il est normal à ce moment d'entendre ou de percevoir son fonctionnement.



Le témoin TCS/StabiliTrak clignote lorsque le TCS limite le patinage des roues.

Le témoin TCS/StabiliTrak reste allumé en cas de problème de traction asservie. Voir *Système de traction asservie (TCS)/StabiliTrak®* à la page 5-25. Si le témoin reste allumé, contacter le concessionnaire pour intervention. Quand le témoin TCS/StabiliTrak est allumé, le système ne limite pas le patinage. Adapter sa conduite en conséquence.

Le TCS entre automatiquement en service lorsque le véhicule démarre. Pour limiter le patinage des roues, en particulier sur route glissante, vous devriez toujours laisser le système en fonction. Cependant, vous devez le désactiver si votre véhicule est immobilisé dans le sable, la boue ou la neige et qu'il s'avère nécessaire de le basculer pour le dégager. Désactiver également le TCS dans la neige profonde ou sur du gravier instable pour faciliter le déplacement du véhicule à vitesse réduite. Se reporter à *Si le véhicule est coincé*, à la page 9-12. Consulter également *Conduite hivernale* à la page 9-11 pour les informations relatives à l'utilisation du TCS sur route enneigée ou verglacée.

9-44 Conduite et fonctionnement



Pour désactiver le système, enfoncer puis relâcher le bouton TCS/StabiliTrak situé sur la console, devant le levier sélecteur.



Presser et relâcher le bouton TCS/StabiliTrak et le TCS se désactive. Le témoin TCS s'allume lorsque le TCS est désactivé. Presser et relâcher le bouton pour réactiver le système. Pour plus d'information sur l'activation et la désactivation du StabiliTrak, se reporter plus loin à « Système StabiliTrak ».

Système StabiliTrak®

Votre véhicule est doté d'un système favorisant la stabilité du véhicule appelé StabiliTrak. Il s'agit d'un système avancé commandé par ordinateur qui vous assiste dans la maîtrise de la direction du véhicule dans des conditions de conduite difficiles.

StabiliTrak s'active lorsque l'ordinateur détecte une divergence entre la trajectoire désirée et la direction que le véhicule est en train de prendre. Le StabiliTrak applique de manière sélective une pression de freinage sur un des freins du véhicule pour contribuer à diriger le véhicule dans la direction vers laquelle vous braquez.

Si le régulateur automatique de vitesse est en fonction lorsque StabiliTrak entre en fonction, le régulateur de vitesse se désactive automatiquement. Presser le bouton du régulateur de vitesse pour le réactiver lorsque les conditions

routières le permettent. Se reporter à *Régulation automatique de vitesse* à la page 9-51.



Le bouton du système de traction asservie StabiliTrak/TCS se trouve sur la console, à l'avant du levier de sélection de la boîte de vitesses.



Lorsque le système est activé, le témoin du système TCS/StabiliTrak du tableau de bord se met à clignoter. Vous pouvez aussi entendre un bruit ou ressentir une vibration dans la pédale de frein.

Conduite et fonctionnement 9-45

Ceci est normal. Continuer à conduire le véhicule dans la direction désirée.



Si un problème est détecté avec StabiliTrak, le message SERVICE STABILITRAK (réparer le StabiliTrak) s'affiche au centralisateur informatique de bord (CIB) et le témoin StabiliTrak/TCS du tableau de bord s'allume. Lorsque ce message s'affiche et que le témoin s'allume, le système n'est pas opérationnel. Votre conduite doit être adaptée en conséquence. Se reporter à *Messages du système de commande de suspension* à la page 5-46 et *Système de traction asservie (TCS)/StabiliTrak®* à la page 5-25.



StabiliTrak est mis en fonction automatiquement au démarrage. Le système doit rester en fonction pour contribuer à la commande directionnelle du véhicule. Si StabiliTrak doit être désactivé, maintenir enfoncé le bouton TCS/StabiliTrak jusqu'à l'éclairement des témoins de traction asservie et StabiliTrak. Pour réactiver le système, presser puis relâcher le bouton TCS/StabiliTrak.

Contrôle de la résistance du moteur (EDC)

L'EDC améliore la stabilité du véhicule en détectant la différence de vitesse entre les roues avant tournant librement et les roues motrices arrière, qui survient souvent quand le conducteur lève le pied de l'accélérateur sur des sols glissants (neige, verglas, etc.). À ce moment, l'EDC envoie plus de couple aux roues arrière pour que les quatre roues patinent à des vitesses similaires, et rendre ainsi le véhicule plus stable.

Mode de conduite sportive

Le mode de conduite sportive, la gestion de traction de performance (PTM) et la commande de lancement sont des systèmes conçus pour augmenter les performances en accélération et/ou en virage. Ceci s'obtient en régulant et en optimisant le moteur, les freins et la suspension. Ces modes sont

9-46 Conduite et fonctionnement

destinés à la conduite en circuit fermé et ne sont pas conçus pour être utilisés sur la voie publique. Il n'existera aucune compensation à l'inexpérience ou au manque de familiarité du conducteur avec le circuit. Les conducteurs qui préfèrent permettre au système d'avoir plus de contrôle sur le moteur, les freins et la suspension sont invités à activer les systèmes TCS et StabiliTrak.

Avis: Ne pas tenter de changer de rapport lorsque les roues motrices patinent et ne présentent pas d'adhérence. Ceci endommagerait la boîte de vitesses. Les dégâts dus à une utilisation incorrecte du véhicule ne sont pas couverts par la garantie sur le véhicule. Se reporter au livret de garantie pour plus d'informations.

Mode de conduite sportive (SS uniquement)

Le mode de conduite sportive exploite pleinement la puissance du moteur alors que le système StabiliTrak permet de conserver le contrôle de la direction du véhicule par une application sélective des freins. Dans ce mode, la fonction TCS est hors fonction et le contrôle de lancement est disponible. Régler votre style de conduite en tenant compte de la puissance du moteur disponible. Se reporter à « Commande de lancement », plus loin dans cette section.



Ces témoins sont allumés lorsque le véhicule est en mode de conduite sportive.

Ce mode de gestion optionnel peut être sélectionné en appuyant deux fois rapidement sur le bouton TCS/StabiliTrak de la console. Le message approprié s'affiche au centralisateur informatique de bord (CIB). Se reporter à *Messages du système de commande de suspension à la page 5-46* pour plus d'informations.

Lorsque le bouton TCS/StabiliTrak est à nouveau pressé, les systèmes TCS et StabiliTrak sont activés. Le message approprié s'affiche brièvement au CIB.

Conduite et fonctionnement 9-47

Gestion de traction de performance (PTM) (ZL1 uniquement)

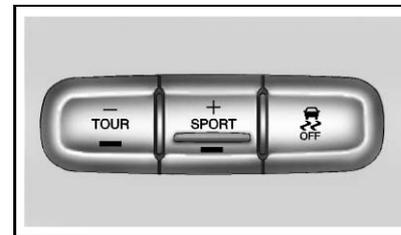
La PTM intègre les systèmes TCS, StabiliTrak et de commande sélective de suspension pour améliorer les performances en virage. La puissance de moteur disponible est basée sur le mode sélectionné, l'état de la piste, l'habileté du conducteur et le rayon de chaque virage.



Ces témoins sont allumés lorsque le véhicule est en mode PTM.

Ce mode de gestion optionnel peut être sélectionné en appuyant deux fois rapidement sur le bouton TCS/ StabiliTrak de la console. Le message approprié s'affiche au CIB. Se reporter à *Messages du système de commande de suspension à la page 5-46*.

Pour expérimenter les bénéfices en termes de performances qu'apporte ce système, après être entré dans un virage et au point où le conducteur commencerait normalement à accélérer, la pédale d'accélérateur peut être enfoncée complètement. Le système PTM modifie alors le niveau de puissance du moteur pour une sortie souple et cohérente du virage.



Pour sélectionner un mode en PTM, presser le bouton Commande sélective de suspension/PTM - TOUR ou + SPORT de la console centrale.

Le système PTM comporte cinq modes. On sélectionne ces modes en pressant le bouton Commande de suspension sélective/PTM TOUR - ou SPORT + de la console centrale. Le contrôleur fait défiler les modes 1 à 5 en pressant le bouton TOUR - ou SPORT +.

On trouvera ci-dessous la description de l'affichage du CIB et l'utilisation recommandée de chaque mode.

9-48 Conduite et fonctionnement

PERF TRACTION 1 – WET / ACTIVE HANDLING ON (traction de performance 1 - humide / suspension active en fonction)

- Destiné aux conducteurs de tous niveaux.
- Temps humide uniquement — non destiné à l'utilisation sous l'averse ou dans l'eau stagnante.
- Le StabiliTrak est activé et la puissance du moteur est réduite en fonction des circonstances.

PERF TRACTION 2 – DRY / ACTIVE HANDLING ON (traction de performance 2 - sec / suspension active en fonction)

- Pour utilisation par des conducteurs moins expérimentés ou pendant l'étude d'un nouveau circuit.
- Temps sec uniquement.

- Le StabiliTrak est activé et la puissance du moteur est légèrement réduite en fonction des circonstances.

PERF TRACTION 3 – SPORT 1 / ACTIVE HANDLING ON (traction de performance 3 - sport 1 / suspension active en fonction)

- À utiliser par les conducteurs familiers avec le circuit.
- Exige davantage des capacités que le mode 2.
- Temps sec uniquement.
- Le StabiliTrak est activé et davantage la puissance moteur est disponible qu'en mode 2.

PERF TRACTION 4 – SPORT 2 / ACTIVE HANDLING OFF (traction de performance 4 - sport 2 / suspension active hors fonction)

- À utiliser par les conducteurs familiers avec le circuit.

- Exige davantage de capacité de conduite que les modes 2 ou 3.
- Temps sec uniquement.
- Le StabiliTrak est désactivé et la puissance moteur disponible est identique à celle du mode 3.

PERF TRACTION 5 – RACE / ACTIVE HANDLING OFF (traction de performance 5 - course / suspension active hors fonction)

- À utiliser par les conducteurs familiers avec le circuit.
- Exige davantage de capacités de conduite que les autres modes.
- Temps sec uniquement.
- Le StabiliTrak est désactivé et la puissance du moteur est disponible pour une vitesse maximale en virage.

Utiliser le mode 5 pour les performances les plus consistantes au cours de démarrages brutaux.

Conduite et fonctionnement 9-49

Lorsque le bouton TCS/StabiliTrak est à nouveau pressé, le véhicule quitte le mode PTM et le TCS et le StabiliTrak sont activés.

Commande de lancement (V8 avec boîtes manuelles uniquement)

Une fonction de commande de lancement est disponible en mode de conduite sportive ou en PTM sur les véhicules avec boîte de vitesses manuelle pour permettre au conducteur d'atteindre des hauts niveaux d'accélération en ligne droite. La commande de lancement est une forme de traction asservie qui gère le patinage des roues au lancement du véhicule. Cette fonction est destinée aux courses en circuit fermé où des temps records sont désirés.

La commande de lancement est disponible uniquement lorsque les critères suivants sont réunis :

- Le mode de conduite sportive est sélectionné ou l'un des modes de la PTM est sélectionné.
- Le véhicule est arrêté.
- Le volant est tourné en position de ligne droite.
- L'embrayage est pressé et le premier rapport est sélectionné.
- La pédale d'accélérateur est rapidement enfoncée à pleins gaz.

La fonction de commande de lancement limite initialement le régime du moteur lorsque le conducteur enfonce rapidement la pédale d'accélérateur à pleins gaz. Un débrayage souple et rapide en maintenant la pédale d'accélérateur complètement enfoncée gère le patinage des roues. Les

changements de rapport complets sont décrits sous *Boîte de vitesses manuelle* à la page 9-38.

Après le lancement du véhicule, le système continue en mode de conduite sportive ou en PTM.

Le mode de conduite sportive, la PTM et la commande de lancement sont des systèmes conçus pour être utilisés sur circuit fermé et ne sont pas destinés à l'utilisation sur la voie publique. Les systèmes ne sont pas destinés à compenser le manque d'expérience ou de familiarité du conducteur avec le circuit.

ZL1 uniquement

Utiliser le mode 5 pour les performances les plus consistantes au cours de démarrages brutaux.

Essieu arrière à glissement limité

Les véhicules équipés d'un essieu arrière à glissement limité offrent une meilleure adhérence sur la

9-50 Conduite et fonctionnement

neige, la boue, le verglas, le sable et le gravier. Lorsque la traction est réduite, cette fonction permet à la roue motrice qui présente le plus de traction de déplacer le véhicule. L'essieu arrière à glissement limité procure en outre au conducteur davantage de contrôle dans les virages serrés et lors des manoeuvres telles qu'un changement de voie.

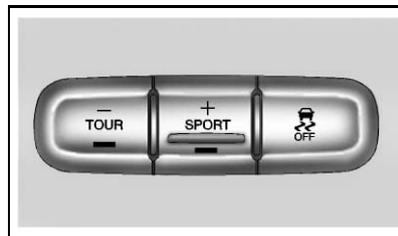
Suspension à géométrie variable

ZL1 uniquement

Le véhicule est équipé d'un système de suspension connu sous le nom de suspension sélective magnétique. Le système procure les avantages suivants sur la performance :

- Réduction de la rudesse de suspension sur les aspérités de la route
- Isolation améliorée par rapport à la route

- Stabilité améliorée à haute vitesse
- Réponse améliorée sur les plans conduite et tenue de route
- Meilleur contrôle du véhicule



Les boutons de la suspension sélective se trouvent sur la console centrale. Les presser pour sélectionner la suspension voulue. Un témoin s'allume pour indiquer le réglage de suspension actuel.

TOUR (tourisme): À utiliser en conduite urbaine et sur autoroute. Le bouton TOUR sélectionne un étalonnage de suspension et de

direction assistée électrique (EPS) procurant une suspension douce et confortable.

SPORT: À utiliser lorsque les conditions routières ou les préférences personnelles réclament un meilleur contrôle. Le bouton SPORT sélectionne un étalonnage de la suspension et de l'EPS procurant un « ressenti » plus précis des conditions routières.

Le réglage peut être modifié à tout instant. Selon les conditions routières, l'angle du volant de direction et la vitesse de votre véhicule, le système se règle automatiquement pour assurer le plus grand confort et la meilleure tenue de route. Il n'y a pas de différence entre le mode tourisme et le mode sport sur un revêtement plat. Sélectionner un autre réglage en fonction des changements de conditions routières.

Les témoins de bouton de suspension sélective ne s'allument pas lorsqu'un mode de PTM est

Conduite et fonctionnement 9-51

sélectionné. Lorsque ce mode est sélectionné, une pression du bouton de suspension sélective modifie le mode PTM et le réglage de la suspension sera automatiquement déterminé. Se référer à *Mode de conduite sportive* à la page 9-45.

Si une défaillance du système de suspension sélective se produit, les messages appropriés seront affichés au CIB. Se reporter à *Messages du système de commande de suspension* à la page 5-46.

Régulateur automatique de vitesse

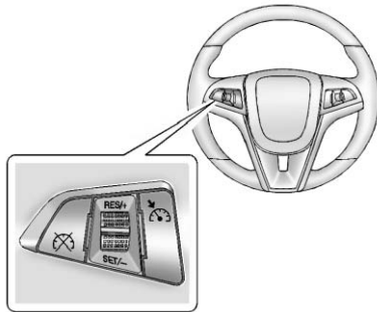
Le régulateur de vitesse vous permet de maintenir une vitesse d'environ 40 km/h (25 mi/h) ou plus sans avoir à laisser votre pied sur l'accélérateur. Le régulateur de vitesse ne fonctionne pas à des vitesses inférieures à 40 km/h (25 mi/h).

AVERTISSEMENT

L'utilisation du régulateur automatique de vitesse peut être dangereuse lorsque vous ne pouvez pas rouler en toute sécurité à une vitesse fixe. Par conséquent, ne pas l'utiliser sur des routes sinueuses ou dans la circulation intense.

Il peut être dangereux d'utiliser le régulateur automatique de vitesse sur des routes glissantes, car des changements rapides d'adhérence des pneus peuvent causer un glissement excessif des roues, et vous pourriez perdre le contrôle du véhicule. Ne pas utiliser le régulateur automatique de vitesse sur les routes glissantes.

9-52 Conduite et fonctionnement



Les boutons du régulateur de vitesse se trouvent à l'extérieur du volant.

 (**marche/arrêt**): Utiliser pour activer ou désactiver le régulateur automatique de vitesse. Un témoin s'allume au tableau de bord.

 (**annuler**): Appuyer pour désactiver le régulateur de vitesse sans effacer les paramètres de la vitesse de la mémoire.

RES/+ (reprise/accélération):

Déplacer la molette vers le haut pour reprendre une vitesse pré-réglée ou accélérer.

SET/- (réglage/roue libre):

Déplacer la molette vers le bas pour mémoriser une vitesse ou décélérer.

Réglage du régulateur de vitesse

Si le bouton  est en marche quand il n'est pas utilisé, il pourrait être accroché et activer le régulateur. Laisser le commutateur du régulateur de vitesse à la position d'arrêt lorsqu'il n'est pas utilisé.

1. Appuyer  pour activer le régulateur de vitesse.
2. Accélérer jusqu'à la vitesse désirée.
3. Appuyer sur la molette vers SET/- (réglage) et la relâcher.
4. Relâcher l'accélérateur.

Quand vous freinez, le régulateur de vitesse se désactive.

Reprise d'une vitesse mémorisée

Si le régulateur de vitesse est réglé à la vitesse voulue et que vous freinez, il est désengagé, mais il n'efface pas la vitesse réglée de la mémoire.

Le témoin du groupe d'instruments du tableau de bord s'éteint lorsque le régulateur est désenclenché. Une fois que le véhicule atteint une vitesse d'environ 40 km/h (25 mi/h) ou plus, appuyer sur le bouton RES/+ (reprise) au volant. Le véhicule revient à la vitesse précédemment sélectionnée et s'y maintient.

Accélération au moyen du régulateur de vitesse

Si le régulateur de vitesse est déjà activé :

- Presser la molette vers le haut vers RES/+ et la maintenir jusqu'à ce que le véhicule atteigne la vitesse désirée, puis la relâcher.

Conduite et fonctionnement 9-53

- Pour accélérer graduellement, appuyer plusieurs fois brièvement sur la molette vers le haut en direction de RES/+. Le véhicule accélère à chaque fois d'environ 1,6 km/h (1 mi/h).

Décélération au moyen du régulateur de vitesse

Si le régulateur de vitesse est déjà activé :

- Presser la molette vers SET/- jusqu'à ce que la vitesse inférieure désirée soit atteinte, puis la relâcher.
- Pour ralentir par paliers, déplacer brièvement la molette vers SET/-. À chaque pression, la vitesse du véhicule diminue d'environ 1,6 km/h (1 mi/h).

Dépassement d'un véhicule avec le régulateur de vitesse

Appuyer sur l'accélérateur pour augmenter la vitesse. Lorsque vous le relâchez, le véhicule ralentit jusqu'à la vitesse réglée antérieurement.

Utilisation du régulateur de vitesse en côte

Le rendement du régulateur de vitesse dans les cotes dépend de la vitesse du véhicule, de la charge transportée et de la raideur de la pente. Si vous montez des pentes abruptes, vous devrez peut-être appuyer sur l'accélérateur pour maintenir la vitesse du véhicule. En les descendant, vous devrez peut-être freiner ou rétrograder pour maintenir la vitesse du véhicule. Lorsque les freins sont appliqués, le régulateur de vitesse est désengagé.

Arrêt du régulateur de vitesse

Il existe trois façons de désactiver le régulateur de vitesse :

- Pour désengager le régulateur de vitesse, appuyer légèrement sur la pédale de frein ou d'embrayage. Le témoin du groupe d'instruments du tableau de bord s'éteint.
- Appuyer sur  sur le volant de direction.
- Pour mettre le régulateur de vitesse hors fonction, appuyer sur  sur le volant de direction.

Effacement de la mémoire du régulateur de vitesse

Appuyer sur le bouton  ou couper le contact pour effacer la vitesse réglée du régulateur de vitesse de la mémoire.

9-54 Conduite et fonctionnement

Systèmes de détection d'objet

Assistance ultrasonique de stationnement

Sur les véhicules équipés du système ultrasonique d'assistance arrière au stationnement (URPA), ce système aide le conducteur dans les manoeuvres de stationnement en évitant les objets pendant la marche arrière (R). L'URPA fonctionne en dessous de 8 km/h (5 mi/h). Les capteurs du pare-chocs arrière détectent des objets jusqu'à 2,5 m (8 pi) derrière le véhicule et à au moins 20 cm (8 po) du sol.

AVERTISSEMENT

Le système URPA ne détecte ni les piétons, ni les cyclistes, ni les animaux ni les objets sous le pare-chocs ou trop proches ou trop éloignés du véhicule. Pour éviter les blessures, les décès et les dégâts, même en cas d'URPA, toujours regarder autour du véhicule et vérifier tous les rétroviseurs avant de faire marche arrière.

Fonctionnement du système

L'URPA est automatiquement activé lorsque le levier de sélection est placé en marche arrière (R). Un bip signale le fonctionnement du système.

L'URPA fonctionne uniquement en dessous de 8 km/h (5 mi/h).

Un obstacle est indiqué par des signaux sonores. L'intervalle entre les signaux se réduit lorsque le véhicule approche de l'obstacle. Lorsque la distance est inférieure à 30 cm (12 po), les signaux sont continus pendant cinq secondes.

Pour être détectés, les objets doivent se trouver à au moins 20 cm (8 po) du sol et sous le niveau du coffre. Ils doivent également se trouver à moins de 2,5 m (8 pi) du pare-chocs arrière. La distance avec laquelle les objets peuvent être détectés peut être moindre par temps chaud ou humide.

Conduite et fonctionnement 9-55

Activation et désactivation du système

Le système URPA peut être activé et désactivé en utilisant les commandes du système infodivertissement. Voir *Personnalisation du véhicule* à la page 5-52.

Lorsque le système est désactivé, PARK ASSIST OFF (assistance au stationnement désactivé) s'affiche au centralisateur informatique de bord (CIB). Le message disparaît après un bref laps de temps.

L'URPA se remet par défaut en fonction chaque fois que le véhicule démarre.

Si le système semble ne pas fonctionner correctement

Les messages suivants pourraient s'afficher dans le centralisateur informatique de bord (CIB):

SERVICE PARKING ASSIST (réparer le système d'assistance au stationnement): Si ce message se produit, amener le véhicule chez le concessionnaire pour faire réparer le système.

PARK ASSIST OFF (assistance au stationnement hors fonction): Si le système URPA ne s'active pas suite à une situation temporaire, le message s'affiche au CIB. Ceci peut se produire dans les situations suivantes :

- Le conducteur a désactivé le système.

- Les capteurs ultrasoniques ne sont pas propres. Nettoyer la boue, la saleté, la neige, la glace et la neige fondante du pare-chocs arrière du véhicule. Pour les instructions de nettoyage, se reporter à *Entretien extérieur* à la page 10-107.
- Les capteurs d'assistance au stationnement sont recouverts de givre ou de glace. Le givre ou la glace peut se former autour et derrière les capteurs et n'est pas toujours visible. Ceci peut survenir après un lavage du véhicule par temps froid. Le message ne s'efface pas jusqu'à ce que le givre ou la glace ait fondu.

9-56 Conduite et fonctionnement

- Un objet était suspendu hors du coffre au cours du dernier cycle de conduite. Lorsque l'objet sera retiré, l'URPA reviendra au fonctionnement normal.
- Le pare-chocs du véhicule est endommagé. Conduire le véhicule chez votre concessionnaire pour faire réparer le système.
- D'autres conditions, telles que des vibrations causées par un marteau perforateur ou la compression des freins à air d'un poids lourd nuisent au fonctionnement du système.

Caméra de vision arrière (RVC)

Votre véhicule peut être équipé d'un système de caméra à vision arrière (RVC). Lire entièrement cette section avant d'utiliser le système de caméra.

AVERTISSEMENT

Le système RVC n'affiche pas les piétons, les cyclistes, les animaux ou tout autre objet situé en dehors du champ de vision de la caméra, sous le pare-chocs ou sous le véhicule. Ne pas reculer en utilisant uniquement l'écran du RVC lors de manoeuvres de recul longues et à vitesse élevée ou dans des endroits où il existe une possibilité de trafic transversal. Les distances perçues peuvent être différentes des distances réelles. Ne pas agir avec prudence avant de reculer peut causer des blessures graves, voire mortelles, ou des dégâts au véhicule. Toujours regarder derrière et autour du véhicule avant de reculer.

Le système de caméra de vision arrière est conçu pour aider le conducteur dans ses manoeuvres de marche arrière en affichant une vue de la zone qui se trouve derrière le véhicule. Lorsque la clé est en position ON/RUN (marche) et que le conducteur place le levier des vitesses en marche arrière (R), l'image vidéo apparaît automatiquement sur le rétroviseur intérieur. Lorsqu'il quitte la marche arrière (R), l'image vidéo disparaît automatiquement du rétroviseur.

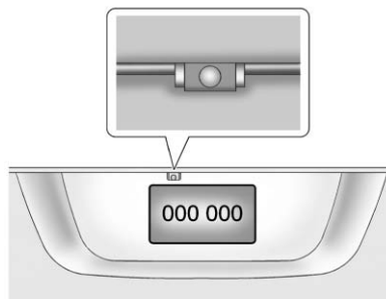
Erreurs de la caméra de vision arrière

Si le système de caméra de vision arrière a besoin d'être réparé, un symbole clignotant apparaîtra à l'intérieur du rétroviseur.

Consulter votre concessionnaire en cas de tout autre problème ou si un problème persiste.

Conduite et fonctionnement 9-57

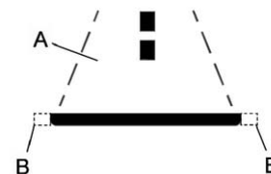
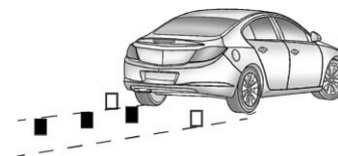
Emplacement de la caméra de vision arrière



La caméra est située au-dessus de la plaque d'immatriculation.

La zone affichée par la caméra est limitée et n'affiche pas les objets qui se trouvent près du coin du pare-chocs ou sous celui-ci. La zone affichée à l'écran peut varier en fonction de l'orientation du véhicule ou des conditions routières. L'image qui s'affiche à l'écran présente une distance différente de la distance réelle.

L'illustration suivante présente le champ de vision que procure la caméra.



- A. Vue affichée par la caméra.
- B. Coin du pare-chocs arrière.

9-58 Conduite et fonctionnement

Si le système semble ne pas fonctionner correctement

Le système de caméra de vision arrière peut ne pas fonctionner correctement ou ne pas afficher une image nette si :

- Il fait sombre.
- Le soleil ou le faisceau des phares illumine directement la lentille de la caméra.
- De la glace, de la neige, de la boue ou autre s'accumulent sur la lentille de la caméra. Nettoyer la lentille, la rincer à l'eau et l'essuyer à l'aide d'un chiffon doux.
- Si l'arrière du véhicule se trouve pris dans un accident, la position et l'angle de montage de la caméra peuvent varier ou la caméra peut être touchée. S'assurer de faire vérifier la caméra ainsi que sa position et son angle de montage par votre concessionnaire.

Carburant

Utiliser le carburant qui convient est une partie importante de l'entretien correct de ce véhicule. Pour vous aider à garder le moteur propre et préserver ses performances, nous vous recommandons d'utiliser de l'essence dite TOP TIER Detergent Gasoline.

Rechercher l'étiquette TOP TIER sur la pompe à carburant pour s'assurer que l'essence répond aux normes de détergence améliorées développées par les sociétés automobiles. Une liste de marques fournissant de l'essence détergente TOP TIER figure sur le site www.toptiergas.com.



Le huitième caractère du numéro d'identification du véhicule (NIV) est la lettre ou le numéro de code qui identifie le moteur. Le NIV se trouve sur la partie supérieure de gauche du tableau de bord. Se reporter à la rubrique *Numéro d'identification du véhicule (NIV)* à la page 12-1.

Conduite et fonctionnement 9-59

Carburant recommandé

Si le véhicule possède le moteur V6 3,6 L (code VIN 3), utiliser de l'essence normale sans plomb d'un indice d'octane d'au moins 87.

Si l'indice d'octane est inférieur à 87, il est possible que vous entendiez un cliquetis, appelé communément un cognement ou une détonation, lors de la conduite. Dans ce cas, utiliser une essence à indice d'octane d'au moins 87 dès que possible. Si vous utilisez une essence à indice d'octane d'au moins 87 et si vous entendez un fort cognement, le moteur doit être réparé.

Si le véhicule est équipé du moteur V8 de 6,2 L (code NIV W) ou V8 de 6,2 L (code NIV J), utiliser du supercarburant sans plomb à indice d'octane d'au moins 91. Pour un meilleur rendement, utiliser de l'essence sans plomb de haute qualité d'un indice d'octane 93. Vous pouvez aussi utiliser de l'essence sans plomb ordinaire à

indice d'octane d'au moins 87, mais l'accélération du véhicule peut en être légèrement réduite et vous pourriez entendre un cognement léger pendant la conduite, communément appelé détonation. Si l'indice d'octane est inférieur à 87, vous pourriez entendre un cognement fort pendant la conduite. Dans ce cas, utiliser dès que possible de l'essence à indice d'octane de 87 ou plus. Sinon, vous risquez d'endommager le moteur. En cas de cognement important malgré l'utilisation d'essence d'un indice d'octane de 87 ou plus, le moteur doit être révisé.

Carburant requis (ZL1 uniquement)

Si le véhicule est équipé du moteur V8 de 6,2 L (code VIN P), utiliser du supercarburant sans plomb à indice d'octane d'au moins 91. Pour un meilleur rendement, utiliser de l'essence sans plomb de haute qualité d'un indice d'octane 93. Vous pouvez aussi utiliser de l'essence sans plomb ordinaire à

indice d'octane d'au moins 87, mais l'accélération du véhicule peut en être légèrement réduite et vous pourriez entendre un cognement léger pendant la conduite, communément appelé détonation. Si l'indice d'octane est inférieur à 87, vous pourriez entendre un cognement fort pendant la conduite. Dans ce cas, utiliser dès que possible de l'essence à indice d'octane de 87 ou plus. Sinon, vous risquez d'endommager le moteur. En cas de cognement important malgré l'utilisation d'essence d'un indice d'octane de 87 ou plus, le moteur doit être révisé.

Spécifications de l'essence (États-Unis et Canada uniquement)

L'essence doit au minimum être conforme à la norme ASTM D 4814 aux États-Unis ou CAN/CGSB-3.5 ou 3.511 au Canada. Il est possible que certaines essences contiennent un additif qui augmente l'indice

9-60 Conduite et fonctionnement

d'octane appelé manganèse méthyl-cyclopentadiène mylique-tricarbonyle (MMT). Nous vous déconseillons d'utiliser de l'essence contenant du MMT. Pour plus de renseignements, se reporter à la rubrique *Additifs au carburant à la page 9-60*.

Exigences de carburant - Californie

Si le véhicule est conforme aux normes d'émission automobile de la Californie, il est conçu pour fonctionner avec les carburants qui satisfont à ces normes. Voir l'étiquette de dispositif antipollution sous le capot. Il se peut que votre état ou province ait adopté ces normes californiennes, mais que ce carburant n'y soit pas offert. Le véhicule fonctionnera tout de même de façon satisfaisante avec les carburants conformes aux exigences fédérales, mais le rendement de votre système antipollution en sera peut-être réduit. Le témoin d'anomalie peut

s'allumer et le véhicule peut échouer une vérification antipollution. Se reporter à la rubrique *Témoin de panne à la page 5-20*. Dans ce cas, consulter votre concessionnaire pour le diagnostic. Si le type de carburant utilisé est la cause du mauvais fonctionnement du véhicule, les réparations nécessaires peuvent ne pas être couvertes par la garantie.

Carburants dans les pays étrangers

Ne jamais utiliser d'essence plombée ou tout autre carburant non recommandé dans le texte précédent sur les carburants. Des réparations coûteuses entraînées par l'utilisation d'un carburant inapproprié risquent de ne pas être couvertes par la garantie du véhicule.

Pour vérifier la disponibilité du carburant, communiquer avec un club automobile ou une société

pétrolière exerçant ses activités dans le pays où vous comptez rouler.

Additifs de carburant

Afin d'améliorer la qualité de l'air, toutes les essences aux États-Unis doivent désormais contenir des additifs qui empêchent la formation de dépôts dans le moteur et dans le circuit de carburant pour permettre un fonctionnement correct de votre système antipollution. Dans la plupart des cas, vous n'avez rien à ajouter au carburant. Cependant, certaines essences contiennent uniquement la quantité minimale d'additifs fixée par les réglementations de l'Environmental Protection Agency (Agence de Protection de l'Environnement) américaine. Pour garantir la propreté des injecteurs de carburant et des soupapes d'admission, et éviter des problèmes liés à des injecteurs ou des soupapes sales, veiller à utiliser de l'essence détergente TOP TIER. Rechercher

Conduite et fonctionnement 9-61

l'étiquette TOP TIER sur la pompe à carburant pour s'assurer que l'essence répond aux normes de détergence améliorées développées par les sociétés automobiles. Une liste de marques fournissant de l'essence détergente TOP TIER figure sur le site www.toptiergas.com.

Pour les clients qui n'utilisent pas régulièrement de l'essence détergente TOP TIER, un flacon de GM Fuel System Treatment PLUS ajouté au réservoir à chaque vidange d'huile peut faciliter l'élimination des dépôts dans les injecteurs de carburant et les soupapes d'admission. Le GM Fuel System Treatment PLUS est le seul additif à l'essence recommandé par General Motors. Il est disponible auprès de votre concessionnaire.

Les essences contenant des composés oxygénés, tels que l'éther et l'éthanol, ainsi que les essences reformulées peuvent être disponibles dans votre région. Nous vous recommandons d'utiliser ces

essences si elles sont conformes aux spécifications décrites plus haut. Cependant, l'E85 (85% d'éthanol) et d'autres carburants contenant plus de 15 % d'éthanol ne doivent pas être utilisés dans les véhicules non conçus pour ces carburants.

Avis: Votre véhicule n'est pas conçu pour utiliser du carburant au méthanol. Ne pas utiliser de carburant contenant du méthanol. Celui-ci peut corroder les pièces métalliques du système d'alimentation et détériorer les pièces de plastique et de caoutchouc. Ces dommages ne sont pas couverts par votre garantie.

Certaines essences non reformulées pour réduire les émissions peuvent contenir un additif qui augmente l'indice d'octane appelé manganèse méthyl-cyclopentadièmylique-tricarbonyle (MMT); se renseigner auprès de votre station-service afin de savoir si le

carburant utilisé contient ce produit. Nous recommandons de ne pas utiliser de telles essences. Les carburants contenant du MMT peuvent réduire la durée de vie des bougies et altérer la performance du système antipollution. Le témoin d'anomalie pourrait s'allumer. Dans ce cas, faire vérifier votre véhicule chez votre concessionnaire.

Remplissage du réservoir

AVERTISSEMENT

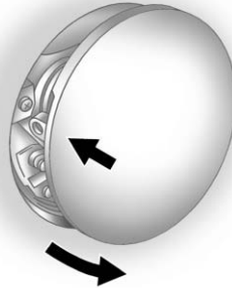
Les vapeurs de carburant brûlent violemment et un feu de carburant peut causer de sérieuses blessures. Afin d'éviter des blessures à vous-même et aux autres, suivre toutes les instructions sur l'ilot des pompes de la station service. Éteindre le moteur pendant que vous faites le plein. Ne pas fumer lorsque vous êtes près du carburant ou

... /

9-62 Conduite et fonctionnement

AVERTISSEMENT (Suite)

pendant que vous faites le plein du véhicule. Ne pas utiliser de téléphone cellulaire. Tenir à l'écart du carburant les étincelles, les flammes ou les accessoires de fumeur. Ne pas laisser la pompe à carburant sans surveillance pendant que vous refaites le plein - ceci contrevient à des lois dans certains endroits. Ne pas pénétrer dans le véhicule lorsque vous faites le plein de carburant. Tenir les enfants éloignés de la pompe à carburant. Ne jamais laisser des enfants refaire le plein de carburant.



Le bouchon de carburant se trouve derrière un volet de carburant à charnières du côté passager du véhicule. Pour ouvrir le clapet, pousser au centre du côté arrière et relâcher.

Pour déverrouiller le bouchon de réservoir de carburant sur les véhicules qui sont équipés d'un système de verrouillage de bouchon de réservoir de carburant, utiliser la clé qui fait partie du transmetteur de télédéverrouillage (RKE).

Lors de la pose du bouchon, le tourner dans le sens horaire jusqu'au dé clic, sous peine d'allumage du témoin d'anomalie. Se reporter à *Témoin de panne* à la page 5-20.

⚠ AVERTISSEMENT

Du carburant peut s'échapper si vous ouvrez trop rapidement le bouchon à carburant. Si le carburant s'enflamme, vous pourriez être brûlé. Ceci peut se produire si le réservoir est presque plein, plus particulièrement par temps chaud. Ouvrir le bouchon à carburant lentement et attendre la fin du sifflement. Dévisser ensuite complètement le bouchon.

Conduite et fonctionnement 9-63

Ne pas renverser de carburant. Ne pas remplir le réservoir à ras bord ou de façon excessive et attendre quelques secondes avant de retirer le pistolet. Nettoyer le plus tôt possible le carburant déversé sur les surfaces peintes. Se reporter à la rubrique *Entretien extérieur* à la page 10-107.

Lorsque vous remettez en place le bouchon de réservoir, le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au clic. S'assurer que le bouchon est bien en place. Le dispositif de diagnostic peut déterminer si le bouchon de réservoir n'a été remplacé ou a été mal revissé. Une telle erreur permet au carburant de s'évaporer. Se reporter à la rubrique *Témoin de panne* à la page 5-20.

AVERTISSEMENT

Si un feu se déclare pendant que vous ravitaillez en carburant, ne pas retirer le pistolet. Arrêter le débit de carburant en coupant la pompe ou prévenir le préposé du poste d'essence. Quitter immédiatement la zone.

Avis: Si un nouveau bouchon de réservoir de carburant est nécessaire, en obtenir un du type approprié chez votre concessionnaire. Un bouchon inapproprié risque de ne pas s'adapter correctement, entraîner l'allumage du témoin dz panne et endommager le réservoir de carburant ainsi que le dispositif antipollution. Se reporter à *Témoin de panne* à la page 5-20.

Remplissage d'un bidon de carburant

AVERTISSEMENT

Ne jamais remplir un bidon de carburant pendant qu'il est dans le véhicule. La décharge d'électricité statique du contenant peut faire enflammer les vapeurs de carburant. Si cela se produit, vous pouvez être gravement brûlé et le véhicule peut être endommagé. Pour aider à éviter des blessures à vous et à d'autres personnes :

- Mettre du carburant uniquement dans un bidon approuvé.
- Ne pas remplir un bidon pendant qu'il est à l'intérieur d'un véhicule, dans le coffre d'un véhicule, dans la caisse d'une camionnette ou sur toute surface autre que le sol.

... /

9-64 Conduite et fonctionnement

AVERTISSEMENT (Suite)

- Amener le bec de remplissage en contact avec l'intérieur de l'ouverture de remplissage avant d'actionner le bec. Le contact devrait être maintenu jusqu'à la fin du remplissage.
- Ne pas fumer pendant que vous faites le plein de carburant.
- Ne pas utiliser de téléphone cellulaire pendant que vous faites le plein de carburant.

Remorquage

Généralités au sujet du remorquage

Utiliser uniquement l'équipement de remorquage conçu pour le véhicule. Contacter votre concessionnaire ou le détaillant de dispositifs de remorquage pour vous aider à préparer le véhicule à la traction d'une remorque.

Se reporter aux informations suivantes relatives à la traction d'une remorque plus loin dans cette section :

- Pour des informations relatives à la conduite en cas de traction d'une remorque, voir la section « Caractéristiques de conduite et conseils de remorquage ».

- Pour les poids maximum du véhicule et de la remorque, voir la section « Traction d'une remorque ».
- Pour des informations relatives à l'équipement nécessaire à la traction d'une remorque, voir la section « Équipement de remorquage ».

Pour des informations relatives à la traction d'un véhicule en panne, se reporter à *Remorquage du véhicule à la page 10-106*. Pour des informations relatives à la traction du véhicule derrière un autre véhicule, comme une autocaravane, se reporter à *Remorquage d'un véhicule de loisirs à la page 10-107*.

Conduite et fonctionnement 9-65

Caractéristiques de conduite et conseils sur le remorquage



AVERTISSEMENT

Le conducteur peut perdre la maîtrise du véhicule pendant le tractage d'une remorque si l'équipement utilisé n'est pas adéquat ou si le véhicule n'est pas conduit de façon correcte. Par exemple, si la remorque est trop lourde, les freins risquent de fonctionner de manière insuffisante – voire pas du tout. Le conducteur et les passagers pourraient être gravement blessés. Le véhicule pourrait également être détérioré et les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie du véhicule. Ne pas tracter de remorque sans respecter toutes

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

les consignes de cette section. Demander conseil à votre concessionnaire.

Le véhicule peut tracter une remorque s'il est doté de l'équipement approprié au remorquage. Pour identifier la capacité de traction du véhicule, se référer à *Traction d'une remorque (sauf ZL1)* à la page 9-69 ou *Traction d'une remorque (ZL1)* à la page 9-69. La traction d'une remorque change la maniabilité, l'accélération, le freinage, la durabilité et la consommation de carburant. Le poids accru force le moteur, la boîte de vitesses et les ensembles de roue à travailler plus et sous de plus fortes charges. La remorque augmente également la résistance aérodynamique, et par conséquent, l'effort de remorquage.

Pour un remorquage en toute sécurité, utiliser correctement l'équipement de traction approprié.

On trouvera ci-après des conseils de remorquage et des règles à appliquer importantes qui assureront votre sécurité et celle de vos passagers. Il convient donc de lire cette section attentivement avant de tracter une remorque.

Traction d'une remorque

Voici quelques points importants à prendre en ligne de compte :

- De nombreuses lois, telles que celles s'appliquant aux limites de vitesse, régissent le remorquage. Vérifier les exigences locales auprès de la police provinciale ou d'État.
- Ne pas tracter de remorque pendant les premiers 1600 kilomètres (1000 milles) d'un véhicule neuf. Le moteur, l'essieu, ou d'autres pièces pourraient être endommagés.

9-66 Conduite et fonctionnement

- Pendant les 800 premiers kilomètres (500 premiers milles) de remorquage, ne pas rouler à plus de 80 km/h (50 mi/h) et ne pas démarrer à pleins gaz. Ceci réduira l'usure du véhicule.
- Les véhicules dotés d'une boîte de vitesses automatique peuvent tracter en surmultipliée automatique (D) mais le mode manuel (M) est préconisé. Se reporter à la description du mode manuel dans *Boîte de vitesses automatique* à la page 9-31 pour de plus amples informations. Utiliser un rapport inférieur si la boîte de vitesses change trop fréquemment de rapport. Pour les véhicules à boîte de vitesses manuelle, il vaut mieux ne pas utiliser le rapport le plus élevé.

- Utiliser la régulation de vitesse en cas de remorquage.
- Respecter les limites de vitesse. Ne pas rouler à une vitesse supérieure à celle indiquée pour la traction d'une remorque, sans dépasser 90 km/h (55 mi/h) afin de réduire l'usure du véhicule.

Conduite avec une remorque

Tracter une remorque requiert de l'expérience. Se familiariser avec la maniabilité et le freinage lorsque le poids supplémentaire de la remorque est ajouté. Le véhicule est maintenant plus long et moins maniable que s'il était seul.

Vérifier toutes les pièces d'attelage de remorque et des fixations de la remorque, les chaînes de sécurité, les connecteurs électriques, les feux, les pneus, et les réglages des rétroviseurs. Si la remorque est équipée de freins électriques, mettre le véhicule et la remorque en marche et actionner manuellement

le contrôleur de freins électriques de cette dernière pour s'assurer que les freins fonctionnent.

Au cours du voyage, vérifier régulièrement la fixation de la charge, de même que le fonctionnement des feux et des freins de remorque.

Remorquage avec système de contrôle de stabilité

En cas de remorquage, le son du système de contrôle de stabilité peut être perçu. Le système réagit aux mouvements du véhicule causés par la remorque, principalement en virage. Ceci est normal en cas de traction de remorques lourdes.

Conduite et fonctionnement 9-67

Distance entre les véhicules

Garder au moins deux fois plus de distance entre le véhicule et celui qui vous précède que lorsque vous ne tractez pas de remorque. Cette mesure de sécurité permet d'éviter des situations qui exigent un freinage brusque et des virages inattendus.

Manoeuvre de dépassement

Une plus grande distance est nécessaire pour effectuer des manoeuvres de dépassement en cas de traction d'une remorque. Étant donné que l'ensemble est plus long, la distance à parcourir est plus longue avant de réintégrer la voie.

Marche arrière

Tenir le bas du volant avec une main. Ensuite, pour faire reculer la remorque vers la gauche, tourner la main vers la gauche. Pour faire reculer la remorque vers la droite, tourner la main vers la droite. Reculer toujours lentement et, si possible, se faire guider.

Virages

Avis: Si vous effectuez des virages très serrés lors d'un remorquage, la remorque peut toucher le véhicule et le détériorer. Éviter les virages trop serrés.

Prendre des virages plus larges qu'à l'habitude en cas de traction d'une remorque. Ainsi, la remorque ne montera pas sur l'accotement ou sur les trottoirs et n'accrochera pas les panneaux de signalisation, les arbres ou d'autres objets. Éviter les manoeuvres brusques et soudaines. Mettre les clignotants bien à l'avance.

Les clignotants et le remorquage

Les flèches au tableau de bord clignotent lors du signalement d'un virage ou d'un changement de voie. Si les feux de remorque sont bien branchés, ils clignotent également

pour avertir les autres conducteurs que le véhicule effectue un virage, change de voie, ou s'arrête.

En cas de traction de remorque, les flèches au tableau de bord clignotent pour signaler un virage même si les ampoules des feux de la remorque sont grillées. Donc, vous pourriez croire que les autres conducteurs voient vos signaux alors que tel n'est pas le cas. Il est donc important de vérifier de temps en temps si les feux de remorque fonctionnent encore.

Conduite en pente

Ralentir et rétrograder avant de descendre une pente longue ou raide. Si vous ne rétrogradez pas, les freins risquent de chauffer et fonctionner moins bien. Les véhicules dotés d'une boîte de vitesses automatique peuvent tracter en surmultipliée automatique (D) mais le mode manuel (M) est préconisé. Se reporter à la description du mode manuel dans *Boîte de vitesses*

9-68 Conduite et fonctionnement

automatique à la page 9-31 pour de plus amples informations. Utiliser un rapport inférieur si la boîte de vitesses change trop fréquemment de rapport. Pour les véhicules à boîte de vitesses manuelle, il vaut mieux ne pas utiliser le rapport le plus élevé.

Lorsque le véhicule tracte une remorque à haute altitude sur des pentes raides, il faut tenir compte de ce qui suit : le liquide de refroidissement du moteur bouillira à une température plus basse qu'à une altitude normale. Si le moteur est coupé immédiatement après avoir tiré une remorque à haute altitude sur des pentes raides, le véhicule pourrait montrer des signes de surchauffe du moteur. Pour éviter ceci, laisser le moteur tourner quelques minutes en stationnement (de préférence sur un terrain plat) et que la boîte de vitesses automatique est à la position de stationnement P (Park). S'il s'agit d'un véhicule à boîte de vitesses manuelle, mettre le véhicule en

stationnement, de préférence sur un terrain plat, puis débrayer et serrer le frein de stationnement et laisser tourner le moteur quelques minutes avant de couper le contact. Si l'avertissement de surchauffe du moteur s'affiche, se reporter à *Surchauffe du moteur à la page 10-31*.

Stationnement en pente

AVERTISSEMENT

Il peut être dangereux de garer le véhicule dans une pente avec une remorque attachée. En cas de problème, l'attelage peut se mettre en branle. Des personnes peuvent être blessées, votre véhicule et la remorque peuvent être endommagés. Chaque fois que c'est possible, garer l'attelage sur une aire horizontale.

En cas de stationnement de l'ensemble véhicule-remorque en pente :

1. Presser la pédale de frein, mais ne pas encore passer en position de stationnement (P) pour une boîte de vitesses automatique, ou en prise pour une boîte manuelle. Tourner les roues vers la bordure de trottoir en descente, ou face à la circulation en montée.
2. Faire placer des cales contre les roues de la remorque.
3. Quand les cales sont en place, relâcher la pédale de frein jusqu'à ce que les cales absorbent la charge.
4. Enfoncer à nouveau la pédale de frein, puis serrer le frein de stationnement et passer en position de stationnement (P), s'il s'agit d'un véhicule muni d'une boîte de vitesses automatique, ou en prise dans le cas d'une boîte de vitesses manuelle.

Conduite et fonctionnement 9-69

5. Relâcher la pédale de frein.

Démarrage après stationnement en pente

1. Presser et maintenir la pédale de frein en :
 - démarrant le moteur,
 - passant en vitesse, et en
 - relâchant le frein de stationnement.
2. Relâcher la pédale de frein.
3. Avancer lentement pour libérer les cales.
4. Arrêter, faire enlever et ranger les cales.

Entretien du véhicule lors de la traction d'une remorque

Le véhicule a besoin de plus d'entretien en cas de traction d'une remorque. Pour plus de renseignements, se reporter au programme d'entretien ou à l'index de ce manuel. Lorsque le véhicule tracte une remorque, il est très important de vérifier les éléments

suivants : le niveau de liquide de la boîte de vitesses automatique, l'huile moteur, le lubrifiant d'essieu, les courroies d'entraînement, le système de refroidissement, et le système de freinage. Il est conseillé de vérifier ces éléments avant et pendant le trajet.

Vérifier périodiquement que tous les écrous et boulons d'attelage de la remorque sont serrés.

Refroidissement du moteur quand vous tractez une remorque

Le système de refroidissement du véhicule peut surchauffer temporairement lors des conditions de fonctionnement rigoureuses. Se reporter à la rubrique *Surchauffe du moteur à la page 10-31*.

Traction d'une remorque (ZL1)

Le véhicule n'a pas été conçu pour tracter une remorque.

Traction d'une remorque (sauf ZL1)

Avant de tracter une remorque, voici trois éléments importants ayant trait au poids à prendre en considération :

- Le poids de la remorque
- Le poids au timon
- Le poids total reposant sur les pneus du véhicule

9-70 Conduite et fonctionnement

Poids de la remorque

Quel est le poids maximal de la remorque que votre véhicule peut tracter en toute sécurité ?

Elle ne devrait jamais peser plus de 454 kg (1 000 lb). Cependant, même ce poids peut être trop important.

Cela dépend de l'utilisation de l'ensemble véhicule-remorque. Par exemple, la vitesse, l'altitude, la déclivité, la température extérieure et la fréquence d'utilisation du véhicule pour tracter une remorque sont tous des facteurs importants. Cela dépend aussi de l'équipement spécial monté sur le véhicule, et du poids au timon que votre véhicule peut supporter. Pour de plus amples renseignements, se reporter à « Poids au timon ».

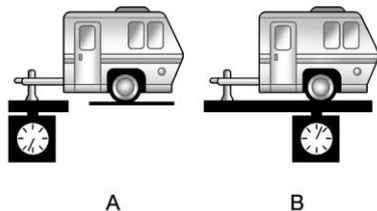
Le poids maximal de la remorque est calculé en supposant que seul le conducteur prend place dans le véhicule remorqueur et que celui-ci est équipé de tout le matériel nécessaire à la traction de remorque. Le poids du matériel optionnel supplémentaire, des passagers et du chargement du véhicule remorqueur doit être soustrait du poids maximal de la remorque.

Consulter votre concessionnaire pour obtenir des renseignements ou des conseils sur le remorquage, ou nous écrire au Centre d'assistance à la clientèle. Se reporter à *Bureaux d'assistance à la clientèle aux États-Unis et au Canada à la page 13-6* ou *Bureaux d'assistance à la clientèle au Mexique à la page 13-6* pour plus d'informations.

Poids au timon

Il est important de prendre en considération le poids au timon (A) d'une remorque, car il a des répercussions sur le poids total ou brut de votre véhicule. Le poids brut du véhicule (PBV) comprend le poids à vide du véhicule ainsi que le poids du chargement et celui des passagers. Si le véhicule possède plusieurs options, équipements, bagages et que plusieurs passagers y prennent place, cela diminue d'autant le poids au timon que le véhicule pourra tracter et, par le fait même, sa capacité de remorquage. Si une remorque est tractée, il faut ajouter le poids au timon au PBV, car le véhicule devrait aussi tracter ce poids. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-13* pour plus de renseignements sur la capacité de charge maximale du véhicule.

Conduite et fonctionnement 9-71



Le timon de la remorque (A) devrait peser entre 10 et 15 pour cent du poids total de la remorque chargée (B).

Une fois la remorque chargée, peser séparément la remorque et ensuite le timon, pour voir si les poids sont appropriés. Si ce n'est pas le cas, on peut remédier à la situation en déplaçant certains articles dans la remorque.

Poids total reposant sur les pneus du véhicule

S'assurer que les pneus du véhicule sont gonflés jusqu'à la limite maximale recommandée pour des pneus froids. Ces chiffres figurent sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-13*. S'assurer ensuite de ne pas dépasser le PBV du véhicule, en incluant le poids au timon.

Équipement de remorquage

Attelages

Utiliser l'équipement d'attelage approprié. Consulter le concessionnaire ou un vendeur d'attelage pour obtenir de l'aide.

- Le pare-choc arrière de votre véhicule n'est pas conçu pour y attacher un attelage. Ne pas y attacher d'attelage de location ou d'autres types d'attelage. N'utiliser que l'attelage

s'attachant au châssis du véhicule et non pas au pare-choc.

- Devrez-vous pratiquer des trous de montage dans la carrosserie du véhicule pour y installer un attelage de remorque ? Si oui, bien les sceller après avoir enlevé l'attelage. Dans le cas contraire, de la saleté, de l'eau ou du monoxyde de carbone (CO) provenant des gaz d'échappement risquent de s'infiltrer dans le véhicule. Se reporter à *Échappement du moteur à la page 9-29*.

Chaînes de sécurité

Toujours fixer des chaînes de sécurité entre le véhicule et la remorque. Croiser ces chaînes sous le timon de la remorque pour empêcher que celui-ci ne heurte la chaussée s'il se séparait de l'attelage. Laisser assez de jeu pour pouvoir tourner avec l'ensemble

9-72 Conduite et fonctionnement

véhicule-remorque. De plus, ne jamais laisser les chaînes de sécurité traîner sur le sol.

Freins de remorque

Est-ce que votre remorque a ses propres freins? S'assurer de lire et de suivre les directives sur les freins de remorque afin de pouvoir les installer, les régler et les entretenir comme il faut.

Le véhicule étant équipé d'un système de freinage antiblocage, ne pas tenter de raccorder les freins de la remorque au circuit de freinage de votre véhicule. Si vous le faites, les deux circuits de freinage fonctionneront mal ou pas du tout.

Conversions et ajouts

Équipement électrique complémentaire

Avis: Ne pas ajouter d'équipement électrique au véhicule avant d'avoir consulté votre concessionnaire à ce sujet. Certains équipements électriques peuvent endommager le véhicule et les dommages ne seraient pas couverts par la garantie. Certains équipements électriques ajoutés peuvent empêcher d'autres composants de fonctionner normalement.

Un équipement après-vente peut décharger la batterie 12 V même si votre véhicule ne fonctionne pas.

Ce véhicule est équipé de sacs gonflables. Avant de l'équiper d'autres appareils électriques, se reporter à *Réparation d'un véhicule doté de sacs gonflables* à la page 3-30 et *Ajout d'équipement à un véhicule doté de sacs gonflables* à la page 3-31.

Entretien du véhicule 10-1

Entretien du véhicule

Informations générales

| | |
|---|------|
| Informations générales | 10-3 |
| Avertissement sur proposition 65 - Californie | 10-3 |
| Exigences en matière de matériaux au perchlorate - Californie | 10-3 |
| Accessoires et modifications | 10-3 |

Vérifications du véhicule

| | |
|---|-------|
| Entretien par le propriétaire | 10-4 |
| Capot | 10-5 |
| Aperçu du compartiment moteur | 10-6 |
| Couvre-culasse | 10-12 |
| Huile à moteur | 10-13 |
| Indicateur d'usure d'huile à moteur | 10-16 |
| Liquide de boîte de vitesses automatique | 10-17 |
| Liquide de boîte de vitesses manuelle | 10-18 |

| | |
|--|-------|
| Embrayage à commande hydraulique | 10-18 |
| Épurateur/Filtre à air du moteur (sauf ZL1) | 10-18 |
| Épurateur/Filtre à air du moteur (ZL1 uniquement) | 10-20 |
| Système de refroidissement (sauf moteurs ZL1) | 10-21 |
| Système de refroidissement (moteur ZL1 uniquement) | 10-23 |
| Système de refroidissement (refroidisseur intermédiaire) | 10-24 |
| Liquide de refroidissement | 10-25 |
| Surchauffe du moteur | 10-31 |
| Liquide de direction assistée (sauf ZL1) | 10-33 |
| Liquide de direction assistée (ZL1 uniquement) | 10-34 |
| Liquide lave-glace | 10-34 |
| Freins | 10-35 |
| Huile frein | 10-36 |
| Batterie | 10-37 |
| Essieu arrière | 10-38 |
| Vérification de contacteur de démarreur | 10-38 |

| | |
|--|-------|
| Vérification du fonctionnement de la commande de verrouillage de changement de vitesse de boîte de vitesses automatique | 10-39 |
| Vérification du blocage de la boîte de vitesses à l'allumage | 10-39 |
| Stationnement : vérification du frein et du mécanisme de stationnement (P) | 10-40 |
| Remplacement du balai d'essuie-glace | 10-40 |
| Remplacement de pare-brise | 10-41 |

Réglage des phares

| | |
|------------------------------|-------|
| Réglage des phares | 10-42 |
|------------------------------|-------|

Remplacement des ampoules

| | |
|---|-------|
| Remplacement des ampoules | 10-45 |
| Ampoules à halogène | 10-45 |
| Éclairage à haute intensité | 10-45 |
| Phares, clignotants avant et feux de stationnement (Véhicule de base) | 10-45 |

10-2 Entretien du véhicule

| | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|--------|
| Phares, clignotants avant et feux de stationnement (Véhicule haut de gamme) | 10-46 | Étiquette sur paroi latérale du pneu | 10-60 | Nécessaire de compresseur et enduit d'étanchéité | 10-85 |
| Feux de circulation de jour (FCJ) | 10-47 | Désignations des pneus | 10-63 | Entreposage du nécessaire de compresseur et d'enduit d'étanchéité pour pneu | 10-93 |
| Phares antibrouillard | 10-47 | Terminologie et définitions de pneu | 10-64 | Changement de pneu | 10-94 |
| Feux arrière, clignotants et feux d'arrêt | 10-48 | Pression des pneus | 10-67 | Pneu de secours compact | 10-101 |
| Feu de la plaque d'immatriculation | 10-49 | Pneumatique : pression de fonctionnement à vitesse élevée | 10-69 | | |
| Ampoules de rechange | 10-49 | Système de surveillance de la pression des pneus | 10-69 | Démarrage avec batterie auxiliaire | |
| Réseau électrique | | Fonctionnement du dispositif de surveillance de la pression de pneu | 10-71 | Démarrage avec batterie auxiliaire | 10-102 |
| Système électrique : surcharge | 10-50 | Inspection des pneus | 10-74 | | |
| Fusibles et disjoncteurs | 10-50 | Permutation des pneus | 10-75 | Remorquage | |
| Bloc-fusibles de compartiment moteur | 10-51 | Quand faut-il remplacer les pneus? | 10-77 | Remorquage du véhicule | 10-106 |
| Bloc-fusibles du tableau de bord | 10-54 | Achat de pneus neufs | 10-78 | Remorquage d'un véhicule récréatif | 10-107 |
| Bloc-fusibles de coffre | 10-56 | Pneus et roues de dimensions variées | 10-79 | | |
| Roues et pneus | | Classification uniforme de la qualité des pneus | 10-80 | Entretien de l'apparence | |
| Pneus | 10-58 | Réglage de la géométrie et équilibrage des pneus | 10-82 | Soin extérieur | 10-107 |
| Pneus toute saison | 10-59 | Remplacement de roue | 10-82 | Soin intérieur | 10-112 |
| Pneus d'hiver | 10-59 | Chaînes à neige | 10-83 | Tapis de plancher | 10-115 |
| Pneus d'été | 10-60 | Au cas d'un pneu à plat | 10-84 | | |

Informations générales

Pour tous vos besoins d'entretien et de pièces, s'adresser à votre concessionnaire. Celui-ci vous fournira des pièces GM d'origine et vous bénéficierez de l'assistance de personnes formées et soutenues par GM.

Les pièces d'origine GM portent l'une de ces marques :

ACDelco

Genuine  Parts

 **Accessories**

Avertissement sur proposition 65 - Californie

La plupart des véhicules, y compris celui-ci, comportent et/ou émettent des produits ou émanations chimiques dont il a été prouvé en Californie qu'ils peuvent provoquer le cancer, des anomalies congénitales ou des troubles des fonctions reproductrices. L'échappement du moteur, ainsi que de nombreux systèmes et pièces, de nombreux liquides et certains sous-produits dus à l'usure des composants contiennent et/ou émettent ces produits chimiques.

Exigences en matière de matériaux au perchlorate - Californie

Certains types d'équipements automobiles, tels que les déclencheurs de sacs gonflables, les prétendeurs de ceintures de sécurité et les piles au lithium des émetteurs de télédéverrouillage,

peuvent contenir du perchlorate. Des précautions de manipulation spéciales sont requises. Pour de plus amples informations, consulter le site www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Accessoires et modifications

L'ajout d'accessoires autres que ceux de concessionnaire ou les modifications du véhicule peuvent affecter les performances et la sécurité du véhicule, notamment, le sac gonflable, le freinage, la stabilité, la conduite et la maniabilité, les systèmes d'émissions, l'aérodynamisme, la durabilité et les systèmes électroniques tels que les freins antiblocage, la commande de traction asservie et la commande de stabilité. Ces accessoires ou modifications pourraient même entraîner des défaillances ou des dommages qui ne seraient pas couverts par la garantie du véhicule.

10-4 Entretien du véhicule

Les dommages aux composants du véhicule résultant de modifications ou de l'installation ou de l'utilisation de pièces non certifiées par GM, y compris des modifications de modules de commande ou de logiciels, ne sont pas couverts par la garantie du véhicule et peuvent affecter la couverture de garantie restante des pièces en cause.

Les accessoires GM sont conçus pour compléter et fonctionner avec les autres systèmes du véhicule. Se reporter à votre concessionnaire pour faire installer les accessoires GM d'origine par un technicien du concessionnaire.

Se reporter également à *Ajout d'équipement à un véhicule équipé de sacs gonflables* à la page 3-31.

Vérifications du véhicule

Entretien par le propriétaire

AVERTISSEMENT

Il peut être dangereux de travailler sur votre véhicule si vous ne disposez pas de la connaissance, du manuel d'atelier, des outils ou des pièces adéquats. Toujours suivre les procédures du guide de l'automobiliste et consulter le manuel d'entretien de votre véhicule avant tout travail d'entretien.

Si vous effectuez vous-même certains opérations d'entretien, utiliser le manuel d'entretien correct. Il vous renseignera beaucoup plus sur l'entretien de votre véhicule que ce guide. Pour commander le manuel d'entretien correct, se reporter à *Informations sur les commandes de publications d'entretien* à la page 13-20.

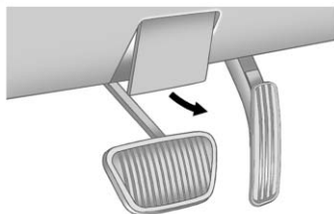
Le véhicule est équipé d'un système de sacs gonflables. Avant d'essayer d'effectuer vous-même l'entretien sur le véhicule, se reporter à *Réparation du véhicule équipé de sacs gonflables* à la page 3-30.

Garder tous les reçus des pièces et noter le kilométrage et la date de chaque opération d'entretien. Se reporter à la rubrique *Enregistrement des travaux d'entretien* à la page 11-17.

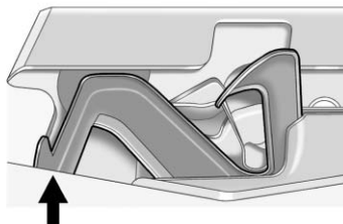
Entretien du véhicule 10-5

Capot

Pour ouvrir le capot :



1. Tirer la poignée de déverrouillage qui se trouve sous le tableau de bord, à gauche du volant.



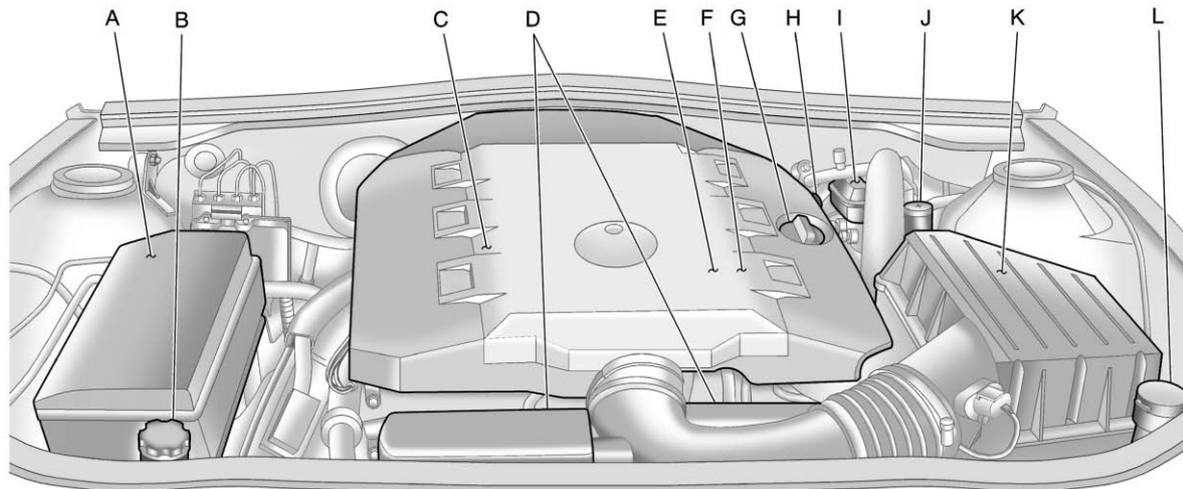
2. Soulever le levier secondaire de déverrouillage du capot. Le levier est situé près du milieu du capot.

3. Soulever le capot.

Avant de fermer le capot, s'assurer que tous les bouchons de remplissage sont bien en place. Soulever ensuite le capot pour relâcher la pression. Abaisser le capot du côté passager et le fermer avec fermeté.

10-6 Entretien du véhicule

Aperçu du compartiment moteur

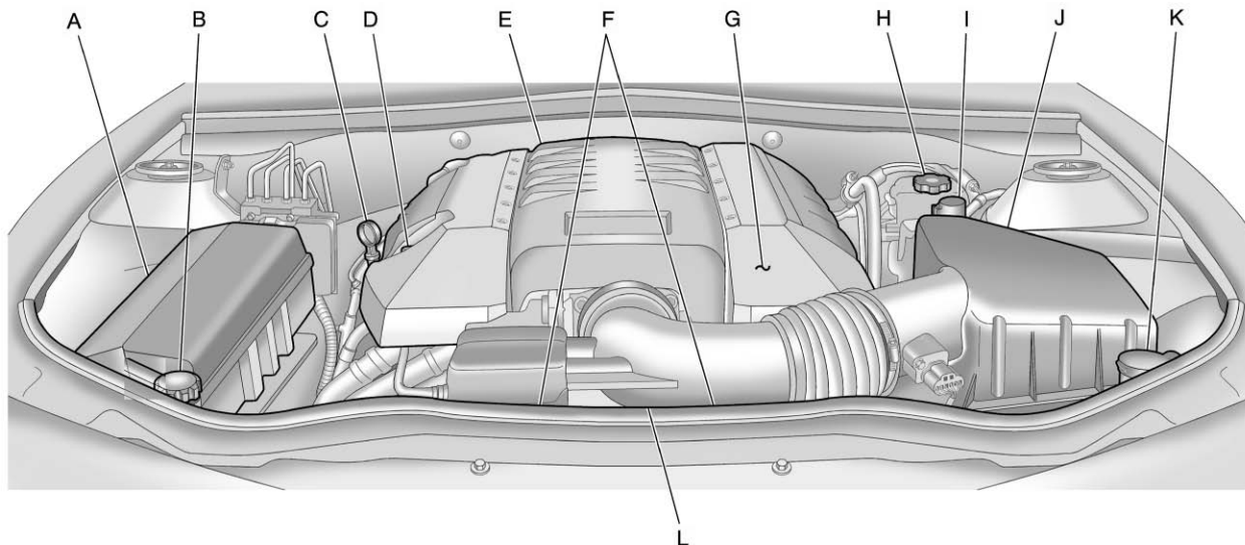


Moteur V6 de 3.6 L

Entretien du véhicule 10-7

- A. Centrale électrique du compartiment moteur. Se reporter à la rubrique *Bloc-fusibles du compartiment moteur* à la page 10-51.
- B. Vase d'expansion et son bouchon. Se reporter à la rubrique *Liquide de refroidissement moteur* à la page 10-25.
- C. Couvercle du moteur à la page 10-12.
- D. Ventilateurs de refroidissement du moteur (non visibles). Se reporter à la rubrique *Système de refroidissement (sauf moteurs ZL1)* à la page 10-21 ou *Système de refroidissement (moteurs ZL1 uniquement)* à la page 10-23 ou *Système de refroidissement (refroidisseur intermédiaire)* à la page 10-24.
- E. Bouchon de remplissage du radiateur (non visible). Se reporter à *Liquide de refroidissement moteur* à la page 10-25.
- F. Réservoir de liquide de direction assistée et bouchon (non illustré). Se reporter à *Liquide de direction assistée (sauf ZL1)* à la page 10-33 ou *Liquide de direction assistée (ZL1 uniquement)* à la page 10-34.
- G. Bouchon de remplissage d'huile moteur. Se reporter à la rubrique *Huile moteur* à la page 10-13.
- H. Jauge d'huile moteur (non illustrée). Se reporter à la rubrique *Huile moteur* à la page 10-13.
- I. Maître-cylindre de frein et réservoir d'embrayage hydraulique (en cas de boîte de vitesses manuelle). Voir *Freins* à la page 10-35 ou *Embrayage hydraulique* à la page 10-18.
- J. Borne positive (+) éloignée. Se reporter à la rubrique *Batterie* à la page 10-37.
- K. *Épurateur/Filtre à air du moteur (sauf ZL1)* à la page 10-18 ou *Épurateur/Filtre à air du moteur (ZL1 uniquement)* à la page 10-20.
- L. Réservoir de liquide de lave-glace. Se reporter à *Liquide de lave-glace* à la page 10-34.

10-8 Entretien du véhicule

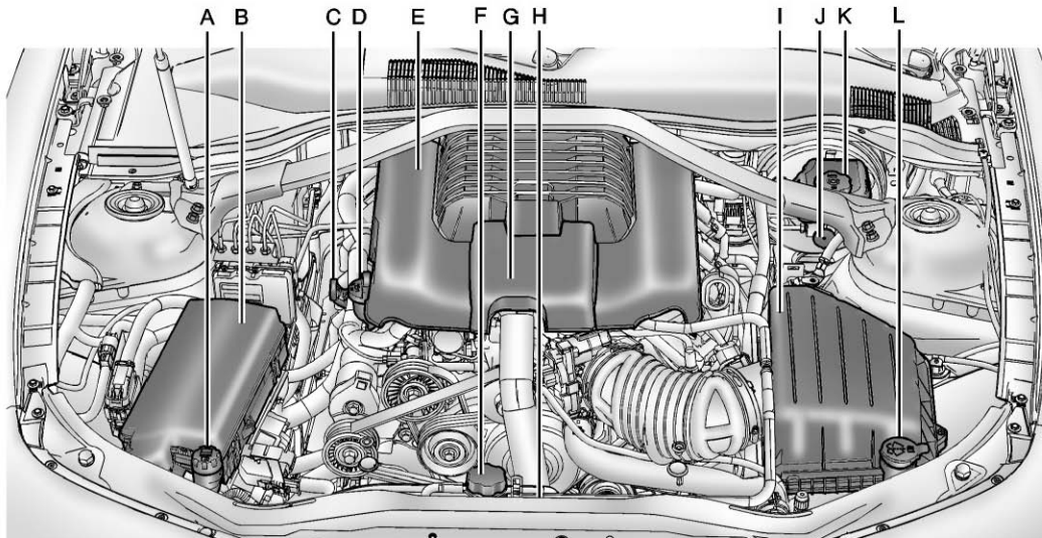


Moteur V8 6.2L (moteur L99 illustré, LS3 similaire)

Entretien du véhicule 10-9

- A. Centrale électrique du compartiment moteur. Se reporter à la rubrique *Bloc-fusibles du compartiment moteur* à la page 10-51.
- B. Vase d'expansion et son bouchon. Se reporter à la rubrique *Liquide de refroidissement moteur* à la page 10-25.
- C. Jauge d'huile moteur. Se reporter à la rubrique *Huile moteur* à la page 10-13.
- D. Bouchon de remplissage de l'huile moteur (non visible). Se reporter à *Huile moteur* à la page 10-13.
- E. *Couvercle du moteur* à la page 10-12.
- F. Ventilateurs de refroidissement du moteur (non visibles). Se reporter à la rubrique *Système de refroidissement (sauf moteurs ZL1)* à la page 10-21 ou *Système de refroidissement (moteurs ZL1 uniquement)* à la page 10-23 ou *Système de refroidissement (refroidisseur intermédiaire)* à la page 10-24.
- G. Bouchon et réservoir du liquide de direction assistée (sous le couvercle du moteur). Se reporter à *Liquide de direction assistée (sauf ZL1)* à la page 10-33 ou *Liquide de direction assistée (ZL1 uniquement)* à la page 10-34.
- H. Maître-cylindre de frein et réservoir d'embrayage hydraulique (en cas de boîte de vitesses manuelle). Voir *Freins* à la page 10-35 ou *Embrayage hydraulique* à la page 10-18.
- I. Borne positive (+) éloignée. Se reporter à la rubrique *Batterie* à la page 10-37.
- J. *Épurateur/Filtre à air du moteur (sauf ZL1)* à la page 10-18 ou *Épurateur/Filtre à air du moteur (ZL1 uniquement)* à la page 10-20.
- K. Réservoir de liquide de lave-glace. Se reporter à *Liquide de lave-glace* à la page 10-34.
- L. Bouchon de remplissage du radiateur (non visible). Se reporter à *Liquide de refroidissement moteur* à la page 10-25.

10-10 Entretien du véhicule



Moteur V8 6.2L (ZL1)

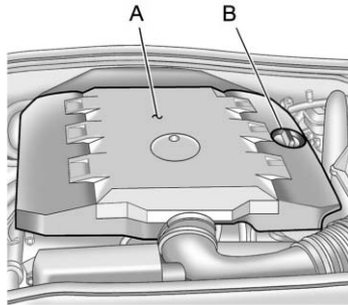
Entretien du véhicule 10-11

- A. Vase d'expansion et son bouchon. Se reporter à la rubrique *Liquide de refroidissement moteur à la page 10-25*.
- B. Centrale électrique du compartiment moteur. Se reporter à la rubrique *Bloc-fusibles du compartiment moteur à la page 10-51*.
- C. Jauge d'huile moteur. Se reporter à la rubrique *Huile moteur à la page 10-13*.
- D. Bouchon de remplissage de l'huile moteur (non visible). Se reporter à *Huile moteur à la page 10-13*.
- E. *Couvercle du moteur à la page 10-12*.
- F. Bouchon de radiateur. Se reporter à la rubrique *Liquide de refroidissement moteur à la page 10-25*.
- G. Bouchon de remplissage du refroidisseur intermédiaire (non visible). Se reporter à *Système de refroidissement (sauf moteurs ZL1) à la page 10-21* ou *Système de refroidissement (moteurs ZL1 uniquement) à la page 10-23* ou *Système de refroidissement (refroidisseur intermédiaire) à la page 10-24*.
- H. Ventilateurs de refroidissement du moteur (non visibles). Se reporter à la rubrique *Système de refroidissement (sauf moteurs ZL1) à la page 10-21* ou *Système de refroidissement (moteurs ZL1 uniquement) à la page 10-23* ou *Système de refroidissement (refroidisseur intermédiaire) à la page 10-24*.
- I. *Épurateur/Filtre à air du moteur (sauf ZL1) à la page 10-18* ou *Épurateur/Filtre à air du moteur (ZL1 uniquement) à la page 10-20*.
- J. Borne positive (+) éloignée. Se reporter à la rubrique *Batterie à la page 10-37*.
- K. Maître-cylindre de frein et réservoir d'embrayage hydraulique (en cas de boîte de vitesses manuelle). Voir *Freins à la page 10-35* ou *Embrayage hydraulique à la page 10-18*.
- L. Réservoir de liquide de lave-glace. Se reporter à *Liquide de lave-glace à la page 10-34*.

10-12 Entretien du véhicule

Couvre-culasse

Couvercle du moteur 3,6L V6



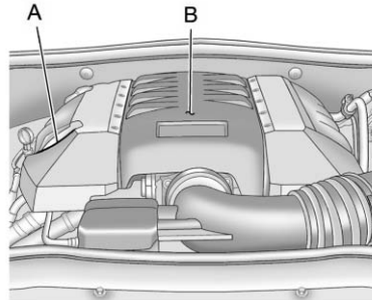
- A. Couvre-culasse
- B. Bouchon de remplissage de l'huile-moteur

Pour la dépose :

1. Déposer le bouchon de remplissage d'huile (B).
2. Lever le couvercle du moteur (A) pour désengager un point de fixation avant.

3. Tirer le couvercle du moteur vers l'avant pour le désengager des deux onglets arrière.
4. Pour la pose du couvercle de moteur, inverser les étapes 1 à 3.

Couvercle du moteur V8 6.2L (moteur L99 illustré, LS3 similaire)



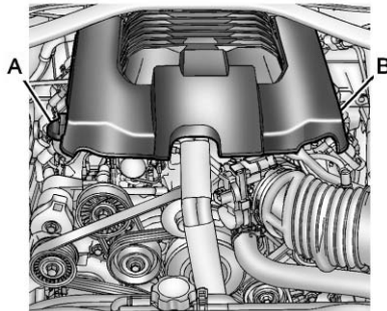
- A. Bouchon de remplissage de l'huile-moteur
- B. Couvre-culasse

Pour la dépose :

1. Déposer le bouchon de remplissage d'huile (A).
2. Lever le couvercle du moteur (B) pour désengager les deux points de fixation avant.
3. Tirer le couvercle du moteur vers l'avant pour le désengager des fixations horizontales arrière.
4. Pour la pose du couvercle de moteur, inverser les étapes 1 à 3.

Entretien du véhicule 10-13

Couvercle du moteur V8 6.2L (ZL1 uniquement)



- A. Bouchon de remplissage de l'huile-moteur
- B. Couvre-culasse

Pour la dépose :

1. Déposer le bouchon de remplissage d'huile (A).
2. Lever le couvercle du moteur (B) pour désengager les points de fixation avant.

3. Tirer le couvercle du moteur vers l'avant pour le désengager et le déposer.
4. Pour la pose du couvercle de moteur, inverser les étapes 1 à 3.

Huile à moteur

Pour s'assurer d'un rendement moteur correct et durable, une attention toute particulière doit être portée à l'huile moteur. Suivre ces étapes suivantes simples, mais néanmoins importantes, vous aideront à protéger votre investissement :

- Toujours utiliser de l'huile moteur approuvée et conforme à la spécification appropriée et dont le grade de viscosité est approprié. Voir « Sélection de l'huile moteur correcte » dans la présente section.
- Vérifier régulièrement le niveau d'huile moteur et maintenir un

niveau d'huile correct. Voir « Vérification de l'huile moteur » et « Quand ajouter de l'huile moteur » dans cette section.

- Remplacer l'huile moteur au moment adéquat. Se reporter à *Indicateur d'usure de l'huile moteur à la page 10-16.*
- Toujours éliminer correctement l'huile moteur usagée. Se reporter à « Que faire de l'huile moteur usagée » dans cette section.

Vérification de l'huile moteur

Il est bon de vérifier le niveau de l'huile moteur à chaque fois qu'on fait le plein. Pour obtenir une lecture précise, le véhicule doit être placé sur un sol de niveau. La poignée de la jauge d'huile moteur est en forme d'anneau et de couleur jaune. Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6* pour connaître l'emplacement précis de la jauge d'huile moteur.

10-14 Entretien du véhicule

Obtenir une bonne lecture du niveau d'huile est essentiel :

1. Si le moteur a tourné récemment, le couper et attendre quelques minutes que l'huile redescende dans le carter d'huile. Si le niveau d'huile moteur est vérifié trop peu de temps après la coupure du moteur, la valeur du niveau d'huile observée ne sera pas précise.
2. Enlever la jauge d'huile et la nettoyer avec un essuie-tout ou un chiffon et l'enfoncer de nouveau à fond. La retirer à nouveau en maintenant la pointe vers le bas et vérifier le niveau.

Ajout d'huile moteur



Si le niveau d'huile se situe au-dessous de la section quadrillée de la pointe de la jauge, ajouter un litre d'huile (1 pt) préconisée et vérifier encore le niveau. Se reporter à « Choisir l'huile moteur appropriée » dans ce chapitre pour obtenir des explications sur le type d'huile à utiliser. Pour la capacité d'huile moteur du carter, se reporter à *Capacités et spécifications* à la page 12-3.

Avis: Ne pas ajouter une trop grande quantité d'huile. Les niveaux supérieurs ou inférieurs à la plage de fonctionnement acceptable indiquée sur la jauge d'huile sont nuisibles au moteur. Si vous remarquez que le niveau d'huile est supérieur à la gamme de fonctionnement, c'est à dire, que le moteur contient tellement d'huile que le niveau passe au-dessus de la zone hachurée qui indique la gamme de fonctionnement correcte, le moteur pourrait être endommagé. Il convient de vidanger l'huile en excès ou de limiter la conduite et de rechercher un professionnel pour retirer la quantité d'huile excédentaire.

Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur* à la page 10-6 pour connaître l'emplacement précis du bouchon de remplissage d'huile.

Entretien du véhicule 10-15

Ajouter assez d'huile pour amener le niveau dans la plage de fonctionnement appropriée. À la fin de l'opération, repousser complètement la jauge en place.

Sélection de l'huile moteur correcte

La sélection de l'huile moteur correcte dépend à la fois de la spécification d'huile et du degré de viscosité. Se reporter à *Liquides et lubrifiants recommandés* à la page 11-13.

Spécification

Utiliser et demander les huiles moteur portant la marque de certification dexos1®. Les huiles qui respectent les exigences du véhicule doivent porter la marque de certification dexos1 sur le récipient. Cette marque de certification indique que l'huile a été approuvée comme étant conforme à la norme dexos1.



Avis: À défaut d'utiliser l'huile moteur recommandée ou l'équivalent, le moteur risque des dommages non couverts par la garantie sur le véhicule. Vérifier avec votre concessionnaire ou le prestataire d'entretien si l'huile est conforme à la norme dexos1.

Degré de viscosité

L'huile SAE 5W-30 a le degré de viscosité qui convient le mieux au véhicule. Ne pas utiliser d'autres huiles de viscosité différente, telles que les huiles SAE 10W-30, 10W-40 ou 20W-50.

Dans les régions extrêmement froides, où la température descend sous -29°C (-20°F), une huile synthétique SAE 0W-30 devrait être utilisée. Une huile qui affiche ce degré de viscosité facilitera le

démarrage à froid du moteur sous des températures extrêmement basses. Lors de la sélection d'une huile affichant le degré de viscosité approprié, s'assurer de toujours sélectionner une huile qui répond aux spécifications exigées, conformément à la norme dexos1 ou l'équivalent. Se reporter aux « Spécifications » pour plus d'informations.

Additifs pour huile moteur / Rinçage de l'huile moteur

Il est interdit d'ajouter quoi que ce soit à l'huile. Les huiles recommandées répondant à la norme Dexos et affichant la marque de certification Dexos sont tout ce qui est nécessaire pour garantir un bon rendement et une bonne protection du moteur.

Les rinçages du circuit d'huile moteur ne sont pas recommandés et peuvent entraîner des dommages non couverts par la garantie du véhicule.

10-16 Entretien du véhicule

Que faire de l'huile de rebut ?

L'huile moteur usée renferme certains éléments qui peuvent être malsains pour la peau et qui risquent même de provoquer le cancer. Il faut donc éviter tout contact prolongé avec la peau. Nettoyer la peau et les ongles avec de l'eau savonneuse ou un nettoyant pour les mains de bonne qualité. Laver ou éliminer de façon appropriée les vêtements ou chiffons imbibés d'huile moteur usée. Se reporter aux avertissements du fabricant sur l'utilisation et la mise au rebut des produits d'huile.

L'huile de rebut peut constituer une menace grave pour l'environnement. Si vous vidangez vous-même l'huile de votre véhicule, vous devez vous assurer de vider toute l'huile qui s'écoule du filtre à huile avant de vous en débarrasser. Ne jamais se débarrasser de l'huile en la jetant aux poubelles ou en la déversant sur le sol, dans les égouts, dans les

ruisseaux ou dans les cours d'eau. La recycler en l'apportant à un centre de récupération.

Indicateur d'usure d'huile à moteur

Intervalles de vidange d'huile moteur

Ce véhicule est équipé d'un ordinateur qui indique à quel moment vidanger l'huile moteur et remplacer le filtre. Ceci est calculé en fonction d'une combinaison de facteurs, parmi lesquels le régime moteur, la température du moteur et les kilomètres parcourus. Selon les conditions de conduite, le kilométrage auquel la vidange d'huile est signalée peut varier considérablement. Pour que le système d'indicateur d'usure de l'huile moteur fonctionne correctement, il doit être réinitialisé à chaque vidange d'huile.

Lorsque le système a calculé que la durée de vie de l'huile a été réduite, il indique qu'une vidange est nécessaire. L'écran affiche le message CHANGE ENGINE OIL SOON (vidanger l'huile moteur bientôt). Se reporter à *Messages Huile moteur à la page 5-43*. Vidanger l'huile le plus tôt possible dans les prochains 1 000 km (600 milles). Si vous conduisez dans des conditions idéales, il est possible que l'indicateur de vidange d'huile indique qu'il n'est pas nécessaire d'effectuer une vidange d'huile jusqu'à un an. L'huile-moteur doit être vidangée et le filtre remplacé au moins une fois par an et le système doit être réinitialisé à ce moment-là. Votre concessionnaire emploie des techniciens formés qui se chargeront d'effectuer cet entretien et de réinitialiser le système. Il est également important de vérifier l'huile régulièrement au cours de la période séparant deux vidanges et de la garder au niveau approprié.

Entretien du véhicule 10-17

Si l'indicateur a été réinitialisé par mégarde, l'huile doit être remplacée 5 000 km (3 000 mi) après la dernière vidange d'huile. Ne pas oublier de réinitialiser le système indicateur d'usure d'huile moteur lorsque la vidange d'huile est effectuée.

Comment réinitialiser l'indicateur d'usure d'huile moteur

Réinitialiser le système à chaque vidange d'huile afin que le système puisse calculer l'échéance de la prochaine vidange. Pour réinitialiser le système :

1. Tourner le commutateur d'allumage en position ON/RUN (marche) sans faire démarrer le moteur.
2. Enfoncer complètement et relâcher l'accélérateur trois fois en cinq secondes.

Le système est réinitialisé lorsque le message CHANGE ENGINE OIL SOON (vidanger l'huile moteur sous peu) s'éteint.

Si le message CHANGE ENGINE OIL SOON (vidanger l'huile moteur bientôt) réapparaît au démarrage du moteur, la réinitialisation de l'indicateur d'usure de l'huile moteur a échoué. Répéter la manoeuvre.

Liquide de boîte de vitesses automatique

Comment vérifier le liquide de boîte de vitesses automatique

Il n'est pas nécessaire de vérifier le niveau du liquide de la boîte de vitesses. Une perte de liquide de la boîte de vitesses ne peut provenir que d'une fuite. En cas de fuite, ramener le véhicule au concessionnaire pour qu'il soit réparé le plus tôt possible.

Le véhicule n'est pas équipé d'une jauge de niveau de liquide de boîte de vitesses. Il existe une procédure spéciale pour vérifier et remplacer le liquide de boîte de vitesses. Étant donné que cette procédure est difficile, la confier à votre concessionnaire. Pour plus de renseignements sur cette procédure, communiquer avec votre concessionnaire ou consulter le manuel de réparation. Pour acheter un manuel de réparation, se reporter à *Informations sur les commandes de publications d'entretien* à la page 13-20.

Changer le liquide et le filtre selon les intervalles indiqués en *Calendrier de maintenance* à la page 11-3, et veiller à utiliser le liquide de boîte de vitesses indiqué en *Liquides et lubrifiants recommandés* à la page 11-13.

10-18 Entretien du véhicule

Liquide de boîte de vitesses manuelle

Il n'est pas nécessaire de vérifier le niveau du liquide de la boîte de vitesses manuelle. Une perte de liquide de la boîte de vitesses ne peut provenir que d'une fuite. En cas de fuite, ramener le véhicule au concessionnaire pour qu'il soit réparé le plus tôt possible. Se reporter à *Liquides et lubrifiants recommandés à la page 11-13* pour connaître le bon liquide à utiliser.

Embrayage à commande hydraulique

Pour les véhicules à boîte de vitesses manuelle, il n'est pas nécessaire de vérifier régulièrement le liquide de frein/d'embrayage, sauf s'il y a soupçon de fuite. L'appoint de liquide ne colmatera pas une fuite. Une perte de liquide dans ce système pourrait indiquer un problème. Faire inspecter et réparer le système.

Quand vérifier le liquide et quel type utiliser



Ce symbole figure sur le bouchon du réservoir de liquide de frein/embrayage hydraulique. Le réservoir hydraulique commun de liquide de maître-cylindre d'embrayage et de frein est rempli de liquide de frein DOT 3 comme indiqué sur le bouchon. Voir *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6* pour l'emplacement du réservoir.

Comment vérifier le liquide et en ajouter

Examiner visuellement le réservoir de liquide de frein/d'embrayage pour s'assurer que le niveau de liquide est à la ligne MIN (minimum)

au côté du réservoir. Le circuit de liquide de frein/d'embrayage hydraulique doit être fermé et scellé.

Ne pas enlever le bouchon pour vérifier le niveau de liquide ou pour ajouter du liquide. N'enlever le bouchon que lorsque c'est nécessaire pour faire l'appoint du liquide adéquat jusqu'à ce que le niveau atteigne la ligne MIN.

Épurateur/Filtre à air du moteur (sauf ZL1)

Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6* pour connaître l'emplacement du filtre à air du moteur.

Quand inspecter le filtre à air du moteur

Inspecter le filtre à air aux intervalles d'entretien prévus et le remplacer à l'intervalle approprié. Pour plus d'informations, se reporter à *Calendrier de maintenance à la page 11-3*. Rouler sur des routes

Entretien du véhicule 10-19

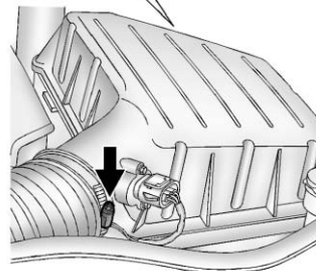
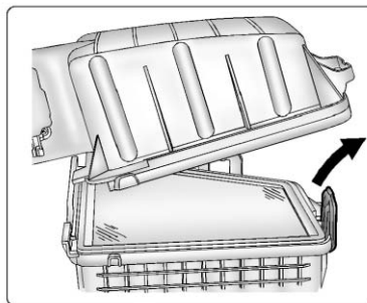
poussiéreuses ou sales implique de faire inspecter le filtre à chaque vidange d'huile moteur.

Comment inspecter le filtre à air du moteur

Pour vérifier le filtre à air, retirer le filtre du véhicule et le secouer légèrement pour faire tomber les particules de saleté et la poussière. Si le filtre reste couvert de saleté, un nouveau filtre est nécessaire.

Pour vérifier ou remplacer le filtre à air du moteur :

1. Soulever le capot. Voir *Capot à la page 10-5*.
2. Localiser le boîtier du filtre à air à l'avant du côté conducteur du compartiment moteur. Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6*.



Boîtier d'épurateur/filtre à air du moteur V6 3.6L illustré (Moteur V8 6.2L similaire).

3. Desserrer le collier du conduit du filtre à air/boîtier.
4. Ouvrir les agrafes de retenue du boîtier du filtre à air.
5. Lever le couvercle à l'emplacement de l'agrafe de retenue suffisamment haut pour dégager les agrafes de retenue et le tirer vers l'extérieur pour le déposer des charnières du boîtier du filtre à air.
6. Tirer le couvercle vers le haut et, en le tenant, déposer le filtre à air.
7. Vérifier ou remplacer le filtre. Se reporter à la rubrique *Pièces de rechange d'entretien à la page 11-15*.
8. Pour la pose du couvercle, inverser les étapes 1 à 6.

10-20 Entretien du véhicule

AVERTISSEMENT

Si vous faites fonctionner le moteur sans filtre à air, vous ou d'autres personnes pourriez être brûlés. Le filtre à air non seulement nettoie l'air, mais il assure également une protection en cas de retour de flamme. Agir avec précaution en intervenant sur le moteur et ne pas rouler lorsque le filtre à air est retiré.

Avi: Si le filtre à air est retiré, la saleté peut pénétrer dans le moteur et l'endommager. Laisser toujours le filtre à air en place lorsque vous conduisez.

Épurateur/Filtre à air du moteur (ZL1 uniquement)

Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur* à la page 10-6 pour connaître l'emplacement du filtre à air du moteur.

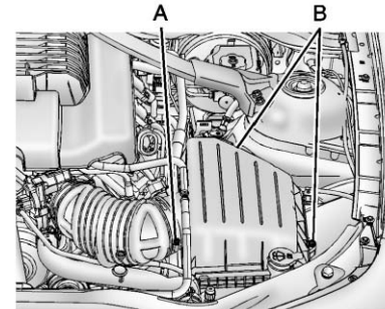
Quand inspecter le filtre à air du moteur

Inspecter le filtre à air aux intervalles d'entretien prévus et le remplacer à l'intervalle approprié. Pour plus d'informations, se reporter à *Calendrier de maintenance* à la page 11-3. Rouler sur des routes poussiéreuses ou sales implique de faire inspecter le filtre à chaque vidange d'huile moteur.

Comment inspecter le filtre à air du moteur

Pour vérifier le filtre à air, retirer le filtre du véhicule et le secouer légèrement pour faire tomber les particules de saleté et la poussière. Si le filtre reste couvert de saleté, un nouveau filtre est nécessaire.

Pour vérifier ou remplacer le filtre à air du moteur :



- A. Collier de conduit d'air
 - B. Vis
1. Soulever le capot. Voir *Capot* à la page 10-5.
 2. Déconnecter le conduit de sortie en desserrant la vis du collier du conduit d'air.
 3. Retirer les deux vis fixant le couvercle sur le boîtier de l'épurateur/du filtre à air.

Entretien du véhicule 10-21

4. Tirer le couvercle vers le haut et, en le tenant, déposer le filtre à air.
5. Vérifier ou remplacer le filtre. Se reporter à la rubrique *Pièces de rechange d'entretien à la page 11-15*.
6. Pour la pose du couvercle, inverser les étapes 2 à 5.

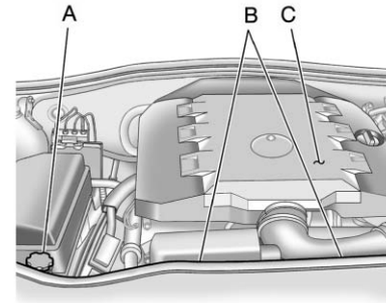
AVERTISSEMENT

Si vous faites fonctionner le moteur sans filtre à air, vous ou d'autres personnes pourriez être brûlés. Le filtre à air non seulement nettoie l'air, mais il assure également une protection en cas de retour de flamme. Agir avec précaution en intervenant sur le moteur et ne pas rouler lorsque le filtre à air est retiré.

Avis: Si le filtre à air est retiré, la saleté peut pénétrer dans le moteur et l'endommager. Laisser toujours le filtre à air en place lorsque vous conduisez.

Système de refroidissement (sauf moteurs ZL1)

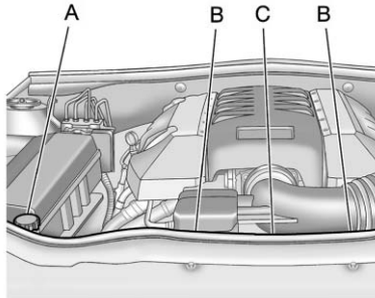
Lorsque le capot peut être relevé en toute sécurité :



Moteur V6 de 3.6 L

- A. Vase d'expansion du liquide de refroidissement
- B. Ventilateurs de refroidissement électriques (non visibles).
- C. Bouchon du radiateur (sous le couvercle du moteur)

10-22 Entretien du véhicule



Moteur V8 6.2L (L99 illustré, LS3 similaire)

- A. Vase d'expansion du liquide de refroidissement
- B. Ventilateurs de refroidissement électriques (non visibles).
- C. Bouchon du radiateur (non visible).

⚠ AVERTISSEMENT

Un ventilateur électrique de refroidissement du moteur placé sous le capot peut commencer à tourner et blesser même si le moteur est arrêté. Les mains, les vêtements et les outils doivent être maintenus à l'écart des ventilateurs.

Si le liquide de refroidissement bout dans la bouteille de récupération de liquide de refroidissement du moteur, ne rien faire avant qu'il refroidisse. Le véhicule doit être garé sur une surface à niveau.

Le liquide de refroidissement doit se trouver entre les lignes MIN et MAX. Si tel n'est pas le cas, une fuite est possible au niveau des durites du radiateur ou de chauffage, du radiateur, de la pompe à eau, ou ailleurs dans le circuit de refroidissement.

⚠ AVERTISSEMENT

Les flexibles du chauffage et du radiateur, ainsi que les autres pièces du moteur peuvent être très chauds. Ne pas les toucher, sous peine de brûlure.

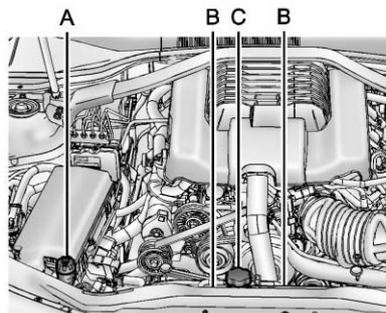
Ne pas faire tourner le moteur en cas de fuite, au risque de perdre tout le liquide de refroidissement, causer un incendie et vous brûler. Réparer les fuites avant de rouler.

S'il n'y a aucune fuite apparente lorsque le moteur tourne, vérifier le fonctionnement des ventilateurs de refroidissement électriques du moteur. Si le moteur surchauffe, les ventilateurs devraient fonctionner. Si ce n'est pas le cas, votre véhicule doit être réparé. Couper le moteur.

Avis: Utiliser un autre liquide de refroidissement que le DEX-COOL® peut causer une corrosion prématurée du moteur, du noyau de chauffage ou du radiateur. De plus, il peut falloir remplacer le liquide de refroidissement du moteur plus tôt, soit à 50 000 km (30 000 milles) ou 24 mois, selon la première éventualité. Aucune réparation ne serait couverte par la garantie du véhicule. Toujours utiliser le liquide de refroidissement DEX-COOL (sans silicate) dans le véhicule.

Système de refroidissement (moteur ZL1 uniquement)

Lorsque le capot peut être relevé en toute sécurité :



Moteur V8 de 6,2 L

- A. Vase d'expansion du liquide de refroidissement
- B. Ventilateurs de refroidissement électriques (non visibles).
- C. Bouchon de radiateur

AVERTISSEMENT

Un ventilateur électrique de refroidissement du moteur placé sous le capot peut commencer à tourner et blesser même si le moteur est arrêté. Les mains, les vêtements et les outils doivent être maintenus à l'écart des ventilateurs.

Si le liquide de refroidissement bout dans la bouteille de récupération de liquide de refroidissement du moteur, ne rien faire avant qu'il refroidisse. Le véhicule doit être garé sur une surface à niveau.

Le liquide de refroidissement doit se trouver entre les lignes MIN et MAX. Si tel n'est pas le cas, une fuite est possible au niveau des durites du radiateur ou de chauffage, du radiateur, de la pompe à eau, ou ailleurs dans le circuit de refroidissement.

10-24 Entretien du véhicule

AVERTISSEMENT

Les flexibles du chauffage et du radiateur, ainsi que les autres pièces du moteur peuvent être très chauds. Ne pas les toucher, sous peine de brûlure.

Ne pas faire tourner le moteur en cas de fuite, au risque de perdre tout le liquide de refroidissement, causer un incendie et vous brûler. Réparer les fuites avant de rouler.

S'il n'y a aucune fuite apparente lorsque le moteur tourne, vérifier le fonctionnement des ventilateurs de refroidissement électriques du moteur. Si le moteur surchauffe, les ventilateurs devraient fonctionner. Si ce n'est pas le cas, votre véhicule doit être réparé. Couper le moteur.

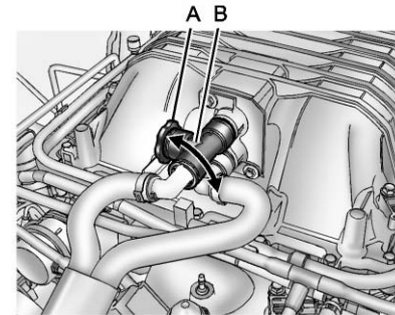
Avis: Utiliser un autre liquide de refroidissement que le DEX-COOL® peut causer une corrosion prématurée du moteur, du noyau de chauffage ou du

radiateur. De plus, il peut falloir remplacer le liquide de refroidissement du moteur plus tôt, soit à 50 000 km (30 000 milles) ou 24 mois, selon la première éventualité. Aucune réparation ne serait couverte par la garantie du véhicule. Toujours utiliser le liquide de refroidissement DEX-COOL (sans silicate) dans le véhicule.

Système de refroidissement (refroidisseur intermédiaire)

Refroidisseur intermédiaire ZL1 uniquement

Le moteur V8 LSA 6.2L suralimenté comporte un système de refroidissement à refroidisseur intermédiaire.



- A. Bouchon de remplissage du refroidisseur intermédiaire
 - B. Goulot de remplissage du refroidisseur intermédiaire
1. Ouvrir le capot et déposer le couvercle du moteur. Se référer à *Couvercle du moteur à la page 10-12*.
 2. Tourner le goulot de remplissage du refroidisseur intermédiaire (B) en position verticale.
 3. Retirer le bouchon de remplissage du refroidisseur intermédiaire (A).

Entretien du véhicule 10-25

4. Vérifier si du liquide de refroidissement est visible à proximité du sommet de l'ouverture.
5. Si du liquide de refroidissement n'est pas visible, contacter un concessionnaire pour intervention.
6. Inverser les étapes 1 à 3 pour poser le bouchon de remplissage du refroidisseur intermédiaire et tourner le goulot de remplissage du refroidisseur intermédiaire.

Une méthode spécifique de remplissage et de vidange du liquide de refroidissement doit être adoptée pour le système de refroidissement du refroidisseur intermédiaire. Cette procédure est délicate, c'est pourquoi il est recommandé de faire appel au concessionnaire si le niveau de liquide de refroidissement du refroidisseur intermédiaire est bas. Pour plus de renseignements sur cette procédure, consulter le manuel

d'entretien. Pour acheter un manuel d'entretien, se reporter à la rubrique *Informations sur les commandes de publications d'entretien* à la page 13-20.

Liquide de refroidissement

Le circuit de refroidissement du véhicule est rempli de liquide de refroidissement DEX-COOL®. Ce liquide de refroidissement est conçu pour rester dans le véhicule pendant 5 ans ou 240 000 km (150 000 milles), selon la première occurrence.

Ce qui suit explique le fonctionnement du système de refroidissement et comment vérifier et ajouter du liquide de refroidissement quand le niveau est bas. Si le moteur surchauffe, se reporter à *Surchauffe du moteur* à la page 10-31.

Utiliser ce qui suit

AVERTISSEMENT

L'ajout d'eau pure ou de tout autre liquide au système de refroidissement peut s'avérer dangereux. L'eau pure, ainsi que d'autres liquides, peuvent entrer en ébullition plus rapidement que le liquide de refroidissement approprié. Le système d'avertissement de refroidissement du véhicule est réglé pour un mélange de liquide de refroidissement correct. Avec de l'eau pure ou un mélange inapproprié, le moteur pourrait surchauffer sans que vous ne receviez un avertissement de surchauffe. Le moteur pourrait prendre feu et d'autres personnes ou vous-même pourriez être brûlés. Utiliser un mélange composé pour moitié d'eau

... /

10-26 Entretien du véhicule

AVERTISSEMENT (Suite)

potable propre et pour moitié de liquide de refroidissement DEX-COOL.

Utiliser un mélange à parts égales d'eau potable pure et de liquide de refroidissement DEX-COOL. Si on utilise ce mélange, rien ne devra être ajouté. Ce mélange :

- Protège contre le gel jusqu'à -37 °C (-34 °F), température extérieure.
- Protège contre l'ébullition jusqu'à une température moteur de 129 °C (265 °F).
- Protège contre la rouille et la corrosion.
- N'endommagera pas les pièces en aluminium.
- Aide à garder le moteur à la température appropriée.

Avis: En cas d'utilisation d'un mélange incorrect de liquide de refroidissement, le moteur peut surchauffer et être gravement endommagé. Les coûts de la réparation ne seraient pas couverts par la garantie.

Un mélange trop aqueux peut geler et fissurer le moteur, le radiateur, le corps de chauffe et d'autres pièces.

Ne jamais jeter le liquide de refroidissement dans la poubelle, le répandre sur le sol, dans les égouts, dans les ruisseaux ou les étendues d'eau. Faire changer le liquide de refroidissement par un centre de service autorisé, respectueux des exigences prévues par la loi en ce qui concerne la mise au rebut des liquides de refroidissement usagés. Ceci aidera à protéger l'environnement et votre santé.

Vérification du niveau de liquide de refroidissement

Le véhicule doit se trouver sur une surface de niveau lors de la vérification du niveau du liquide de refroidissement.

Vérifier le liquide de refroidissement de la manière suivante :

1. Couper le contact.
2. Repérer le vase d'expansion du liquide de refroidissement du moteur. Voir *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6.*



3. Faire tourner le capuchon de la jauge de liquide de refroidissement dans le sens antihoraire et extraire lentement la jauge.

Entretien du véhicule 10-27



4. La jauge présente des repères de maximum et de minimum. Lorsque le moteur est froid, le niveau du liquide doit se trouver au moins au niveau MIN de la jauge. Après un trajet, lorsque le moteur a atteint sa température normale de fonctionnement, le niveau doit se trouver entre celui du carter à moitié plein et le repère maximum.
5. Si le niveau du liquide de refroidissement est correct, replacer la jauge et faire tourner le capuchon dans le sens horaire pour l'assujettir.

Ajout de liquide de refroidissement au vase d'expansion

AVERTISSEMENT

Une projection de liquide de refroidissement sur les organes chauds du compartiment moteur peut provoquer des blessures. Le liquide de refroidissement contient du glycol éthylène et peut brûler si les organes du moteur sont chauds. Ne pas renverser de liquide de refroidissement sur un moteur chaud.

Avis: Une méthode spécifique de remplissage de liquide de refroidissement doit être adoptée au risque de surchauffe et de dommages importants au moteur.

Avis: En cas d'utilisation d'un mélange incorrect de liquide de refroidissement, le moteur peut surchauffer et être gravement

endommagé. Les coûts de la réparation ne seraient pas couverts par la garantie. Un mélange trop aqueux peut geler et fissurer le moteur, le radiateur, le corps de chauffe et d'autres pièces.

Ajouter du liquide de la manière suivante :

1. Faire tourner le capuchon de la jauge du vase d'expansion du liquide de refroidissement dans le sens antihoraire et retirer lentement la jauge.
2. Verser le liquide de refroidissement dans le vase d'expansion du moteur.
3. Quand le niveau du liquide de refroidissement est correct, replacer la jauge et faire tourner le capuchon dans le sens horaire pour l'assujettir.

10-28 Entretien du véhicule

Ajout de liquide de refroidissement au radiateur

AVERTISSEMENT

Une projection de liquide de refroidissement sur les organes chauds du compartiment moteur peut provoquer des blessures. Le liquide de refroidissement contient du glycol éthylène et peut brûler si les organes du moteur sont chauds. Ne pas renverser de liquide de refroidissement sur un moteur chaud.

Avis: Une méthode spécifique de remplissage de liquide de refroidissement doit être adoptée au risque de surchauffe et de dommages importants au moteur.

AVERTISSEMENT

Un ventilateur électrique de refroidissement du moteur placé sous le capot peut commencer à tourner et blesser même si le moteur est arrêté. Les mains, les vêtements et les outils doivent être maintenus à l'écart des ventilateurs.

AVERTISSEMENT

La vapeur et les liquides bouillants qui sont projetés d'un système de refroidissement chaud peuvent provoquer de graves brûlures. Ils sont sous pression, et si le bouchon de pression du vase d'expansion est dévissé — même un peu — ils peuvent jaillir à grande vitesse. Ne jamais dévisser le bouchon lorsque le système de refroidissement (y compris le bouchon de pression du vase d'expansion) est chaud. Attendre le refroidissement du système de refroidissement et du bouchon pour dévisser celui-ci.

S'il est nécessaire d'ajouter du liquide de refroidissement, verser le mélange adéquat directement dans le radiateur, mais s'assurer que le système de refroidissement soit froid avant de le faire.

Entretien du véhicule 10-29

Si vous ne voyez pas de liquide de refroidissement dans le vase d'expansion du moteur, en rajouter de la manière suivante :

Méthode de remplissage pour le moteur 3,6L V6

1. Localiser le bouchon du radiateur. Voir *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6*.
2. Déposer le couvercle du moteur pour accéder au bouchon du radiateur. Voir *Couvercle du moteur à la page 10-12*.



3. Couvrir le bouchon du radiateur avec un tissu épais, le tourner lentement dans le sens antihoraire et le retirer.

4. En l'absence de liquide de refroidissement ou si le niveau est bas, remplir lentement le circuit, par l'orifice du bouchon du radiateur, d'un mélange à parts égales d'eau potable propre et de DEX-COOL.

Attendre 30 secondes que le liquide se stabilise et faire l'appoint si le niveau chute.

Ne pas renverser de liquide de refroidissement sur les courroies d'entraînement des accessoires.

Si ceci se produit, rincer les courroies à l'eau fraîche.

5. Démarrer le moteur.
6. Le moteur tournant au ralenti, poursuivre l'appoint de liquide de refroidissement par l'orifice du bouchon du radiateur jusqu'au repère plein.

Attendre 30 secondes que le liquide se stabilise et faire l'appoint si le niveau chute.

7. Lorsque le circuit est plein, reposer le bouchon du radiateur en le tournant dans le sens horaire.
8. Élever le régime du moteur jusqu'à 2500 tr/min pendant 30–40 secondes.
9. Couper le contact.
10. Répéter les étapes 2 à 7 puis arrêter le moteur.
11. Laisser le moteur refroidir pendant 45 minutes. Rajouter du liquide de refroidissement par l'ouverture du bouchon du radiateur puis reposer le bouchon du radiateur.
12. Reposer le couvercle du moteur. Se reporter à *Couvercle du moteur à la page 10-12*.

10-30 Entretien du véhicule



13. Contrôler le niveau de liquide de refroidissement dans le vase d'expansion du moteur et remplir jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère du haut sur la jauge.

Méthode de remplissage pour le moteur 6,2L V8

1. Localiser le bouchon du radiateur. Voir *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6.*



2. Couvrir le bouchon du radiateur avec un tissu épais, le tourner lentement dans le sens antihoraire et le retirer.
3. En l'absence de liquide de refroidissement ou si le niveau est bas, remplir lentement le circuit, par l'orifice du bouchon du radiateur, d'un mélange à parts égales d'eau potable propre et de liquide de refroidissement DEX-COOL.

Attendre 30 secondes que le liquide se stabilise et faire l'appoint si le niveau chute.

Ne pas renverser de liquide de refroidissement sur les courroies d'entraînement des accessoires.

Si ceci se produit, rincer les courroies à l'eau fraîche.

4. Démarrer le moteur.
5. Le moteur tournant au ralenti, faire l'appoint de liquide de refroidissement via l'orifice du bouchon du radiateur jusqu'au repère plein.
Attendre 30 secondes que le liquide se stabilise et faire l'appoint si le niveau chute.
6. Lorsque le circuit est plein, reposer le bouchon du radiateur en le tournant dans le sens horaire.
7. Couper le contact.

Entretien du véhicule 10-31



8. Contrôler le niveau du liquide de refroidissement dans le vase d'expansion du moteur et remplir jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère du haut sur la jauge.

Avis: Si le bouchon de pression n'est pas bien fermé, le liquide de refroidissement risque de s'échapper et le moteur d'être endommagé. Prendre soin de toujours vérifier que le bouchon est bien fermé.

Surchauffe du moteur

Le véhicule est doté d'un témoin de surchauffe du moteur.

Le tableau de bord du véhicule comprend un témoin d'avertissement de température de liquide de refroidissement. Se reporter à *Jauge de température du liquide de refroidissement du moteur* à la page 5-15.

S'il est décidé de ne pas soulever le capot lorsque cet avertissement apparaît, appeler un centre de service immédiatement. Se reporter à *Programme d'assistance routière (Etats-Unis et Canada)* à la page 13-9 ou *Programme d'assistance routière (Mexique)* à la page 13-11.

Si vous décidez de soulever le capot, le véhicule doit stationner sur une surface plane.

Vérifier ensuite si les ventilateurs de refroidissement du moteur fonctionnent. Si le moteur surchauffe, les deux ventilateurs

devraient fonctionner. Si tel n'est pas le cas, ne pas continuer à faire tourner le moteur et faire réparer le véhicule.

Avis: Les dégâts au moteur provoqués par une utilisation du moteur sans liquide de refroidissement ne sont pas couverts par la garantie.

Avis: Si le moteur prend feu à cause de la conduite sans liquide de refroidissement, le véhicule risque d'être gravement endommagé. Les réparations coûteuses ne seraient pas couvertes par la garantie.

Dégagement de vapeur du compartiment moteur

AVERTISSEMENT

La vapeur s'échappant d'un moteur surchauffé peut vous brûler gravement, même si vous ne faites qu'ouvrir le capot.

... /

10-32 Entretien du véhicule

AVERTISSEMENT (Suite)

Rester loin du moteur si vous voyez ou si vous entendez le sifflement de la vapeur qui s'échappe du moteur. Arrêter simplement le moteur et éloigner tout le monde du véhicule jusqu'à ce que le moteur refroidisse. Attendre jusqu'à ce qu'il n'y ait plus signe de vapeur ni de liquide de refroidissement avant d'ouvrir le capot.

Si vous continuez de conduire quand le moteur est surchauffé, les liquides du moteur peuvent prendre feu. Vous ou d'autres personnes pourriez être gravement brûlés. Si le moteur surchauffe, l'arrêter et quitter le véhicule jusqu'à ce que le moteur soit refroidi.

Pas de dégagement de vapeur du compartiment moteur

S'il y a avertissement de surchauffe sans dégagement de vapeur visible ou audible, le problème n'est peut-être pas trop grave. Parfois, le moteur peut devenir un peu trop chaud lorsque le véhicule :

- Gravit une longue côte au cours d'une journée chaude.
- S'arrête après avoir roulé à grande vitesse.
- Roule au ralenti pendant de longues périodes dans un embouteillage.
- Tracte une remorque.

En cas d'avertissement de surchauffe sans émission de vapeur :

1. Couper la climatisation.
2. Régler le chauffage et le ventilateur à la position maximale et ouvrir les glaces, au besoin.

3. Laisser tourner le moteur au ralenti, au point mort (N), lorsque la circulation est intense. Si possible, quitter la chaussée, passer en position de stationnement (P) ou au point mort (N) et laisser le moteur tourner au ralenti.

Si l'aiguille de température n'est plus dans la zone de surchauffe ou que l'avertissement de surchauffe n'est plus affiché, le véhicule peut rouler. Continuer à rouler lentement pendant 10 minutes environ. Conserver une bonne distance de sécurité par rapport au véhicule qui précède. Si l'avertissement ne revient pas, continuer à rouler normalement.

Si le témoin est toujours allumé, quitter la route, s'arrêter et garer le véhicule immédiatement.

S'il n'y a pas de signe de vapeur, faire tourner le moteur au ralenti pendant trois minutes en stationnement. Si le témoin

Entretien du véhicule 10-33

d'avertissement s'allume toujours, arrêter le moteur jusqu'à ce qu'il ait refroidi.

Liquide de direction assistée (sauf ZL1)



Le réservoir de liquide de la direction assistée se trouve sous le couvercle du moteur, du côté conducteur vers l'avant du compartiment moteur. Se reporter *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6.*

Intervalle de vérification du liquide de servodirection

À moins de soupçonner une fuite ou d'entendre un bruit anormal, il n'est pas nécessaire de vérifier régulièrement le liquide de

servodirection. Une perte de liquide dans ce système pourrait indiquer un problème. Faire inspecter et réparer le système.

Vérification du niveau du liquide de direction assistée

Avis: Des niveaux de contamination extrêmement faibles peuvent endommager le circuit de direction et provoquer son dysfonctionnement. Ne pas laisser de contaminants entrer en contact avec le côté du liquide du bouchon de réservoir/de la jauge. Ne pas en laisser pénétrer dans le réservoir.

Contrôler le niveau après avoir roulé au moins 20 minutes afin de réchauffer le liquide.

Pour vérifier le niveau du liquide de servodirection :

1. Mettre le contact sur LOCK OFF (verrouillage/arrêt) et laisser refroidir le compartiment moteur.
2. Retirer le couvre-moteur. Se reporter à *Couvercle du moteur à la page 10-12.*
3. Essuyer le bouchon et le dessus du réservoir pour les débarrasser de toute saleté.
4. Tourner le bouchon dans le sens antihoraire et le retirer.
5. Essuyer la jauge à l'aide d'un chiffon propre.
6. Remettre le bouchon et bien le serrer en place.
7. Retirer le bouchon à nouveau et examiner le niveau de fluide indiqué sur la jauge.

10-34 Entretien du véhicule



Lorsque le moteur est chaud, le niveau doit atteindre le repère MAX. lorsqu'il est froid, il doit se situer entre les repères MIN et MAX de la jauge.

Utiliser ce qui suit

Pour déterminer le type de liquide à utiliser, se reporter à la rubrique *Liquides et lubrifiants recommandés à la page 11-13*. Toujours utiliser le liquide correct.

Liquide de direction assistée (ZL1 uniquement)

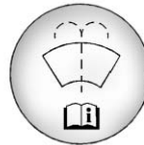
Le véhicule dispose d'une direction assistée électrique n'utilisant pas de liquide de direction assistée.

Liquide lave-glace

Utiliser ce qui suit

S'assurer de lire les directives du fabricant avant de remplir le réservoir du liquide de lave-glace. En cas d'utilisation du véhicule dans une région où la température extérieure peut baisser sous le point de congélation, il faut utiliser un liquide qui offre assez de protection contre le gel.

Ajout de liquide de lave-glace



Enlever le bouchon marqué du symbole de lave-glace. Ajouter du liquide jusqu'à ce que le réservoir soit plein. Voir *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6* pour connaître l'emplacement du réservoir.

Avis

- Si vous utilisez un concentré de liquide de lave-glace, respecter les instructions du fabricant relatives à l'ajout d'eau.
- Ne pas mélanger d'eau à du liquide de lave-glace prêt à l'emploi. L'eau peut causer un gel de la solution et endommager le réservoir de lave-glace et d'autres parties du système de lave-glace.
- Remplir le réservoir de liquide de lave-glace seulement aux trois quarts s'il fait très froid. Ceci permettra l'expansion du liquide en cas de gel, qui peut endommager le réservoir s'il est plein à ras bord.

Entretien du véhicule 10-35

- **Ne pas utiliser de liquide de refroidissement du moteur (antigel) dans le lave-glace. Il peut endommager le système de lave-glace et la peinture.**

Freins

Le véhicule est pourvu de freins à disque. Les plaquettes de freins à disque ont des indicateurs d'usure intégrés qui font un bruit strident en guise d'avertissement quand les plaquettes de freins sont usées et doivent être remplacées. Le bruit peut être permanent ou occasionnel lorsque le véhicule roule, sauf lors d'une pression ferme de la pédale de frein.



AVERTISSEMENT

L'alerte sonore d'usure de frein signifie que les freins vont bientôt perdre leur efficacité. Ceci peut causer un accident. Faire réparer le véhicule dès que vous entendez cette alerte sonore.

Avis: En continuant à rouler avec des plaquettes de freins usées, la réparation peut être coûteuse.

Certaines conditions de conduite ou climatiques peuvent produire un crissement des freins lorsque vous serrez les freins pour la première fois ou légèrement. Ce crissement n'est pas un signe d'une défaillance des freins.

Il est nécessaire de serrer les écrous de roues au couple approprié pour éviter les pulsations des freins. Lors de la permutation des pneus, examiner l'état des plaquettes et serrer les écrous des roues uniformément dans l'ordre

approprié selon les indications de couple de serrage *Capacités et spécifications à la page 12-3.*

Les garnitures pour les deux roues du même essieu devraient toujours être remplacées ensemble.

Course pédale frein

Consulter votre concessionnaire si la pédale de freinage ne revient pas à sa hauteur normale ou s'il y a une augmentation rapide de sa course. Cela pourrait indiquer qu'il est nécessaire d'effectuer un entretien des freins.

Réglage des freins

Chaque fois que les freins sont utilisés, que le véhicule roule ou non, ils s'ajustent pour compenser l'usure.

10-36 Entretien du véhicule

Remplacement des pièces du système de freinage

Le système de freinage d'un véhicule est complexe. Ses nombreuses pièces doivent être de qualité supérieure et doivent bien fonctionner ensemble pour assurer un très bon freinage. Votre véhicule a été conçu et testé avec des pièces de freins de qualité supérieure. Lorsque des pièces du système de freinage sont remplacées, s'assurer d'obtenir des pièces de rechange neuves approuvées. Faute de quoi, les freins peuvent ne plus fonctionner de manière correcte. Par exemple, la pose de garnitures de freins à disque ne convenant pas à votre véhicule peut modifier l'équilibre entre les freins avant et arrière — au pire. L'efficacité attendue du freinage peut changer de bien d'autres façons si des pièces de rechange incorrectes sont posées.

Huile frein



Le réservoir du maître-cylindre de frein/embrayage est rempli de liquide pour frein DOT-3 comme indiqué sur le bouchon du réservoir. Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6* pour connaître l'emplacement du réservoir.

Seules deux raisons provoquent la baisse de niveau de liquide dans le réservoir :

- Le niveau de liquide baisse en raison de l'usure normale des garnitures de frein. Lorsque des garnitures neuves sont posées, le niveau de liquide remonte.
- Une fuite de liquide du système hydraulique de frein/embrayage peut également provoquer une

baisse de niveau de liquide. Faire réparer le système hydraulique de frein/embrayage, car une fuite signifie que tôt ou tard les freins et/ou l'embrayage ne fonctionneront plus de manière correcte.

Ne pas ajouter de liquide de frein/d'embrayage. L'ajout de liquide ne répare pas une fuite. Si du liquide est ajouté alors que les garnitures sont usées, le niveau de liquide sera trop élevé quand de nouvelles garnitures seront posées. Ajouter ou retirer du liquide de frein, selon les besoins, uniquement lorsque les interventions sur le système de freinage/d'embrayage hydraulique sont achevées.

AVERTISSEMENT

Si trop de liquide de frein est ajouté, celui-ci peut couler sur le moteur et s'enflammer si le moteur est assez chaud. Vous ou
... /

Entretien du véhicule 10-37

AVERTISSEMENT (Suite)

d'autres personnes pourriez être brûlés et le véhicule pourrait être endommagé. Ajouter du liquide de frein seulement lorsque des travaux sont effectués sur le système hydraulique de frein/embrayage.

Lorsque le niveau du liquide de frein/embrayage est bas, le témoin du système de freinage s'allume. Se reporter à la rubrique *Témoin du circuit de freinage* à la page 5-23.

Liquide approprié

Utiliser uniquement du liquide de frein DOT-3 neuf provenant d'un récipient scellé. Se reporter à *Liquides et lubrifiants recommandés* à la page 11-13.

Toujours nettoyer le bouchon du réservoir de liquide de frein/embrayage ainsi que la surface

autour du bouchon avant de l'enlever. Cela aidera à empêcher la saleté de pénétrer dans le réservoir.

AVERTISSEMENT

Les freins risquent de ne pas fonctionner correctement si un liquide incorrect est utilisé pour le circuit hydraulique de freinage/embrayage. Ceci pourrait provoquer un accident. Toujours utiliser le liquide adéquat.

Avis

- **L'emploi d'un liquide incorrect risque d'endommager sérieusement les composants du système hydraulique de frein et d'embrayage. Il suffit par exemple que quelques gouttes d'une huile à base minérale, comme de l'huile moteur, tombent dans le système hydraulique de freinage pour endommager**

les pièces de ce système au point de devoir les remplacer. Ne laisser personne ajouter un type de liquide incorrect.

- **Si du liquide de frein se répand sur les surfaces peintes du véhicule, la peinture de finition peut être endommagée. Prendre soin de ne pas renverser du liquide de frein sur votre véhicule. Si cela se produit, le nettoyer immédiatement.**

Batterie

Se reporter au numéro de remplacement de l'étiquette de la batterie d'origine lorsqu'une nouvelle batterie est nécessaire. Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur* à la page 10-6 pour connaître l'emplacement de la batterie.

10-38 Entretien du véhicule

AVERTISSEMENT

Les bornes de batterie, les cosses ainsi que les accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb, des produits chimiques que la Californie reconnaît comme étant cancérigènes et nuit à la reproduction. Se laver les mains après avoir manipulé ces pièces.

Entreposage du véhicule

AVERTISSEMENT

Les batteries contiennent de l'acide qui peut vous brûler et des gaz qui peuvent exploser. Vous pouvez être gravement blessé si vous n'y prêtez pas attention. Se reporter à *Démarrage au moyen d'une batterie auxiliaire* à la page 10-102 pour les conseils de travail à proximité d'une batterie sans risque de blessures.

Utilisation peu fréquente : débrancher le câble noir négatif (-) de la batterie afin d'éviter qu'elle se décharge.

Entreposage prolongé : retirer le câble noir négatif (-) de la batterie ou utiliser un chargeur en régime d'entretien.

Essieu arrière

Intervalle de vérification du lubrifiant

Il n'est pas nécessaire de vérifier régulièrement le liquide de l'essieu arrière à moins qu'une fuite est suspectée ou si un bruit inhabituel se fait entendre. Une perte de liquide peut signaler un problème. Faire inspecter et réparer le véhicule par le concessionnaire.

Vérification de contacteur de démarreur

AVERTISSEMENT

Au cours de cette inspection, le véhicule pourrait subitement se déplacer. Si tel est le cas, vous ou d'autres personnes pourraient être blessés.

1. Avant d'entamer cette vérification, s'assurer qu'il y a suffisamment d'espace autour du véhicule.
2. Serrer fermement le frein de stationnement et les freins ordinaires. Se reporter à la rubrique *Frein de stationnement* à la page 9-41.

N'appuyez pas sur la pédale d'accélérateur et soyez prêt à couper immédiatement le contact si le moteur démarre.

Entretien du véhicule 10-39

3. Sur les véhicules équipés de boîte de vitesses automatique, essayer de démarrer le moteur dans chaque rapport de vitesse. Le véhicule doit démarrer uniquement lorsqu'il se trouve en position de stationnement (P) ou au point mort (N). S'il démarre dans n'importe quelle autre position, contacter votre concessionnaire pour le faire réparer.

Sur les véhicules équipés de boîte de vitesses manuelle, placer le levier de vitesse au point mort (N), enfoncer la pédale d'embrayage à mi-course, et essayer de démarrer le moteur. Le véhicule doit démarrer uniquement lorsque la pédale d'embrayage est enfoncée complètement jusqu'au plancher. Si le véhicule démarre alors que la pédale n'est pas complètement enfoncée, contacter votre concessionnaire pour le faire réparer.

Vérification du fonctionnement de la commande de verrouillage de changement de vitesse automatique

AVERTISSEMENT

Au cours de cette inspection, le véhicule pourrait subitement se déplacer. Si tel est le cas, vous ou d'autres personnes pourraient être blessés.

1. Avant d'entamer cette vérification, s'assurer qu'il y a suffisamment d'espace autour du véhicule. Le véhicule doit se trouver sur une surface plane.
2. Serrer à fond le frein de stationnement. Se reporter à la rubrique *Frein de stationnement* à la page 9-41.

Préparez-vous à serrer les freins ordinaires immédiatement si le véhicule commence à avancer.

3. Le moteur étant arrêté, tourner la clé à ON (marche), sans démarrer le moteur. Les freins ordinaires n'étant pas appliqués, essayer d'enlever le levier de vitesses de la position de stationnement (P), sans forcer. S'il quitte la position de stationnement (P), s'adresser à votre concessionnaire pour le faire réparer.

Vérification du blocage de la boîte de vitesses à l'allumage

Le véhicule étant stationné et le frein de stationnement étant appliqué, essayez de tourner la clé de contact à la position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) à chaque position du levier sélecteur.

10-40 Entretien du véhicule

- Il ne devrait être possible de tourner la clé en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) que lorsque le levier de sélection est à la position de stationnement (P).
- La clé ne devrait pouvoir être retirée qu'en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt).

Si une réparation s'impose, contacter votre concessionnaire.

Stationnement : vérification du frein et du mécanisme de stationnement (P)

AVERTISSEMENT

Lors de cette vérification, le véhicule pourrait se mettre en branle. Vous ou d'autres personnes pourriez être blessés et des biens pourraient être endommagés. S'assurer de la

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

présence d'espace à l'avant du véhicule au cas où il commencerait à rouler. Être prêt à appliquer immédiatement la pédale de frein si le véhicule se met en branle.

Arrêtez le véhicule sur une pente assez raide, le nez dans le sens de la descente. Tout en appuyant sur la pédale des freins ordinaires, serrez le frein de stationnement.

- Pour vérifier la capacité de retenue du frein de stationnement : avec le moteur en marche et la boîte de vitesses au point mort (N), retirer lentement le pied de la pédale de frein ordinaire. Continuer jusqu'à ce que le véhicule ne soit retenu que par le frein de stationnement.

- Pour vérifier la capacité de retenue du mécanisme de la position de stationnement (P) : le moteur tournant, amener le levier de sélection à la position de stationnement (P). Desserrer le frein de stationnement puis les freins ordinaires.

Si une réparation s'impose, contacter votre concessionnaire.

Remplacement du balai d'essuie-glace

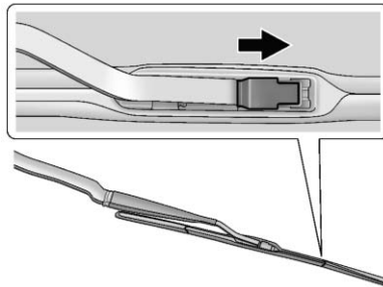
Vous devez inspecter périodiquement les lames des essuie-glaces à la recherche d'usure et de fissure. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique *Calendrier de maintenance à la page 11-3*.

Il existe divers types de lames de rechange qui se retirent de manière différente. Pour connaître la longueur et le type de lames à utiliser, se reporter à la rubrique *Pièces de rechange d'entretien à la page 11-15*.

Entretien du véhicule 10-41

Pour remplacer le balai d'essuie-glace avant :

1. Écarter le bras de l'essuie-glace du pare-brise.



2. Lever le loquet du milieu de la raclette d'essuie-glace là où le bras est fixé.

3. Le loquet étant ouvert, tirer le balai d'essuie-glace suffisamment vers le bas vers le pare-brise pour le détacher du bras d'essuie-glace en forme de J.

4. Retirer le balai d'essuie-glace.

Le pare-brise peut subir des dommages si le bras du balai d'essuie-glace le touche alors qu'il n'est pas muni de son balai. Les dommages ne seraient alors pas couverts par la garantie. Ne pas laisser le bras du balai d'essuie-glace toucher le pare-brise.

5. Pour le remplacement du balai, inverser les étapes 1-3.

Remplacement de pare-brise

Si le véhicule est équipé du système de visualisation tête haute (HUD) et que vous devez faire remplacer votre pare-brise, assurez-vous que le nouveau pare-brise est conçu pour le système de visualisation tête haute. Dans le cas contraire, l'image du système de visualisation tête haute risque d'être floue ou de manquer de définition.

10-42 Entretien du véhicule

Réglage des phares

Le système de réglage des phares a été préréglé en usine.

Si le véhicule est endommagé dans un accident, le faisceau des phares peut être réglé selon les besoins.

On vous recommande de vous adresser à votre concessionnaire pour ajuster les phares. Pour régler vous-même les phares, on procédera de la façon qui suit :

Le véhicule doit être préparé correctement de la manière suivante :

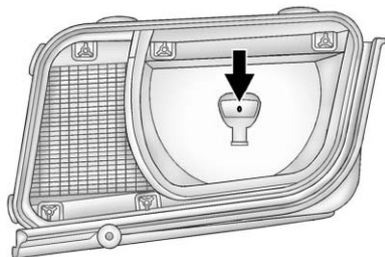
- Le véhicule doit être placé de sorte que les phares se trouvent à 7,6 m (25 pi) d'un mur de couleur pâle.
- Les quatre pneus du véhicule doivent se trouver sur une surface plane qui est de niveau jusqu'au mur.
- Le véhicule doit être placé de façon à être perpendiculaire au mur ou à toute autre surface plate.
- Il ne doit pas y avoir de neige, glace, ou boue qui adhère au véhicule.
- Le véhicule doit être complètement monté et tout autre travail doit être interrompu pendant le réglage des phares.
- Le véhicule doit être normalement chargé d'un réservoir d'essence plein et avec une personne pesant 75 kg (160 lb) assise sur le siège du conducteur.
- Les pneus doivent être gonflés à la pression appropriée.

Le réglage des phares s'effectue à partir des feux de croisement du véhicule. Les feux de route seront bien réglés si les feux de croisement le sont.

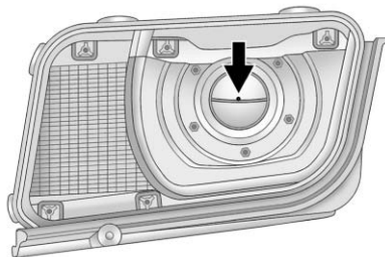
Pour le réglage vertical :

1. Ouvrir le capot. Pour de plus amples renseignements, se reporter à la rubrique *Capot à la page 10-5*.

Entretien du véhicule 10-43

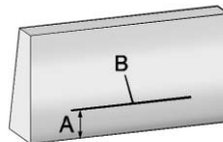


Phare halogène



Phare HID

2. Repérer le point de réglage sur les lentilles des feux de croisement.
3. Mesurer la distance entre le sol et le point de réglage du feu de croisement. Enregistrer la distance.

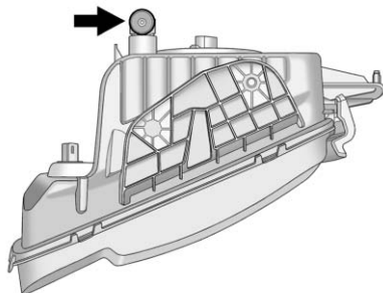


4. Sur le mur, mesurer depuis le sol vers le haut (A) la distance notée à l'étape 3 et la marquer.
5. Tracer une ligne horizontale ou placer du ruban (B) sur le mur à la largeur du véhicule et à la hauteur de la marque tracée à l'étape 4.

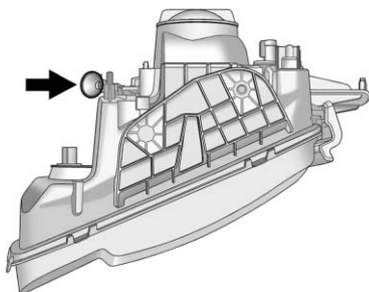
Avis: Ne pas couvrir un phare pour améliorer son découpage lors du pointage. En couvrant ainsi un phare, de la chaleur peut s'accumuler de façon excessive, ce qui peut endommager le phare.

6. Allumer les feux de croisement et placer un carton ou l'équivalent devant le phare que vous ne devez pas régler. Ceci permet de ne voir sur la surface plane que le faisceau lumineux du phare que vous voulez régler.

10-44 Entretien du véhicule



Phare halogène

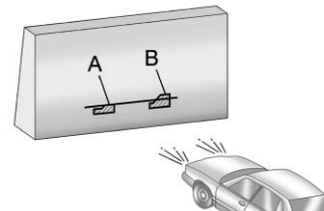


Phare HID

7. Repérer les vis de réglage vertical des phares, situées sous le capot, près de chaque ensemble de phare.

La vis de réglage peut être tournée au moyen d'une clé hexagonale de 6 mm.

8. Faire tourner la vis de réglage vertical jusqu'à ce que le faisceau du phare atteigne la ligne de ruban horizontale. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans l'autre sens pour lever ou baisser l'angle du faisceau.



9. La lumière provenant du phare doit être placée au bord inférieur de la ligne horizontale. Le phare du côté gauche (A) illustre un réglage correct. Le phare du côté droit (B) illustre un réglage incorrect.
10. Répéter les étapes 6 à 9 pour l'autre phare.

Remplacement des ampoules

Pour connaître le type d'ampoule de rechange à utiliser, se reporter à la rubrique *Ampoules de rechange à la page 10-49*.

Pour toute directive de remplacement d'ampoule qui ne figure pas dans cette rubrique, consulter votre concessionnaire.

Ampoules à halogène

⚠ AVERTISSEMENT

Les ampoules halogènes contiennent un gaz pressurisé et peuvent éclater si elles tombent ou sont griffées. Des blessures pourraient en découler. Les consignes de l'emballage de l'ampoule doivent être lues et respectées.

Éclairage à haute intensité

⚠ AVERTISSEMENT

Les systèmes d'éclairage à décharge à haute intensité des feux de croisement fonctionnent sous une tension très élevée. Si vous essayez d'intervenir sur l'un des composants de ces systèmes, vous risquez de graves blessures. Faire réparer ces systèmes par votre concessionnaire ou un technicien qualifié.

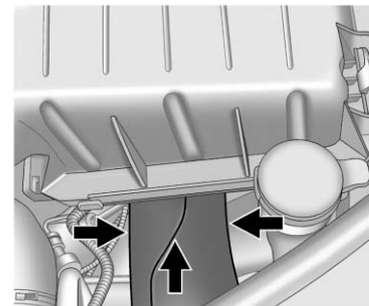
Après le remplacement d'une ampoule de phare à décharge à haute intensité, la teinte du faisceau peut être légèrement différente. Cette situation est normale.

Phares, clignotants avant et feux de stationnement (Véhicule de base)

Le modèle de base est équipé de phares halogènes et de feux de direction/stationnement sur l'ensemble de projecteur.

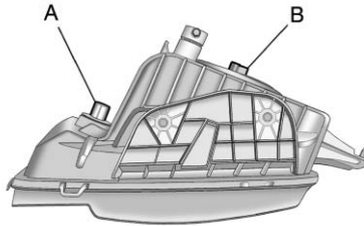
Pour remplacer l'une de ces ampoules :

1. Soulever le capot. Voir *Capot à la page 10-5*.



10-46 Entretien du véhicule

- Appuyer sur les onglets placés de chaque côté du conduit et pousser le conduit vers l'arrière dans le boîtier de filtre à air.



A. Feu de stationnement/
clignotant

B. Phare halogène

- Débrancher le faisceau de câblage et faire tourner la douille d'ampoule dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin de l'enlever de l'ensemble de phare.

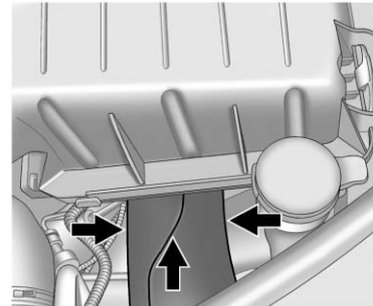
- Retirer l'ampoule directement de la douille.
- Enfoncer l'ampoule neuve dans la douille, puis remettre la douille dans le phare en le tournant dans le sens horaire.
- Rebrancher le connecteur électrique.
- Tirer sur le conduit du boîtier du filtre à air jusqu'à l'emboîtement des onglets du conduit à l'emplacement d'origine.

Phares, clignotants avant et feux de stationnement (Véhicule haut de gamme)

Le modèle haut de gamme comporte un phare HID et un feu de direction dans l'ensemble de phare. Le feu de stationnement fait également partie du phare HID. Se reporter à *Éclairage à décharge à haute intensité (DHI)* à la page 10-45.

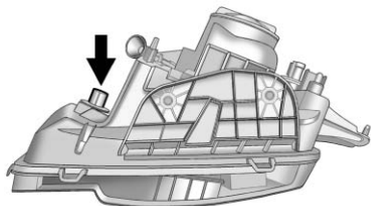
Pour remplacer une ampoule de clignotant :

- Soulever le capot. Voir *Capot* à la page 10-5.



- Appuyer sur les onglets placés de chaque côté du conduit et pousser le conduit vers l'arrière dans le boîtier de filtre à air.

Entretien du véhicule 10-47



3. Débrancher le faisceau de câblage et faire tourner la douille d'ampoule dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin de l'enlever de l'ensemble de phare.
4. Retirer l'ampoule directement de la douille.
5. Enfoncer l'ampoule neuve dans la douille, puis remettre la douille dans le phare en le tournant dans le sens horaire.
6. Rebrancher le connecteur électrique.

7. Tirer sur le conduit du boîtier du filtre à air jusqu'à l'emboîtement des onglets du conduit à l'emplacement d'origine.

Feux de circulation de jour (FCJ)

Sur le modèle haut de gamme, les feux de jour peuvent se trouver sur le carénage.

Pour remplacer l'une de ces ampoules :



1. Repérer l'ensemble d'ampoule sous le carénage avant.

2. Débrancher le connecteur électrique de l'ensemble de l'ampoule et extraire l'ensemble de l'ampoule.
3. Enfoncer la nouvelle ampoule et la verrouiller en place.
4. Rebrancher le connecteur électrique à l'ensemble d'ampoule.

Les feux de jour du modèle de base sont les feux de croisement à halogène. En cas de panne de l'une des lampes, voir *Phares, clignotants avant et feux de stationnement (Véhicule haut de gamme)* à la page 10-46 ou *Phares, clignotants avant et feux de stationnement (Véhicule de base)* à la page 10-45 au sujet du remplacement.

Phares antibrouillard

Ce véhicule peut être doté de feux antibrouillard qui seront placés dans le carénage avant.

10-48 Entretien du véhicule

Pour remplacer l'une de ces ampoules :



Modèle de base illustré, modèle haut de gamme et ZL1 similaires

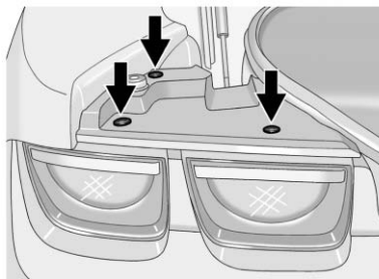
1. Repérer l'ensemble d'ampoule sous le carénage avant.
2. Débrancher le connecteur électrique de l'ensemble de l'ampoule et extraire l'ensemble de l'ampoule.
3. Enfoncer la nouvelle ampoule et la verrouiller en place.

4. Rebrancher le connecteur électrique à l'ensemble d'ampoule.

Feux arrière, clignotants et feux d'arrêt

Pour remplacer une ampoule de feu rouge arrière, de feu de direction ou de feu de stop :

1. Ouvrir le coffre. Se reporter à *Coffre à la page 2-9.*

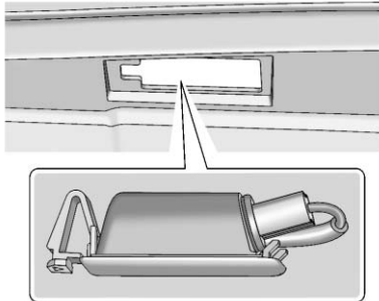


2. Retirer les pièces de retenue de panneau de fermeture pour accéder aux connecteurs de douille d'ampoule.
3. Tourner la douille d'ampoule dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la retirer.
4. Extraire l'ampoule usagée de la douille.
5. Insérer la nouvelle ampoule dans la douille jusqu'au déclic.
6. Tourner la douille de l'ampoule dans le sens des aiguilles d'une montre pour la remettre en place.

Entretien du véhicule 10-49

Feu de la plaque d'immatriculation

Pour remplacer l'une de ces ampoules :



1. Dégraffer la lampe de la plaque minéralogique de l'ouverture du carénage.

2. Extraire la lampe de la plaque vers le bas à travers l'ouverture du carénage.
3. Faire tourner la douille de l'ampoule dans le sens antihoraire et extraire l'ampoule de la douille.
4. Installer la nouvelle ampoule.
5. Pousser l'ampoule dans la douille puis la tourner dans le sens horaire pour la fixer.
6. Remplacer la lampe de la plaque en l'enlevant à travers l'ouverture du carénage jusqu'à son agrafage.

Ampoules de rechange

| Éclairage extérieur | Numéro d'ampoule |
|---|------------------|
| Feu de circulation de jour (véhicules hauts de gamme) | PSX26W |
| Feu antibrouillard (sauf ZL1) | PSX26W |
| Feu antibrouillard (ZL1) | H11 |
| Clignotant et feu de stationnement avant | 3457NAK |
| Phare halogène | H13 |
| Feu de la plaque d'immatriculation | W5W |
| Clignotant arrière et feux arrière | 3157K |

Pour les ampoules de rechange non énumérées ici, contacter votre concessionnaire.

10-50 Entretien du véhicule

Réseau électrique

Système électrique : surcharge

Le véhicule est doté de fusibles et de disjoncteurs destinés à le protéger d'une surcharge du système électrique.

Lorsque la charge électrique est trop importante, le disjoncteur s'ouvre et se ferme, protégeant le circuit jusqu'à ce que la charge électrique revienne à la normale ou que le problème soit résolu. Ceci réduit fortement les probabilités d'une surcharge de circuit et d'incendie provoqués par des problèmes électriques.

Les fusibles et disjoncteurs protègent les dispositifs électriques du véhicule.

Remplacer un fusible grillé par un fusible neuf de dimension et de calibre identiques.

Si il y a un problème sur la route et qu'un fusible doit être remplacé, on peut utiliser un autre fusible de même ampérage retiré d'un autre emplacement. Choisir une fonction du véhicule qui n'est pas utilisée et remettre le fusible en place le plus tôt possible.

Câblage des phares

Une surcharge électrique peut provoquer un clignotement des phares, voire leur extinction totale dans certains cas. Si ceci se produit, faire immédiatement vérifier le câblage des phares.

Essuie-glaces de pare-brise

Si le moteur d'essuie-glaces surchauffe à cause de neige lourde ou de glace, les essuie-glaces avant s'arrêteront jusqu'à ce que le moteur ait refroidi puis redémarreront.

Bien que le circuit soit protégé contre les surcharges électriques, une surcharge due à de la neige lourde ou de la glace peut endommager la timonerie

d'essuie-glaces. Éliminer toujours la glace et la neige lourde du pare-brise avant d'utiliser les essuie-glaces.

Si la surcharge est due à un problème électrique et n'est pas causée par de la neige ou de la glace, faire corriger le problème.

Fusibles et disjoncteurs

Des fusibles et des disjoncteurs protègent les circuits électriques de votre véhicule contre les courts-circuits. Cette protection réduit fortement le risque de dommage provoqué par des problèmes électriques.

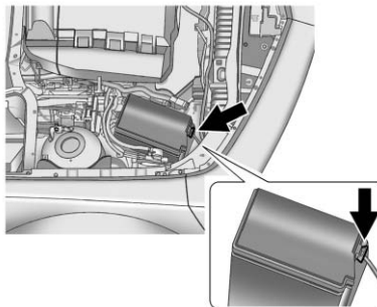
Pour vérifier un fusible, observer la bande argentée qui se trouve à l'intérieur du fusible. Si la bande est cassée ou fondue, remplacer le fusible. S'assurer de remplacer un fusible endommagé par un fusible neuf de dimensions et de calibre identiques.

Entretien du véhicule 10-51

Des fusibles grillés peuvent temporairement être remplacés par d'autres fusibles de même ampérage retirés d'autres emplacements. Remplacer le fusible aussi rapidement que possible.

Pour identifier et vérifier les fusibles, les disjoncteurs et les relais, voir *Bloc-fusibles du compartiment moteur* à la page 10-51, *Bloc-fusibles du tableau de bord* à la page 10-54, et *Bloc-fusibles du compartiment arrière* à la page 10-56.

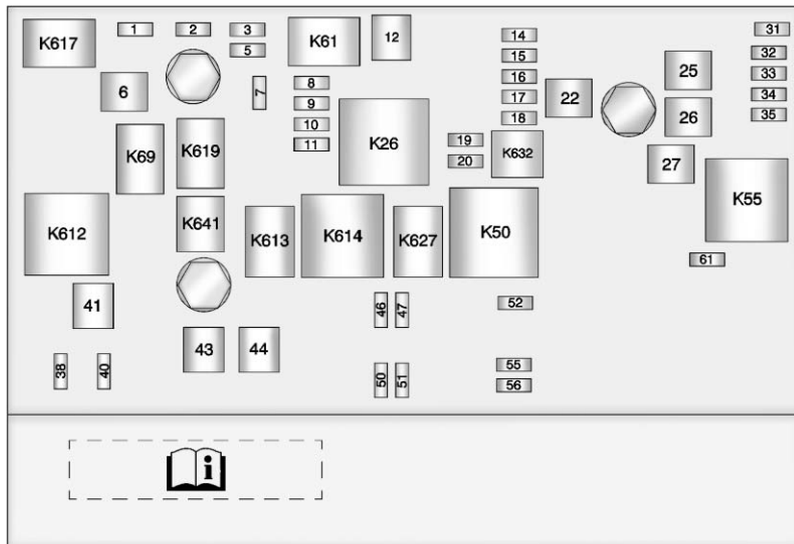
Bloc-fusibles de compartiment moteur



Pour déposer le couvercle du bloc-fusibles, presser l'agrafe avant du couvercle et la pousser vers le haut.

Avis: Renverser du liquide sur des composants électriques du véhicule peut les endommager. Laisser toujours les couvercles sur les composants électriques.

10-52 Entretien du véhicule



Le véhicule peut ne pas être équipé de tous les fusibles, relais et fonctions illustrés.

| Fusibles de la boîte J | Usage |
|------------------------|---|
| 6 | Essuie-glace |
| 12 | Démarrreur |
| 22 | Pompe à dépression de frein |
| 25 | Glaces électriques arrière |
| 26 | Glaces électriques avant |
| 27 | Désembueur de lunette |
| 41 | Ventilateur de refroidissement grande vitesse |
| 43 | Pompe de système de freinage antiblocage |
| 44 | Ventilateur de refroidissement petite vitesse |

Entretien du véhicule 10-53

| Mini-fusibles | Usage |
|---------------|---|
| 1 | Embrayage de compresseur de climatiseur |
| 2 | Module de commande de la boîte de vitesses |
| 3 | Pompe de refroidisseur intermédiaire |
| 5 | Module de commande principal du moteur |
| 7 | Sonde d'oxygène du pré-convertisseur catalytique |
| 8 | Sonde d'oxygène du post-convertisseur catalytique |
| 9 | Injecteurs pairs |
| 10 | Injecteurs impairs |

| Mini-fusibles | Usage |
|---------------|--|
| 11 | Relais de ventilateur de refroidissement |
| 14 | Commande de collecteur de débit d'air/châssis |
| 15 | Allumage |
| 16 | Marche/démarrage IP |
| 17 | Module de détection de diagnostic/allumage |
| 18 | Corps de marche/démarrage |
| 19 | Module de commande de boîte de vitesses/allumage |
| 20 | Module de commande du moteur/allumage |

| Mini-fusibles | Usage |
|---------------|---|
| 31 | Rétroviseur extérieur |
| 32 | Électrovanne de mise à l'air libre |
| 33 | Module confort/commodité 6 |
| 34 | Toit ouvrant |
| 35 | Sièges chauffants avant |
| 38 | Pompe de lave-glace avant |
| 40 | Soupapes du système de freinage antiblocage |
| 46 | Projecteur HID – avant gauche |
| 47 | Projecteur HID – avant droit |
| 50 | Phares antibrouillard |

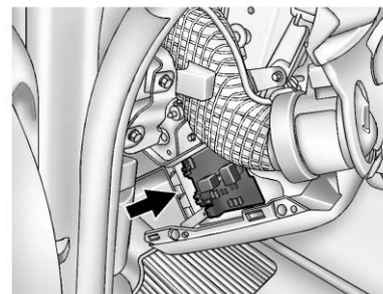
10-54 Entretien du véhicule

| Mini-fusibles | Usage |
|---------------|-----------------------------|
| 51 | Klaxon |
| 52 | Fusible de recharge |
| 55 | Feu de route – avant droit |
| 56 | Feu de route - avant gauche |
| 61 | Rétroviseur chauffe |

| Mini-relais | Usage |
|-------------|---|
| K26 | Groupe motopropulseur |
| K50 | Run/Crank (marche/démarrage) |
| K55 | Désembueur de lunette |
| K612 | Ventilateur de refroidissement grande vitesse |
| K614 | Commande du ventilateur |

| Micro-relais | Usage |
|--------------|---|
| K61 | Démarrreur |
| K69 | Commande d'essuie-glace |
| K613 | Ventilateur de refroidissement petite vitesse |
| K617 | Embrayage de compresseur de climatiseur |
| K619 | Vitesse d'essuie-glaces |
| K627 | Phares à décharge haute intensité |
| K632 | Pompe à dépression de frein |
| K641 | Pompe de refroidisseur intermédiaire |

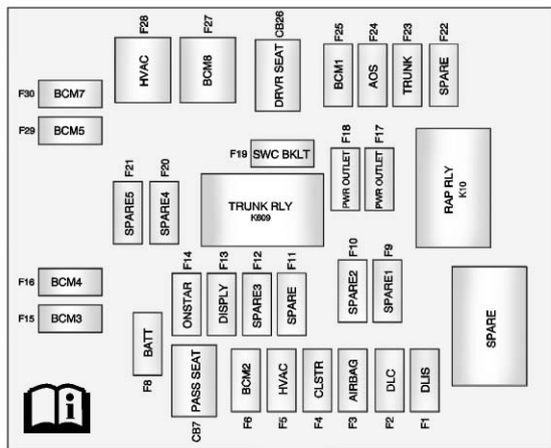
Bloc-fusibles du tableau de bord



Le bloc-fusibles du tableau de bord est situé à l'extrémité du tableau de bord, côté conducteur du véhicule. Pour accéder aux fusibles, tirer sur le volet du panneau du bloc-fusibles pour l'ouvrir.

Pour reposer le volet, l'enfoncer dans son emplacement d'origine.

Entretien du véhicule 10-55



Le véhicule peut ne pas être équipé de tous les fusibles, relais et fonctions illustrés.

| Fusibles | Usage |
|----------|---|
| F1 | Commutateur d'allumage à logique discrète |
| F2 | Connecteur de diagnostic |
| F3 | Sacs gonflables |

| Fusibles | Usage |
|----------|--|
| F4 | Groupe d'instruments |
| F5 | Contrôleur du système de chauffage, de ventilation et de climatisation |
| F6 | Module confort/ commodité 2 |
| F8 | Batterie |
| F9 | Fusible de rechange |
| F10 | Fusible de rechange |
| F11 | Fusible de rechange |
| F12 | Fusible de rechange |
| F13 | Affichage |
| F14 | Téléphone mains libres universel OnStar® (le cas échéant) |
| F15 | Module confort/ commodité 3 |

10-56 Entretien du véhicule

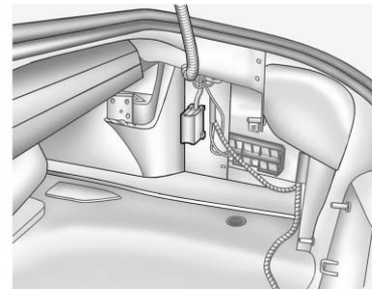
| Fusibles | Usage |
|----------|---|
| F16 | Module confort/ commodité 4 |
| F17 | Prise électrique 1 |
| F18 | Prise électrique 2 |
| F19 | Rétroéclairage des commandes au volant |
| F20 | Fusible de rechange |
| F21 | Fusible de rechange |
| F22 | Fusible de rechange |
| F23 | Coffre |
| F24 | Détection automatique d'occupant |
| F25 | Module confort/ commodité 1 |
| F27 | Module confort/ commodité 8 |
| F28 | Chauffage, ventilation et climatisation avant |

| Fusibles | Usage |
|----------|-----------------------------|
| F29 | Module confort/ commodité 5 |
| F30 | Module confort/ commodité 7 |

| Disjoncteurs | |
|--------------|---------------------|
| Usage | |
| CB7 | Siège du passager |
| CB26 | Siège du conducteur |

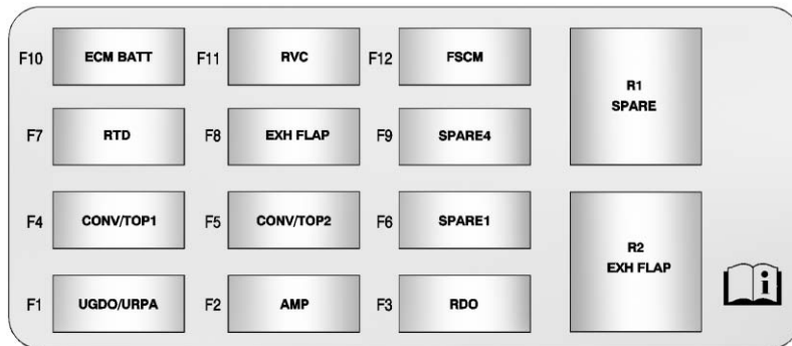
| Relais | Usage |
|--------|--|
| K10 | Prolongation de l'alimentation des accessoires |
| K609 | Coffre |
| SPARE | SPARE |

Bloc-fusibles de coffre



Le bloc-fusibles du compartiment arrière se trouve du côté droit du coffre, derrière un couvercle. Déposer les fixations du filet de commodité, la plaque de seuil arrière et les fixations de garnissage du côté passager puis faire basculer le garnissage à l'écart.

Entretien du véhicule 10-57



Le véhicule peut ne pas être équipé de tous les fusibles, relais et fonctions illustrés.

| Fusibles | Usage |
|----------|---|
| F1 | Ouvre-porte universel de garage/ assistance ultrasonique au stationnement arrière |
| F2 | Amplificateur |

| Fusibles | Usage |
|----------|---|
| F3 | Radio |
| F4 | Capote 1 |
| F5 | Capote 2 |
| F6 | Fusible de rechange 1 |
| F7 | Amortissement en temps réel |
| F8 | Soupape d'échappement actif |
| F9 | Fusible de rechange 4 |
| F10 | Batterie du module de commande du moteur |
| F11 | Contrôle de tension régulée |
| F12 | Module de commande de système d'alimentation en carburant |

10-58 Entretien du véhicule

| Relais | Usage |
|--------|-----------------------------|
| R1 | Fusible de recharge |
| R2 | Soupape d'échappement actif |

Roues et pneus

Pneus

Tous les véhicules GM neufs sont équipés de pneus de haute qualité provenant de l'un des plus importants fabricants de pneus. Reportez-vous au manuel de garantie pour de l'information concernant la garantie sur les pneus et le service après-vente. Pour de l'information supplémentaire, consulter le fabricant des pneus.

AVERTISSEMENT

- Des pneus mal entretenus ou incorrectement utilisés sont dangereux.
- La surcharge des pneus peut les faire surchauffer par suite d'une courbure excessive. Ils peuvent éclater et provoquer

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

un accident grave. Se reporter à *Limites de charge du véhicule* à la page 9-13.

- Des pneus sous-gonflés posent le même danger que des pneus surchargés. Ceci pourrait entraîner un accident et causer des blessures graves. Vérifier fréquemment tous les pneus afin de maintenir la pression recommandée. La pression des pneus doit être vérifiée quand les pneus sont froids.
- Des pneus surgonflés risquent plus facilement d'être coupés, perforés ou déchirés en cas de choc brutal - comme lorsque vous passez sur un nid de poule. Garder les pneus à la pression recommandée.

... /

Entretien du véhicule 10-59

AVERTISSEMENT (Suite)

- Les pneus usés ou les vieux pneus peuvent causer un accident. Si la bande de roulement des pneus est très usée, il faut les remplacer.
- Remplacer les pneus qui ont été endommagés suite à des impacts avec des nids de poule, des bordures, etc.
- Les pneus mal réparés peuvent causer un accident. Seul le concessionnaire ou un centre de service autorisé devrait réparer, remplacer, enlever ou poser les pneus.
- Ne pas faire patiner les pneus à une vitesse supérieure à 56 km/h (35 milles/h) sur les surfaces glissantes comme la neige, la boue, la glace, etc. Un patinage excessif peut faire éclater les pneus.

Pneus toute saison

Ce véhicule peut être équipé de pneus toute saison. Ces pneus sont conçus pour offrir de bonnes performances générales sur la plupart des revêtements routiers et dans la plupart des conditions météo. Les pneus d'origine fabriqués selon les critères de performance de pneus spécifiques à GM possèdent un code de spécification TPC marqué sur le flanc. Les pneus toute saison d'origine peuvent être identifiés au moyen des deux derniers caractères de ce code TPC, qui sont « MS ».

Envisager le montage de pneus d'hiver sur le véhicule dans le cas où une conduite fréquente sur des routes recouvertes de neige ou de glace est prévue. Les pneus toute saison offrent une performance générale adéquate dans la plupart des conditions de conduite hivernale, mais ils ne vous procureront peut-être pas le même niveau d'adhérence ou de

performance que les pneus d'hiver sur des routes enneigées ou glacées. Se reporter à *Pneus d'hiver* à la page 10-59.

Pneus d'hiver

Envisager le montage de pneus d'hiver sur le véhicule dans le cas où une conduite fréquente sur des routes recouvertes de neige ou de glace est prévue. Les pneus quatre saisons offrent une bonne performance générale sur la plupart des surfaces, mais ils ne vous procureront peut-être pas la traction que vous aimeriez avoir ou le même niveau de performance que les pneus d'hiver sur des routes enneigées ou glacées.

En général, les pneus d'hiver sont conçus pour améliorer l'adhérence sur la neige et le verglas. Avec les pneus d'hiver, l'adhérence peut être diminuée sur une chaussée sèche, augmenter le bruit et réduire la durée de vie des pneus. Après le

10-60 Entretien du véhicule

passage aux pneus d'hiver, rester attentif aux changements du véhicule et des freins.

Consulter le concessionnaire pour en savoir plus sur la disponibilité des pneus d'hiver ainsi que le bon choix des pneus. Se reporter aussi à la rubrique *Achat de pneus neufs* à la page 10-78.

En cas d'utilisation de pneus neige :

- Utiliser la même marque et le même type de semelle pour les quatre pneus.
- N'utiliser que des pneus à pli radial de même taille, de même limite de charge et de même cote de vitesse que les pneus d'origine.

Il est possible que vos pneus d'hiver présentant la même cote de vitesse que les pneus d'origine ne soient pas offerts pour les pneus dont la cote de vitesse est H, V, W, Y et ZR. Si vous choisissez des pneus d'hiver présentant une cote de

vitesse inférieure, ne jamais excéder la vitesse maximale des pneus.

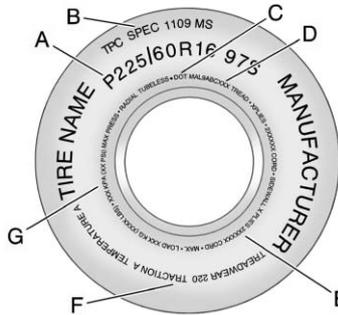
Pneus d'été

Ce véhicule peut être équipé de pneus d'été haute performance. Ces pneus sont munis d'une bande de roulement spéciale et d'un composé optimisés pour offrir des performances maximales sur les routes sèches ou mouillées. La performance des pneus dotés de cette bande de roulement spéciale et de ce composé est réduite à basse température, sur la glace et sur la neige. Nous recommandons la pose de pneus d'hiver sur le véhicule dans le cas où une conduite fréquente sous des températures froides ou sur des routes recouvertes de neige ou de glace est prévue. Se reporter à *Pneus d'hiver* à la page 10-59.

Étiquette sur paroi latérale du pneu

Des renseignements utiles sont moulés sur le flanc du pneu. Les exemples illustrent les renseignements qui se trouvent habituellement sur le flanc d'un pneu de tourisme ou d'une roue de secours compacte.

Entretien du véhicule 10-61



Exemple d'un pneu de véhicule de tourisme (P-Metric)

(A) Dimensions du pneu: Le code de dimensions du pneu est une combinaison de lettres et de chiffres qui définit la largeur, la hauteur, le rapport d'aspect, le type de construction, et la description d'utilisation d'un pneu. Se reporter à l'illustration « Code de dimension du pneu » plus loin dans cette section pour de plus amples détails.

(B) Code TPC (Tire Performance Criteria, critère de performance d'un pneu):

Les pneus d'origine montés sur les véhicules GM répondent aux exigences de performance établies par GM et le code TPC qui est moulé sur leurs flancs. Ces exigences de performance respectent les normes de sécurité établies par le gouvernement fédéral.

(C) DOT (Department of Transportation) (ministère des Transports des États-Unis):

Le code DOT indique que le pneu répond aux normes de sécurité des véhicules à moteur établies par le ministère des transports des États-Unis.

Date de construction des pneus DOT:

Les quatre derniers chiffres du TIN indiquent la date de construction du pneu. Les deux premiers

chiffres représentent la semaine (01-52) et les deux derniers chiffre l'année. Par exemple, la troisième semaine de l'année 2010 sera indiquée par la date DOT à quatre chiffres 0310.

(D) Tire Identification Number (TIN) (numéro d'identification du pneu):

Les lettres et les chiffres à la suite du code DOT (département des transports) représentent le numéro d'identification du pneu. Ce numéro indique le nom du fabricant et le code d'usine, les dimensions du pneu et sa date de fabrication. Il est moulé sur les deux flancs du pneu, même si un seul côté porte la date de fabrication.

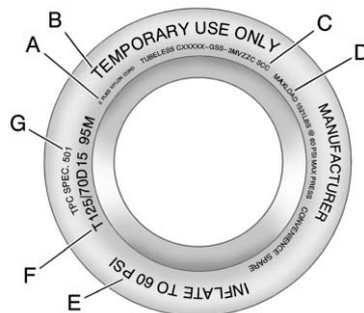
(E) Composition de la carcasse du pneu:

Type de câble et nombre de plis sur les flancs et sous la bande de roulement.

10-62 Entretien du véhicule

(F) Normes UTQG (Uniform Tire Quality Grading) (système de classement uniforme de la qualité des pneus): Les fabricants de pneus doivent coter les pneus en fonction de trois facteurs de performance : l'usure de la bande de roulement, l'adhérence et la résistance à la chaleur. Pour plus de renseignements, se reporter à *Classement uniforme de la qualité des pneus à la page 10-80*.

(G) Charge et pression de gonflage maximales à froid: Charge maximale que le pneu peut transporter et pression maximale du pneu nécessaire pour soutenir cette charge.



Exemple de roue de secours compacte

(A) Composition de la carcasse du pneu: Type de câble et nombre de plis sur les flancs et sous la bande de roulement.

(B) Usage temporaire seulement: On ne peut rouler à plus de 80 km/h (50 mph) avec une roue de secours compacte ou un pneu à usage temporaire. La roue de secours compacte doit être utilisée en cas

d'urgence lorsque le pneu habituel a une fuite d'air ou qu'il est à plat. Si le véhicule est équipé d'une roue de secours compacte, se reporter à *Roue de secours compacte à la page 10-101* et *Si un pneu se dégonfle à la page 10-84*.

(C) Tire Identification Number (TIN) (numéro d'identification du pneu): Les lettres et les chiffres à la suite du code DOT (département des transports) représentent le numéro d'identification du pneu. Ce numéro indique le nom du fabricant et le code d'usine, les dimensions du pneu et sa date de fabrication. Il est moulé sur les deux flancs du pneu, même si un seul côté porte la date de fabrication.

Entretien du véhicule 10-63

(D) Charge et pression de gonflage maximales à froid:

Charge maximale que le pneu peut transporter et pression maximale du pneu nécessaire pour soutenir cette charge.

(E) Pression du pneu: Le pneu de la roue de secours compacte doit être gonflé à 420 kPa (60 psi). Pour plus de renseignements sur la pression et le gonflage des pneus, se reporter à *Pression des pneus à la page 10-67*.

(F) Dimensions du pneu: Le code de dimensions du pneu est une combinaison de lettres et de chiffres qui définit la largeur, la hauteur, le rapport d'aspect, le type de construction et la description d'utilisation d'un pneu. La lettre « T » en début de code signifie que le pneu est destiné à un usage temporaire seulement.

(G) Code TPC (Tire Performance Criteria Specification, critère de performance d'un pneu):

Les pneus d'origine montés sur les véhicules GM répondent aux exigences de performance établies par GM et le code TPC qui est moulé sur leurs flancs. Ces exigences de performance respectent les normes de sécurité établies par le gouvernement fédéral.

Désignations des pneus

Dimensions des pneus

La suite concerne un exemple d'une dimension de pneu typique des voitures de tourisme.

P225/60R16 97S

A B C D E F

(A) Pneu de tourisme (grandeur « P-Metric »):

Version américaine du système de dimensions métriques. La lettre P initiale indique un pneu de voiture de tourisme conforme aux normes de la Tire and Rim Association américaine.

(B) Largeur de section:

Mesure (trois premiers chiffres) indiquant la largeur de section du pneu en millimètres d'un flanc à l'autre.

(C) Rapport d'aspect: Nombre à deux chiffres indiquant le rapport hauteur/largeur du pneu. Par exemple, un rapport d'aspect de 60, tel qu'indiqué au

10-64 Entretien du véhicule

repère C de l'illustration, signifie que la hauteur du pneu équivaut à 60% de sa largeur.

(D) Type de construction:

Lettre utilisée pour indiquer le type de construction de la carcasse du pneu. La lettre R indique qu'il s'agit d'un pneu à structure radiale, la lettre D indique qu'il s'agit d'un pneu à structure diagonale, la lettre B indique qu'il s'agit d'un pneu à structure diagonale ceinturée.

(E) Diamètre de jante:

Diamètre de la roue en pouces.

(F) Description d'utilisation:

Ces caractères indiquent l'indice de charge et la cote de vitesse d'un pneu. L'indice de charge représente la capacité de charge qu'un pneu peut transporter. La cote de vitesse indique la vitesse maximale à laquelle un pneu peut transporter une charge.

Terminologie et définitions de pneu

Pression d'air: Force exercée par l'air à l'intérieur du pneu exprimée en kilopascals (kPa) ou en livres par pouce carré (psi).

Poids des accessoires: Poids combinés des accessoires en option. Quelques exemples d'accessoires en option : boîte de vitesses automatique, direction assistée, freins assistés, lève-glaces à commande électrique, sièges à commande électrique et climatisation.

Rapport d'aspect: Rapport entre la hauteur et la largeur du pneu.

Ceinture: Ensemble de câbles caoutchoutés situés entre les plis et la bande de roulement.

Ces câbles peuvent être faits d'acier ou d'autres matériaux de renforcement.

Talon: Partie du pneu contenant les câbles d'acier et qui s'appuient contre la jante lorsqu'il est monté sur une roue.

Pneu à carcasse diagonale: Pneu dont les plis se croisent à un angle inférieur à 90° par rapport à l'axe longitudinal de la bande de roulement.

Pression des pneus à froid:

La pression de l'air dans un pneu, mesurée en kPa (kilo Pascal) ou en psi (livres par pouces carrés), avant que le pneu n'ait accumulé de la chaleur pendant le trajet. Se reporter à *Pression des pneus à la page 10-67*.

Poids de la courbe: Poids total du véhicule comprenant les équipements de série et les

Entretien du véhicule 10-65

équipements en option, de même que la capacité maximale de carburant, d'huile moteur et de liquide de refroidissement, mais sans passerager ni chargement.

Marquage DOT: Code moulé sur le flanc d'un pneu signifiant qu'il répond aux normes de sécurité des véhicules à moteur du U.S. Department of Transportation (DOT) (ministère des transports des États-Unis). Le marquage DOT comporte le numéro d'identification du pneu, une indication alphanumérique qui identifie également le fabricant, l'usine de fabrication, la marque et la date de fabrication.

PNBV: Poids nominal brut du véhicule. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-13*.

PNBE AVANT: Poids nominal brut sur l'essieu avant. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-13*.

PNBE ARRIÈRE: Poids nominal brut sur l'essieu arrière. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-13*.

Côté d'installation d'un pneu asymétrique: Côté d'un pneu asymétrique devant toujours se trouver sur le côté extérieur du véhicule.

KiloPascal (kPa): Unité métrique pour la pression d'air.

Pneu de camionnette (grandeur « LT-Metric »): Pneu monté sur les camionnettes et sur certains véhicules de tourisme multifonctions.

Indice de charge: Nombre situé entre 1 et 279 et représentant la capacité de charge d'un pneu.

Pression de gonflage maximale: Pression d'air maximale à laquelle un pneu froid peut être gonflé. La pression d'air maximale est moulée sur le flanc du pneu.

Charge maximale: Limite de charge qu'un pneu gonflé à la pression d'air maximale permise peut supporter.

Poids maximal du véhicule en charge: Somme du poids à vide, du poids des accessoires, de la capacité nominale du véhicule et du poids des options d'usine.

Poids normal des occupants: Poids déterminé par le nombre de sièges, multiplié par 68 kg (150 lb). Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-13*.

Répartition des occupants: Places assises désignées.

10-66 Entretien du véhicule

Côté d'installation d'un pneu asymétrique: Côté d'un pneu asymétrique devant toujours se trouver sur le côté extérieur du véhicule. Côté du pneu dont le flanc est blanc et qui comporte des lettres blanches ou le nom du fabricant, la marque et/ou le modèle du pneu moulé sur le pneu et dont le relief est plus accentué que celui des mêmes renseignements indiqués sur l'autre flanc.

Pneu de tourisme (grandeur « P-Metric »): Pneu monté sur les voitures de tourisme et sur certains véhicules de tourisme multifonctions.

Pression de gonflage recommandée: Pression de gonflage des pneus recommandée par le fabricant telle qu'elle est indiquée sur l'étiquette des pneus. Se

reporter à *Pression des pneus à la page 10-67* et *Limites de charge du véhicule à la page 9-13*.

Pneu radial: Pneu dont les plis de la carcasse se croisent à un angle de 90° par rapport à l'axe longitudinal de la bande de roulement.

Jante: Support de métal d'un pneu et sur lequel s'appuie le talon.

Flanc: Partie du pneu située entre la bande de roulement et le talon.

Cote de vitesse: Système alphanumérique indiquant la capacité d'un pneu à rouler à une vitesse déterminée.

Adhérence: Friction entre le pneu et la chaussée. Degré d'adhérence fournie.

Bande de roulement: Partie du pneu en contact avec la chaussée.

Indicateurs d'usure: Bandes étroites, appelées parfois repères d'usure, qui apparaissent sur la bande de roulement pour indiquer que la profondeur des sculptures n'est plus que de 1,6 mm (1/16 po). Se reporter à la rubrique *Lorsqu'il est temps de mettre des pneus neufs à la page 10-77*.

Normes de qualité de pneus uniformes: Système d'information sur les pneus fournissant aux consommateurs des cotes sur la traction, la température et l'usure de la bande de roulement des pneus. Les cotes sont déterminées par chaque fabricant de pneus, selon les procédures d'essais gouvernementales. Ces cotes

Entretien du véhicule 10-67

sont moulées sur le flanc des pneus. Se reporter à *Classement uniforme de la qualité des pneus à la page 10-80*.

Capacité nominale du véhicule: Nombre de places assises désignées, multiplié par 68 kg (150 lb), plus le poids de la charge établi. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-13*.

Charge maximale sur le pneu: Charge exercée sur un pneu en raison du poids à vide, du poids des accessoires, du poids des occupants et du poids de la charge.

Étiquette du véhicule: Une étiquette, apposée en permanence à un véhicule, affichant la capacité nominale du véhicule et indiquant la dimension des pneus d'origine et la pression de gonflage

recommandée. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-13*. Étiquette d'information sur les pneus et le chargement ».

Pression des pneus

Pour bien fonctionner, la pression d'air des pneus doit être adéquate.

Avis: Ni le sous-gonflage ni le surgonflage des pneus ne sont appropriés. Les pneus sous-gonflés, ou les pneus qui ne sont pas suffisamment remplis d'air, peuvent entraîner :

- **Les pneus qui sont surchargés ou qui surchauffent pourraient éclater.**
- **S'use prématurément ou irrégulièrement.**

- **Réduit la maniabilité du véhicule.**
- **Augmente la consommation de carburant.**

Les pneus sur-gonflés, ou les pneus qui sont trop remplis d'air, peuvent amener :

- **S'use prématurément.**
- **Réduit la maniabilité du véhicule.**
- **Rend la conduite inconfortable.**
- **Dommages inutiles dû a des risques routiers.**

L'étiquette d'information sur les pneus et la charge, présente sur le véhicule, indique les pneus de l'équipement d'origine ainsi que les pressions de gonflage des pneus correctes à froid. La pression recommandée est la

10-68 Entretien du véhicule

pression d'air minimale nécessaire pour soutenir le véhicule en charge maximale.

Pour obtenir plus de renseignements sur la charge pouvant être transportée par le véhicule et un exemple de l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement, se reporter à *Limites de charge du véhicule* à la page 9-13. La charge du véhicule influence la tenue de route du véhicule et le confort de la suspension. Ne jamais dépasser le poids prévu pour la charge du véhicule.

Quand les vérifier

Vérifier les pneus au moins une fois par mois. Ne pas oublier de vérifier la roue de secours compacte, si le véhicule en est

pourvue, dont la pression à froid doit correspondre à 420 kPa (60 psi). Se reporter à *Roue de secours compacte* à la page 10-101.

Comment procéder à la vérification

Utiliser un manomètre de poche de bonne qualité pour vérifier la pression des pneus. La pression correcte d'un pneu ne peut pas être déterminée en le regardant. Vérifier la pression des pneus quand ils sont froids, c'est-à-dire quand le véhicule n'a pas été conduit depuis au moins trois heures ou sur moins de 1,6 km (1 mille).

Retirer le bouchon de la tige de valve. Appuyer fermement le manomètre pour pneus contre la valve afin de mesurer la

pression. Si la pression de gonflage à froid correspond à celle recommandée sur l'étiquette d'information sur les pneus et la charge, aucun réglage supplémentaire n'est requis. Si la pression de gonflage est faible, ajouter de l'air jusqu'à la pression de gonflage recommandée. Si la pression de gonflage est trop élevée, appuyer sur la tige métallique au centre de la valve du pneu pour décharger de l'air.

Revérifier la pression de gonflage du pneu avec le manomètre pour pneus.

Remettre les capuchons de valve sur les tiges de valve afin d'empêcher les fuites et de les protéger contre la saleté et l'humidité.

Entretien du véhicule 10-69

Pneumatique : pression de fonctionnement à vitesse élevée



AVERTISSEMENT

La conduite à haute vitesse, 160 km/h (100 milles/h) ou plus, ajoute une tension sur les pneus. Une conduite à haute vitesse soutenue entraîne une accumulation de chaleur excessive, ce qui peut causer une défaillance soudaine des pneus. Vous pourriez avoir un accident et de tuer d'autres personnes. Certains pneus cotés pour la haute vitesse exigent un réglage de pression de gonflage pour une utilisation à haute vitesse. Lorsque la limite de vitesse et les conditions routières sont telles qu'il est possible de conduire un véhicule à haute vitesse, s'assurer que les ... /

AVERTISSEMENT (Suite)

pneus sont cotés pour une utilisation à haute vitesse, sont en bonne condition et sont réglés à la bonne pression de gonflage des pneus froids pour la charge du véhicule.

Les véhicules avec des pneus de dimension 245/45ZR20 103 Y, P245/50ZR19 104W, 275/40ZR20 106Y, 285/35ZR20 (100Y) et 305/35ZR20 (104Y) sont dotés de pneus pouvant supporter des vitesses élevées.

S'assurer que les pneus 245/45ZR20 103Y, P245/50ZR19 104W et 275/40ZR20 106Y sont gonflés à la pression à froid recommandée avant d'utiliser le véhicule à une vitesse supérieure à 160 km/h (100 mph). Se référer à *Limites de charge du véhicule à la page 9-13* et *Pression des pneus à la page 10-67*.

S'assurer que les pneus 285/35ZR20 (100Y) et 305/35ZR20 (104Y) sont gonflés à 300 kPa (44 psi) avant d'utiliser le véhicule à une vitesse supérieure à 160 km/h (100 mph).

Remettre les pneus à la pression de gonflage recommandée à froid quand la conduite à grande vitesse est terminée. Voir *Limites de charge du véhicule à la page 9-13* et *Pression des pneus à la page 10-67*.

Système de surveillance de la pression des pneus

Le système de surveillance de pression des pneus (TPMS) utilise une technologie radio et des capteurs pour vérifier le niveau de pression des pneus. Les capteurs TPMS surveillent la pression de l'air dans les pneus et transmettent les mesures de pression à un récepteur se trouvant dans le véhicule.

10-70 Entretien du véhicule

Chaque pneu, y compris celui de la roue de secours (selon le cas), doit être vérifié mensuellement à froid et gonflé à la pression recommandée par le constructeur du véhicule mentionnée sur l'étiquette du véhicule ou l'étiquette de pression de gonflage des pneus. (Si votre véhicule possède des pneus de taille différente de celle indiquée sur l'étiquette du véhicule ou sur l'étiquette de pression de gonflage des pneus, vous devez déterminer la pression de gonflage correct pour ces pneus.)

À titre de fonction supplémentaire de sécurité, votre véhicule a été équipé d'un système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) qui allume un témoin de basse pression des pneus ou si un ou plusieurs pneus sont significativement dégonflés.

Par conséquent, quand le témoin de basse pression des pneus s'allume, vous devez arrêter et vérifier vos pneus dès que possible, et les gonfler à la pression correcte. Le

fait de conduire avec un pneu dégonflé de manière significative, peut entraîner un échauffement de pneu et sa défaillance.

Un gonflement insuffisant peut également réduire l'économie de carburant et la durée de vie de la bande de roulement, et peut empêcher un bon comportement du véhicule ainsi que réduire sa capacité de freinage.

Veillez noter que le système TPMS n'est pas un substitut à un entretien correcte des pneus et qu'il en va de la responsabilité du conducteur de maintenir une pression correcte des pneus, même si le sous-gonflage n'a pas atteint le niveau de déclenchement du témoin de basse pression des pneus TPMS.

Votre véhicule est également équipé d'un témoin d'anomalie TPMS indiquant lorsque le système ne fonctionne pas correctement. Le témoin d'anomalie TPMS est associé à la lampe témoin de basse pression de gonflage des pneus. Lorsque le système détecte une

défaillance, la lampe témoin clignote pendant environ une minute, puis reste allumée en permanence. Cette séquence se poursuit jusqu'aux prochains démarrages du véhicule pendant toute la durée de la défaillance.

Lorsque le témoin de défaillance est allumé, le système peut ne pas être en mesure de détecter ou signaler une basse pression de gonflage des pneus comme prévu. Les défaillances TPMS peuvent se produire pour de nombreuses raisons, telles que l'installation de pneus ou de roues de rechange ou de type différent empêchant le fonctionnement correct du système de surveillance de pression des pneus. Toujours vérifier la lampe témoin de défaillance du système de surveillance de pression des pneus après le remplacement d'un(e) ou plusieurs pneus ou roues sur votre véhicule afin de vous assurer que les pneus et roues de

Entretien du véhicule 10-71

rechange permettent au système TPMS de continuer à fonctionner correctement.

Se reporter à la rubrique *Fonctionnement du dispositif de surveillance de la pression des pneus* à la page 10-71 pour obtenir de plus amples renseignements.

Réglementation de la Commission américaine des communications (FCC) et normes industrielles du Canada

Se reporter à *Énoncé des fréquences radio* à la page 13-24 pour les informations relatives à la Partie 15 des règlements de la commission fédérale des communications des États-Unis et aux normes RSS-GEN/210/220/310 d'Industrie Canada.

Fonctionnement du dispositif de surveillance de la pression de pneu

Le véhicule peut être doté d'un système de surveillance de la pression des pneus (TPMS). Le TPMS est conçu pour avertir le conducteur en cas de basse pression d'un ou de plusieurs pneus. Les capteurs du TPMS sont montés sur chaque ensemble de roue, à l'exception de l'ensemble de roue de secours, si le véhicule en est équipé. Les capteurs du TPMS surveillent la pression de l'air dans les pneus et transmettent les mesures de pression à un récepteur se trouvant dans le véhicule.



Si une pression basse de pneu est détectée, le témoin d'avertissement de basse pression de pneu du groupe d'instruments du tableau de bord s'allume. Si le témoin s'allume, s'arrêter dès que possible et gonfler les pneus à la pression recommandée mentionnée sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement. Se reporter à *Limites de charge du véhicule* à la page 9-13.

Un message de contrôle de la pression d'un pneu spécifique s'affiche à l'écran du Centralisateur Informatique de Bord (CIB). Le témoin d'avertissement de basse pression de pneu et le message d'avertissement du CIB s'allument à chaque cycle d'allumage jusqu'à ce que les pneus soient gonflés à la pression correcte. À l'aide du CIB, les pressions des pneus peuvent être affichées. Pour des informations supplémentaires et des détails sur le fonctionnement et les écrans du CIB, se reporter à *Messages de pneus* à la page 5-49.

10-72 Entretien du véhicule

Le témoin de faible pression des pneus peut s'allumer par temps froid, lors du premier démarrage du véhicule, puis s'éteindre pendant la conduite. Ceci peut être une première indication que la pression d'air diminue et qu'il convient de gonfler à la pression correcte.

L'étiquette d'information sur les pneus et le chargement indique la taille des pneus d'origine du véhicule et la pression de gonflage correcte à froid. Se reporter à *Limites de charge du véhicule* à la page 9-13 pour un exemple d'étiquette d'information sur les pneus et le chargement ainsi que pour connaître son emplacement. Se reporter également à *Pression des pneus* à la page 10-67.

Le TPMS peut vous avertir en cas de basse pression d'un pneu, mais ne remplace pas l'entretien normal des pneus. Se reporter aux rubriques *Inspection des pneus* à la page 10-74, *Permutation des pneus* à la page 10-75 et *Pneus* à la page 10-58.

Avis: Les enduits d'étanchéité pour pneu ne sont pas tous identiques. Un enduit d'étanchéité pour pneu non approuvé pourrait endommager les capteurs du système TPMS. Les dommages aux capteurs du TPMS sont causés en raison de l'utilisation d'un mauvais enduit d'étanchéité qui n'est pas couvert par la garantie du véhicule. Utiliser toujours et uniquement l'enduit d'étanchéité pour pneus approuvé par GM disponible chez votre concessionnaire ou fourni avec le véhicule.

Les ensembles de gonflage de pneu installés en usine utilisent un liquide d'étanchéité pour pneus agréé par GM. L'utilisation d'un liquide d'étanchéité pour pneus non agréé peut endommager les capteurs TPMS. Se reporter à *Nécessaire de compresseur et enduit d'étanchéité* à la page 10-85 pour les informations relatives aux éléments et instructions de l'ensemble de gonflage.

Témoin et message de défaillance du TPMS

Le TPMS ne fonctionnera pas correctement si un ou plusieurs capteurs TPMS sont manquants ou inopérants. Lorsque le système détecte une panne, le témoin de pression basse de pneu clignote pendant une minute environ puis reste allumé pendant le restant du cycle d'allumage. Un message d'avertissement s'affiche également au CIB. Le témoin de panne et le message du CIB s'allument à chaque cycle d'allumage jusqu'à ce que le problème soit corrigé. Les conditions d'activation sont notamment :

- Un des pneus de route a été remplacé par le pneu de secours, si le véhicule en est équipé. Le pneu de secours ne dispose pas de capteur TPMS. Le témoin de panne et le message du CIB s'éteignent après le remplacement de la roue, lorsque le processus d'appariement du capteur s'est

Entretien du véhicule 10-73

déroulé avec succès. Se reporter à la description du processus d'appariement du capteur plus loin dans cette section.

- Le processus d'appariement de capteur TPMS n'a pas été effectué ou n'a pas réussi après permutation des pneus. Le témoin d'anomalie et le message du CIB doit disparaître une fois que le processus d'appariement de capteur a réussi. Se reporter à « Processus d'appariement de capteur TPMS » plus loin dans cette section.
- Un ou plusieurs capteurs TPMS sont manquants ou endommagés. Le témoin d'anomalie et le message du CIB disparaîtront une fois que les capteurs TPMS seront posés et que le processus d'appariement de capteur aura réussi. Consulter votre concessionnaire pour intervention.

- Les pneus ou roues de remplacement ne correspondent pas aux pneus ou roues d'origine. Des pneus et roues différents de ceux recommandés peuvent empêcher le fonctionnement correct du TPMS. Se reporter à *Achat de pneus neufs à la page 10-78*.
- Le fonctionnement d'appareils électroniques ou la proximité d'installations utilisant des ondes radio de fréquences similaires à celles du TPMS peut entraîner une défaillance des capteurs du TPMS.

Si le TPMS ne fonctionne pas correctement, il ne peut pas détecter ou signaler une basse pression de pneu. Consulter votre concessionnaire si le témoin de défaillance du TPMS et le message du CIB apparaissent et restent allumés.

Processus d'appariement de capteur TPMS

Chaque capteur TPMS possède un code unique d'identification. Le code d'identification doit être apparié avec une nouvelle position de pneu/roue après la permutation des pneus du véhicule ou le remplacement d'un ou de plusieurs capteurs TPMS. De plus, le processus d'appariement de capteur TPMS doit être effectué après le remplacement d'un pneu de réserve par un pneu de route contenant un capteur TPMS. Le témoin de panne et le message du CIB doivent s'éteindre lors du cycle d'allumage suivant. Les capteurs sont appariés aux positions de pneu/roue, à l'aide d'un outil de réapprentissage TPMS, dans l'ordre suivant : pneu avant du côté du conducteur, pneu avant du côté du passager, pneu arrière du côté du passager et pneu arrière du côté du conducteur. Consulter le concessionnaire pour une intervention ou pour l'achat d'un outil de réapprentissage.

10-74 Entretien du véhicule

Il faut deux minutes pour associer la première position de pneu/roue et cinq minutes en tout pour associer les quatre positions de pneus/roues. Si ces délais sont dépassés, le processus d'appariement est interrompu et doit être recommencé.

Le processus d'appariement de capteur TPMS s'effectue de la façon suivante :

1. Serrer le frein de stationnement.
2. Tourner le commutateur d'allumage en position ON/RUN (marche) sans faire démarrer le moteur.
3. Au centralisateur informatique de bord (CIB), accéder à l'écran d'information du véhicule pour la fonction TPM. Voir *Centralisateur informatique de bord (CIB) à la page 5-29*. Appuyer sur SET (réglage) pour le réapprentissage des capteurs. L'avertisseur sonore retentit deux fois pour signaler que le récepteur est en mode de réapprentissage et le message

TIRE LEARNING ACTIVE (apprentissage des pneus actif) s'affiche à l'écran du CIB.

4. Commencer par le pneu avant côté conducteur.
5. Placer l'outil de réapprentissage contre le flanc du pneu, à proximité de la tige de valve. Ensuite, appuyer sur le bouton pour activer le capteur TPMS. Un pialement de l'avertisseur sonore confirme que le code d'identification du capteur a été associé à cette position de pneu et de roue.
6. Passer au pneu avant côté passager et répéter la procédure de l'étape 5.
7. Passer au pneu arrière côté passager et répéter la procédure de l'étape 5.
8. Passer au pneu arrière du côté conducteur et refaire la procédure de l'étape 5.

9. Après le signal sonore de confirmation pour le pneu arrière du côté du conducteur, deux signaux sonores supplémentaires indiquent que le mode d'apprentissage de pneu n'est plus actif. Mettre le contact en position LOCK/OFF.
10. Régler les quatre pneus au niveau de pression d'air recommandé selon les indications figurant sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement.

La pression d'air des pneus n'apparaît pas à l'écran avant le début de la conduite.

Inspection des pneus

Nous préconisons une inspection des pneus, y compris du pneu de secours, si le véhicule en a un, afin de vérifier s'ils ne sont pas usés ou endommagés, au moins une fois par mois.

Entretien du véhicule 10-75

Remplacer le pneu dans les cas suivants :

- Les témoins sont visibles à trois endroits ou plus sur le pourtour du pneu.
- De la corde ou du tissu est visible à travers le caoutchouc du pneu.
- La semelle ou le flanc est fendillé, coupé ou entaillé suffisamment pour exposer le câblé ou la trame.
- Le pneu a une bosse, un ballonnement ou une déchirure.
- Le pneu est crevé, entaillé ou a des dommages impossibles à réparer de façon satisfaisante du fait de leur importance ou de leur emplacement.

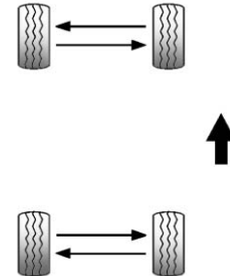
Permutation des pneus

Si le véhicule est équipé de pneu non directionnel, ils doivent être permutés tous les 12 000 km/7 500 mi. Voir *Calendrier de maintenance à la page 11-3.*

Les pneus sont permutés pour obtenir une usure uniforme de tous les pneus. La première permutation est la plus importante.

En cas de détection d'une usure anormale, permuter les pneus dès que possible et vérifier le parallélisme des roues. Examiner aussi l'état des pneus et des roues. Se reporter à *Lorsqu'il est temps de mettre des pneus neufs à la page 10-77 et Remplacement des roues à la page 10-82.*

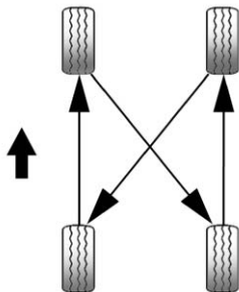
Les pneus directionnels ne doivent pas être permutés. Chaque roue et pneu doivent être uniquement utilisés dans la position qu'ils occupent. Les pneus directionnels comportent une flèche indiquant le sens de rotation correct, ou les mentions « left » (gauche) ou « right » (droit) sont moulées dans leur flanc.



10-76 Entretien du véhicule

Utiliser ce schéma de permutation si le véhicule est équipé de pneus non directionnels de tailles différentes à l'avant et à l'arrière.

Des dimensions de pneu différentes ne doivent pas être permutées entre l'avant et l'arrière.



Respecter le schéma de permutation lors de la permutation de pneus de la même dimension aux quatre roues.

Si le véhicule est doté d'une roue de secours compacte, ne pas l'inclure dans la permutation des pneus.

Après la permutation des pneus, régler les pneus avant et arrière à la pression de gonflage recommandée sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement. Se reporter à *Pression des pneus à la page 10-67* et *Limites de charge du véhicule à la page 9-13*.

Réinitialiser le système de surveillance de la pression des pneus. Se reporter à *Fonctionnement du dispositif de surveillance de la pression des pneus à la page 10-71*.

S'assurer que tous les écrous de roue sont bien serrés correctement. Voir « Couple de serrage des écrous de roue » sous *Capacités et spécifications à la page 12-3*.

AVERTISSEMENT

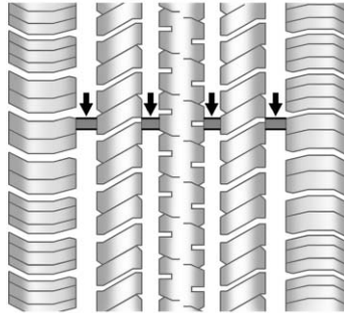
S'il y a de la rouille ou de la saleté sur la roue ou sur les pièces auxquelles elle est attachée, les écrous peuvent se desserrer au fil du temps. La roue pourrait se détacher et provoquer un accident. Lors du remplacement d'une roue, enlever toute rouille ou saleté des pièces du véhicule auxquelles la roue s'attache. En cas d'urgence, un linge ou un essuie-tout peut être utilisé, mais il faut toutefois s'assurer d'utiliser un grattoir ou une brosse métallique plus tard pour enlever toute la rouille et la saleté.

Entretien du véhicule 10-77

Appliquer une légère couche de graisse pour roulement de roues au centre du moyeu de roue après un changement de roue ou une permutation des pneus pour empêcher la corrosion ou l'accumulation de rouille. Éviter de graisser la surface plate de montage de la roue, et les écrous ou boulons de roue.

Quand faut-il remplacer les pneus?

Des facteurs tels que l'entretien, les températures, les vitesses de conduite, la charge du véhicule et l'état des routes influencent le rythme d'usure des pneus.



Les témoins d'usure de la bande de roulement sont un moyen de savoir à quel moment il est nécessaire de changer les pneus. Les témoins d'usure apparaissent lorsque la bande de roulement restante est inférieure ou égale à 1,6 mm (1/16 po). Se reporter à *Inspection des pneus à la page 10-74* et *Permutation des pneus à la page 10-75* pour de plus amples renseignements.

Le caoutchouc des pneus vieillit au fil du temps. C'est également le cas pour la roue de secours, si le véhicule en est équipé, même si elle

n'est jamais utilisée. De nombreuses conditions affectent la rapidité de ce vieillissement, y compris les températures, les conditions de charge et le maintien de la pression de gonflage. Les pneus devront généralement être remplacés en raison de l'usure plutôt que du vieillissement. Consulter le fabricant de pneus pour obtenir de plus amples renseignements sur la nécessité de les remplacer.

Entreposage du véhicule

Les pneus vieillissent lorsqu'ils sont entreposés et montés normalement sur un véhicule stationné. Lorsqu'un véhicule doit être stationné et entreposé pendant une période d'au moins un mois, on doit utiliser un endroit frais, sec et propre, à l'abri des rayons directs du soleil pour ralentir le vieillissement. Cet endroit devrait être libre de graisse, d'essence ou d'autres substances qui peuvent détériorer le caoutchouc.

10-78 Entretien du véhicule

Le fait de stationner un véhicule pendant une longue période de temps peut entraîner l'usure des pneus par aplatissement, ce qui peut causer des vibrations lors de la conduite du véhicule. Lorsqu'un véhicule est entreposé pendant une période d'au moins un mois, enlever les pneus ou soulever le véhicule pour réduire le poids appliqué sur les pneus.

Achat de pneus neufs

GM a développé et apparié des pneus spécifiques pour le véhicule. Les pneus montés avec l'équipement d'origine ont été conçus pour atteindre le niveau des Spécifications des critères de performance des pneus (TPC Spec.) de General Motors. Quand les pneus doivent être remplacés, GM recommande fortement l'achat de pneus répondant aux mêmes spécifications TPC.

Le système de code TPC exclusif GM prend en compte plus d'une dizaine de spécifications critiques qui affectent les performances globales du véhicule, notamment les performances du système de freinage, la tenue de route et la maniabilité, la traction asservie et la surveillance de la pression des pneus. Le numéro du code TPC de GM a été moulé sur le flanc du pneu près de la taille du pneu. Si les pneus sont équipés d'une sculpture de bande de roulement toutes saisons, le code de spécifications TPC est suivi des lettres MS, pour la boue et la neige. Pour plus d'informations, se reporter à *Étiquette de paroi latérale du pneu à la page 10-60*.

GM recommande de remplacer tous les pneus en même temps. Une profondeur de sculpture de

pneu uniforme sur tous les pneus permet de maintenir le rendement du véhicule. Le freinage et la maniabilité peuvent être altérés si tous les pneus ne sont pas remplacés simultanément. Pour de l'information sur la permutation correcte des pneus, voir *Inspection des pneus à la page 10-74* et *Permutation des pneus à la page 10-75*.

AVERTISSEMENT

Les pneus peuvent exploser lors d'un entretien incorrect. Tenter de monter ou démonter un pneu peut amener des blessures graves ou même la mort. Seulement votre concessionnaire ou un centré agréé de montage de pneus ne doivent monter ou démonter les pneus.

Entretien du véhicule 10-79

AVERTISSEMENT

Le fait de rouler avec des pneus de différentes tailles, marques ou différents types peut entraîner la perte de maîtrise du véhicule et ainsi causer un accident ou endommager d'autres véhicules. Utiliser des pneus de taille, de marque et de type appropriés pour toutes les roues.

AVERTISSEMENT

En utilisant des pneus à carcasse diagonale, cela causer peut amener à ce que les bords de la jante se fissurent après de nombreux kilomètres d'utilisation. Ceci peut causer une défaillance

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

soudaine du pneu ou de la roue et entraîner un accident. Utiliser uniquement des pneus à carcasse radiale sur les roues de ce véhicule.

Si les pneus du véhicule doivent être remplacés par des pneus qui ne possèdent pas de numéro de spécification TPC, s'assurer qu'ils ont la même taille, le même indice de charge, le même indice de vitesse et la même structure (radiale) que les pneus d'origine.

Les véhicules équipés d'un système de surveillance de la pression des pneus peuvent émettre des avertissements de basse pression imprécis s'ils ne sont pas équipés de pneus conformes aux normes de

spécification TPC. Voir *Système de surveillance de la pression des pneus à la page 10-69*.

L'étiquette d'information sur les pneus et le chargement indique les pneus d'origine sur le véhicule. Voir *Limites de charge du véhicule à la page 9-13* pour connaître l'emplacement de l'étiquette et pour obtenir de plus amples renseignements sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement.

Pneus et roues de dimensions variées

Si des roues ou des pneus de dimensions différentes des roues et pneus d'origine sont montés, les performances du véhicule peuvent s'en trouver affectées, notamment les caractéristiques de freinage, de conduite et de maniabilité, ainsi que la stabilité et la résistance au tonneaux. Si le véhicule dispose de systèmes électroniques tels que des

10-80 Entretien du véhicule

freins antiblocage, des sacs gonflables anti-tonneaux, un système de traction asservie et une commande de stabilité électronique, les performances de ces systèmes peuvent également être affectées.



AVERTISSEMENT

Si des roues de tailles différentes sont utilisées, il se peut qu'un niveau acceptable de performance et de sécurité pour le véhicule ne soit plus atteint lorsqu'il est monté des pneus non recommandés pour ces roues. Cela augmente les risques d'accident et de blessures graves. N'utiliser que des ensembles spécifiques de roues et de pneus GM conçus pour le véhicule, et les faire monter par un technicien agréé par GM.

Se reporter à *Achat de pneus neufs* à la page 10-78 et *Accessoires et modifications* à la page 10-3.

Classification uniforme de la qualité des pneus

Les catégories de qualité peuvent être trouvées, le cas échéant, sur le flanc du pneu, entre l'épaulement et la largeur maximum de la section. Par exemple :

Usure de la bande roulement 200 Traction AA Température A

Les informations ci-dessous se rapportent au système développé par le service National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA) des États-Unis, qui classe les pneus selon l'usure de la bande de roulement, la traction, et la température. Ceci s'applique uniquement aux véhicules vendus aux États-Unis. Les catégories sont moulées sur les flancs de la plupart des pneus des voitures particulières. Le

système de classement de qualité de pneus uniforme (UTQG) ne s'applique pas aux pneus à lamelles, aux pneus d'hiver, aux roues de secours compactes, aux pneus avec diamètres de jantes de roue nominaux de 25 à 30 cm (10 à 12 pouces), ou à certains pneus à production limitée.

Alors que les pneus disponibles sur les voitures de tourisme et camions General Motors peuvent varier en fonction de ces catégories, ils doivent également se conformer aux exigences de sécurité fédérales et aux normes supplémentaires de critères de performance des pneus (TPC) de General Motors.

Outre ces catégories, tous les pneus des voitures particulières doivent se conformer aux exigences de sécurité fédérales.

Entretien du véhicule 10-81

Usure de la bande de roulement

Les degrés d'usure de la bande de roulement sont des caractéristiques nominales comparatives qui se basent sur le taux d'usure des pneus, lorsqu'ils sont testés dans des conditions contrôlées avec un programme de test particulier du gouvernement. Par exemple, un pneu de catégorie 150 s'userait une fois et demie (1½) autant selon le programme gouvernemental qu'un pneu de catégorie 100. La performance relative des pneus dépend cependant des conditions réelles de leur utilisation, et peut différer grandement de la norme en raison des variations dans les manières de conduire, le nombre d'entretiens, et les différences de caractéristiques routières et de climats.

Traction – AA, A, B, C

Les catégories de traction, du niveau le plus élevé au niveau le plus bas, sont AA, A, B et C. Ces catégories représentent la capacité des pneus de pouvoir s'arrêter sur une chaussée mouillée tel que mesuré dans des conditions contrôlées sur des surfaces de test, spécifiées par le gouvernement, sur l'asphalte et le béton. Un pneu portant la mention C peut avoir une performance de traction de bas niveau. Avertissement : le degré de traction attribué à ce pneu se base sur des tests de traction à freinage tout droit et ne comprend pas les accélérations, les virages, l'aquaplanage ou les caractéristiques à traction de pointe.

Température – A, B, C

Les catégories de températures sont A (la plus élevée), B et C. Elles représentent la résistance des pneus au dégagement de chaleur et leur capacité à dissiper la chaleur lors d'un essai effectué dans des conditions contrôlées sur une roue d'essai déterminée à l'intérieur d'un laboratoire. Les températures élevées soutenues peuvent provoquer la dégradation du matériau du pneu et en réduire la durée de vie. Une température excessive peut entraîner une défaillance soudaine du pneu. La catégorie C correspond à un niveau de performance auquel tous les pneus de voitures particulières doivent se conformer selon la norme n° 109 Federal Motor Safety. Les catégories B et A représentent des niveaux de performance plus élevés sur la

10-82 Entretien du véhicule

roue d'essai de laboratoire que le niveau minimum requis par la loi. Avertissement : La catégorie de température pour ce pneu est établie pour un pneu correctement gonflé qui n'est pas surchargé. Une vitesse excessive, un gonflage insuffisant ou une charge excessive, séparément ou en combinaison, peuvent provoquer une accumulation de chaleur et une défaillance possible des pneus.

Réglage de la géométrie et équilibrage des pneus

Les roues et les pneus ont été alignés et équilibrés en usine pour offrir la plus grande durée de vie de pneus et les meilleurs résultats possibles. Des réglages de l'alignement des roues et l'équilibrage des pneus ne seront pas nécessaires de façon régulière. Cependant, vérifiez la géométrie si

vous constatez une usure inhabituelle des pneus, ou que le véhicule tire d'un côté ou de l'autre. Si vous constatez que le véhicule vibre pendant que vous conduisez sur une route plate, les pneus et roues peuvent avoir besoin d'être rééquilibrés. Consulter votre concessionnaire pour un diagnostic approprié.

Remplacement de roue

Remplacer toute roue faussée, fissurée ou très rouillée ou corrodée. Si les boulons de roue persistent à se relâcher, vous devrez remplacer la roue ainsi que ses boulons et ses écrous. Si la roue fait l'objet d'une fuite d'air, la remplacer. Certaines roues en aluminium peuvent être réparées. Si l'un de ces problèmes se pose, consulter votre concessionnaire.

Votre concessionnaire connaît le type de roue nécessaire.

La nouvelle roue doit avoir la même capacité de charge, le même diamètre, la même largeur et le même déport et être montée de la même manière que la roue qu'elle remplace.

Remplacer les roues, les boulons de roue, les écrous de roue ou les capteurs du système de surveillance de pression de pneu (TPMS) par des pièces GM neuves d'origine.

AVERTISSEMENT

Il est dangereux d'utiliser les mauvaises roues de secours et les mauvais boulons ou écrous de roue. Cela pourrait nuire au freinage et à la maniabilité du véhicule. Il pourrait y avoir des fuites d'air au niveau des pneus, ce qui peut entraîner une perte de maîtrise et provoquer un accident. Toujours utiliser les roues de

... /

Entretien du véhicule 10-83

AVERTISSEMENT (Suite)

secours appropriées et les boulons ou écrous de roues corrects.

Avis: Un roue incorrecte peut causer des problèmes de durée de vie de palier, de refroidissement des freins, de calibrage de compteur de vitesse ou de totalisateur, de portée des projecteurs, de hauteur de pare-chocs, de garde au sol du véhicule et d'espace entre les pneus ou les chaînes et la carrosserie et le châssis.

Se reporter à *Si un pneu se dégonfle à la page 10-84* pour plus de renseignements.

Roues de rechange d'occasion

AVERTISSEMENT

Remplacer une roue par une roue d'occasion est dangereux. Il ne vous est pas possible de savoir comment cette roue a été utilisée et quelle distance elle a parcouru. Elle peut présenter une défaillance soudainement et amener un accident. Lorsque vous remplacez des roues, utiliser des nouvelles roues GM originales.

Chaînes à neige

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser de chaînes antidérapantes. Le dégagement est insuffisant. Des chaînes antidérapantes utilisées sur un véhicule n'ayant pas le

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

dégagement suffisant peuvent causer des dommages aux freins, à la suspension ou à d'autres pièces du véhicule. La zone endommagée par des chaînes pourrait causer une perte de contrôle et une collision. Utiliser un autre type de dispositif de traction uniquement si le fabricant du dispositif en recommande l'utilisation sur le véhicule, pour la dimension des pneus et les conditions routières. Respecter le mode d'emploi. Pour éviter d'endommager le véhicule, conduire lentement, régler ou enlever le dispositif s'il entre en contact avec le véhicule, et ne pas faire patiner les roues. Si des dispositifs de traction sont utilisés, les poser sur les roues arrière.

10-84 Entretien du véhicule

Au cas d'un pneu à plat

Il est rare qu'un pneu éclate lorsque le véhicule est en mouvement, surtout si les pneus du véhicule sont bien entretenus. Se reporter à *Pneus à la page 10-58*. En cas de fuite, l'air s'échappera du pneu probablement très lentement. Toutefois, en cas d'éclatement d'un pneu, voici quelques informations sur ce qui risque de se produire et ce que vous devez faire :

Si un pneu avant est dégonflé, il produit un frottement qui entraîne une dérivation du véhicule vers ce côté. Retirer votre pied de la pédale d'accélérateur et saisir fermement le volant. Maintenir votre position, puis freiner doucement jusqu'à l'arrêt complet — bien à l'écart de la route, si possible.

En cas d'éclatement d'un pneu arrière, particulièrement dans un virage, le véhicule se comportera comme lors d'un dérapage. Relâcher la pédale d'accélérateur et diriger le véhicule pour le redresser.

La situation peut être bruyante et accompagnée de chocs. Freiner doucement jusqu'à l'arrêt, sur le côté de la route, autant que possible.

AVERTISSEMENT

Le fait de conduire avec un pneu à plat causera des dommages permanents au pneu. Le fait de regonfler un pneu qui a roulé pendant un certain temps alors qu'il était très dégonflé ou à plat peut le faire éclater et causer un accident grave. Il ne faut jamais tenter de regonfler un pneu qui a roulé pendant un certain temps alors qu'il était très dégonflé ou à plat. Demander au concessionnaire ou à un centre de service autorisé de réparer ou de remplacer le pneu à plat le plus tôt possible.

AVERTISSEMENT

Il est dangereux de soulever un véhicule et de passer dessous pour effectuer un entretien ou une réparation sans l'équipement de sécurité et la formation adéquats. Si le véhicule est doté d'un cric, celui-ci est conçu uniquement pour changer un pneu à plat. Si vous l'utilisez à d'autres fins, vous ou d'autres personnes pourriez être gravement blessés ou tués si le véhicule glissait hors du cric. Si un cric est offert avec le véhicule, ne l'utiliser que pour changer un pneu à plat.

Si un pneu se dégonfle, éviter tout autre dommage au pneu et à la roue en conduisant très lentement vers un terrain plat, bien à l'écart de la route, si possible. Allumer les feux de détresse. Se reporter à *Feux de détresse à la page 6-5*.

Entretien du véhicule 10-85

AVERTISSEMENT

Le changement de pneu peut être dangereux. Le véhicule peut glisser du cric et se renverser ou tomber provoquant ainsi des blessures ou la mort. Trouver un endroit de niveau pour changer le pneu. Pour empêcher le véhicule de se déplacer :

1. Serrer fermement le frein de stationnement.
2. Mettre la boîte de vitesses automatique en position de stationnement (P) ou la boîte de vitesses manuelle en première (1) ou en marche arrière (R).
3. Couper le contact et ne pas redémarrer le véhicule lorsqu'il est soulevé.

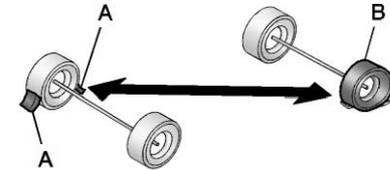
... /

AVERTISSEMENT (Suite)

4. Demander aux occupants de sortir du véhicule.
5. Placer des cales de roue des deux côtés du pneu au coin opposé du pneu changé.

Ce véhicule peut être fourni avec un cric et un pneu de secours ou avec un nécessaire de compresseur et de l'enduit d'étanchéité. Pour utiliser le cric et le pneu de secours, se reporter à *Changement des pneus à la page 10-94*. Pour utiliser le nécessaire d'enduit d'étanchéité et de compresseur, se reporter à *Nécessaire de compresseur et enduit d'étanchéité à la page 10-85*.

Si l'un des pneus du véhicule est à plat (B), utiliser l'exemple suivant comme guide pour vous aider à poser les cales de roues.



A. Cale de roue

B. Pneu dégonflé

Les informations suivantes expliquent comment réparer ou changer un pneu.

Nécessaire de compresseur et enduit d'étanchéité

AVERTISSEMENT

Faire tourner au ralenti le moteur du véhicule dans un endroit clos doté d'une mauvaise ventilation est dangereux. Les gaz

... /

10-86 Entretien du véhicule

AVERTISSEMENT (Suite)

d'échappement du moteur peuvent pénétrer dans le véhicule. Ceux-ci contiennent du monoxyde de carbone (CO) invisible et inodore, qui peut entraîner une perte de conscience, voire la mort. Ne jamais faire tourner le moteur dans un endroit clos dépourvu de ventilation d'air frais. Pour de plus amples informations, se reporter à *Échappement du moteur à la page 9-29*.

AVERTISSEMENT

Un pneu gonflé à l'excès risque d'exploser et vous et d'autres personnes pourriez être blessés. S'assurer de lire et de suivre les instructions du nécessaire d'enduit d'étanchéité pour pneus ... /

AVERTISSEMENT (Suite)

et de compresseur et de gonfler les pneus à la pression recommandée. Ne pas dépasser la pression recommandée.

AVERTISSEMENT

L'entreposage du nécessaire de compresseur et d'enduit d'étanchéité pour pneus ou de tout autre équipement dans l'habitacle du véhicule peut causer des blessures. En cas d'arrêt brusque ou de collision, l'équipement non arrimé peut heurter quelqu'un. Ranger le nécessaire de compresseur et d'enduit d'étanchéité pour pneu dans son emplacement d'origine.

L'enduit d'étanchéité peut ne pas complètement sceller un pneu 305/35ZR20 sous -18°C (0°F).

Si votre véhicule est doté d'un nécessaire d'enduit d'étanchéité et de compresseur, il peut être dépourvu de roue de secours, d'équipement de changement de pneu et certains véhicules sont dépourvus d'emplacement de rangement de pneu.

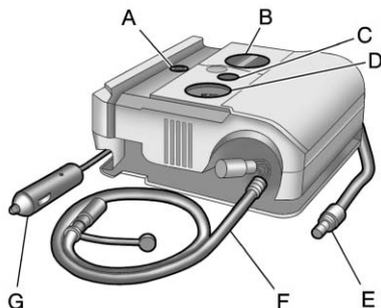
L'enduit d'étanchéité et le compresseur peuvent servir à boucher temporairement les percements jusqu'à 6 mm (0,25 po) dans la bande de roulement du pneu. Il peut aussi servir à regonfler un pneu insuffisamment gonflé.

Si le pneu a été séparé de la roue, que ses flancs sont endommagés ou que la perforation est importante, le pneu est trop endommagé pour que le nécessaire d'enduit d'étanchéité pour pneus et de compresseur soit efficace. Se reporter à *Programme d'assistance routière (Etats-Unis et Canada) à la page 13-9* ou *Programme d'assistance routière (Mexique) à la page 13-11*.

Entretien du véhicule 10-87

Veiller à lire et suivre toutes les instructions du nécessaire d'enduit d'étanchéité et de compresseur.

Le nécessaire comprend :



- A. Bouton de marche/arrêt
- B. Commutateur de sélection (enduit/air ou air uniquement)
- C. Bouton de dégonflage
- D. Manomètre
- E. Flexible d'air (noir)

F. Flexible d'enduit d'étanchéité/d'air (transparent)

G. Fiche d'alimentation

Enduit d'étanchéité pour pneu

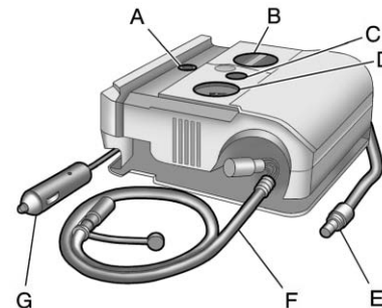
Lire et respecter les consignes de sécurité figurant sur l'étiquette collée sur le compresseur.

Vérifier la date de péremption de l'enduit d'étanchéité pour pneus figurant sur la cartouche. La cartouche doit être remplacée avant sa date de péremption. Des cartouches de remplacement sont disponibles chez votre concessionnaire. Se reporter à « Dépose et pose de cartouche d'enduit d'étanchéité » plus loin dans cette section.

L'enduit ne peut être utilisé que pour l'obturation d'un seul pneu. Après utilisation, la cartouche et le flexible enduit d'étanchéité/air doivent être remplacés. Se reporter à « Dépose et pose de cartouche d'enduit d'étanchéité » plus loin dans cette section.

Utilisation du nécessaire d'enduit d'étanchéité et compresseur pour obturer et gonfler temporairement un pneu crevé

Suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation correcte de l'enduit d'étanchéité.



Lorsque vous utilisez le nécessaire d'enduit d'étanchéité pour pneus et de compresseur par temps froid, chauffer le nécessaire pendant cinq minutes dans un

10-88 Entretien du véhicule

environnement chauffé. Cela permettra de gonfler le pneu plus rapidement.

Si un pneu se dégonfle, éviter tout autre dommage au pneu et à la roue en conduisant très lentement vers un terrain plat. Allumer les feux de détresse. Se reporter à *Feux de détresse à la page 6-5*.

Se reporter à *Si un pneu se dégonfle à la page 10-84* pour d'autres avertissements de sécurité importants.

Ne pas retirer les objets pouvant avoir transpercé le pneu.

1. Retirer le nécessaire de compresseur et d'enduit d'étanchéité de son rangement. Voir *Rangement du nécessaire d'enduit d'étanchéité et de compresseur à la page 10-93*.
2. Dérouler le flexible d'enduit d'étanchéité/d'air (F) et la fiche d'alimentation (G).
3. Placer le nécessaire au sol.

Veiller à ce que la tige de soupape de pneu soit placée près du sol afin que le flexible l'atteigne.

4. Retirer le chapeau de la tige de soupape du pneu dégonflé en le tournant dans le sens antihoraire.
5. Fixer le flexible d'enduit d'étanchéité/air (F) sur la tige de soupape du pneu. Le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
6. Brancher la fiche d'alimentation (G) dans la prise électrique pour accessoires du véhicule. Débrancher tous les appareils des autres prises pour accessoires. Se reporter à *Prises électriques à la page 5-6*.
Si le véhicule a une prise d'alimentation pour accessoires, ne pas utiliser l'allume-cigarette.
Si le véhicule n'est doté que d'un allume-cigarette, l'utiliser.

Ne pas pincer le cordon d'alimentation du compresseur dans la porte ou la glace.

7. Démarrer le véhicule. Le moteur doit tourner lorsqu'on utilise le compresseur d'air.
8. Tourner le sélecteur (B) dans le sens horaire en position enduit d'étanchéité et air.
9. Enfoncer le bouton de mise en/hors fonction (A) pour mettre en fonction le nécessaire de compresseur et enduit de pneu.

Le compresseur injecte le produit et l'air dans le pneu.

Le manomètre (D) affiche initialement une pression élevée lorsque le compresseur injecte l'enduit d'étanchéité dans le pneu. Lorsque l'enduit est complètement réparti dans le pneu, la pression chute rapidement et commence à s'élever à nouveau au moment où le pneu se gonfle d'air uniquement.

Entretien du véhicule 10-89

10. Gonfler le pneu jusqu'à atteindre la pression de gonflage recommandée à l'aide du manomètre (D). La pression de gonflage recommandée est indiquée sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement. Se reporter à la rubrique *Pression des pneus* à la page 10-67.

Le relevé du manomètre (D) est légèrement élevé lorsque le compresseur est en marche. Couper le compresseur pour obtenir un relevé exact de pression. Le compresseur peut être mis en/hors fonction jusqu'à obtention de la pression correcte.

Avis: Si vous ne parvenez pas à atteindre la pression recommandée au bout de 25 minutes environ, ne pas conduire davantage le véhicule. Le pneu est trop sévèrement endommagé et ne peut être gonflé ou obturé à l'aide du nécessaire d'enduit d'étanchéité

pour pneus et de compresseur. Retirer la fiche de la prise électrique pour accessoire et dévisser le flexible de gonflage de la valve du pneu. Se reporter à *Programme d'assistance routière (Etats-Unis et Canada)* à la page 13-9 ou *Programme d'assistance routière (Mexique)* à la page 13-11.

11. Enfoncer le bouton de mise en/hors fonction (A) pour mettre hors fonction le nécessaire de compresseur et enduit de pneu.

Le pneu n'est pas obturé et continue à fuir jusqu'à ce que le véhicule roule et que l'enduit d'étanchéité soit réparti dans le pneu; par conséquent, les étapes 12-18 doivent être effectuées immédiatement après l'étape 11.

Être prudent lors de la manipulation du nécessaire d'enduit d'étanchéité et compresseur car il risque d'être chaud après utilisation.

12. Débrancher la fiche d'alimentation (G) de la prise électrique pour accessoires située à l'intérieur du véhicule.
13. Tourner le boyau d'enduit/air (F) dans le sens antihoraire pour le retirer de la tige de soupape de pneu.
14. Reposer le capuchon de la tige de valve du pneu.
15. Remettre le flexible d'enduit d'étanchéité/d'air (F) et la fiche d'alimentation (G) à leur emplacement d'origine.



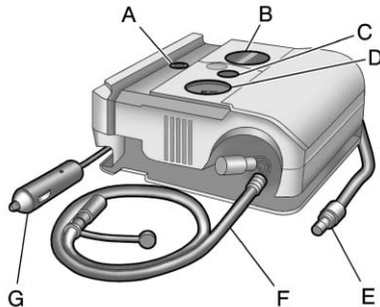
10-90 Entretien du véhicule

16. Si vous avez réussi à gonfler le pneu à la pression de gonflage recommandée, retirer l'étiquette de vitesse maximale de la cartouche d'enduit d'étanchéité et la placer à un endroit bien visible. Ne pas dépasser la vitesse indiquée sur l'étiquette tant que le pneu n'a pas été réparé ou remplacé.
 17. Remettre l'équipement à sa place d'origine dans le véhicule.
 18. Parcourir immédiatement 8 km (5 mi) pour répartir l'enduit d'étanchéité dans le pneu.
 19. S'arrêter dans un endroit sûr et vérifier la pression du pneu. Se reporter aux étapes 1-11, sous « Utilisation de l'enduit d'étanchéité et du compresseur sans enduit d'étanchéité pour gonfler un pneu sous-gonflé (non perforé) ».
- Si la pression du pneu a chuté à moins de 68 kPa (10 psi), c'est-à-dire sous la pression de gonflage recommandée, arrêter le véhicule. Le pneu est trop endommagé pour que l'enduit d'étanchéité pour pneus puisse l'obturer. Se reporter à *Programme d'assistance routière (Etats-Unis et Canada)* à la page 13-9 ou *Programme d'assistance routière (Mexique)* à la page 13-11.
- Si la pression des pneus n'a pas chuté de plus de 68 kPa (10 psi) par rapport à la pression de gonflage recommandée, utiliser le nécessaire de compresseur pour gonfler le pneu à la pression de gonflage recommandée.
20. Essuyer l'enduit d'étanchéité de la roue, du pneu ou du véhicule.
 21. Mettre au rebut la cartouche d'enduit d'étanchéité et l'ensemble flexible d'enduit d'étanchéité/air (F) chez un concessionnaire local ou conformément à la réglementation locale.
 22. Remplacer la cartouche d'enduit d'étanchéité par une cartouche neuve disponible auprès de votre concessionnaire.
 23. Après avoir obtenu temporairement un pneu à l'aide du nécessaire d'enduit d'étanchéité et de compresseur, conduire le véhicule chez un concessionnaire agréé dans un rayon de 161 km (100 milles) pour faire remplacer ou réparer le pneu.

Entretien du véhicule 10-91

Utilisation du nécessaire d'enduit d'étanchéité et compresseur sans enduit d'étanchéité pour gonfler un pneu sous-gonflé (non crevé)

Pour utiliser le compresseur d'air afin de gonfler un pneu sans insuffler d'enduit d'étanchéité :



Si un pneu se dégonfle, éviter tout autre dommage au pneu et à la roue en conduisant très lentement vers un terrain plat. Allumer les feux de détresse. Se reporter à *Feux de détresse* à la page 6-5.

Se reporter à *Si un pneu se dégonfle* à la page 10-84 pour d'autres avertissements de sécurité importants.

1. Retirer le nécessaire de compresseur et d'enduit d'étanchéité de son rangement. Voir *Rangement du nécessaire d'enduit d'étanchéité et de compresseur* à la page 10-93.

2. Dérouler le flexible d'air (E) uniquement et la fiche d'alimentation (G).

3. Placer le nécessaire au sol.

Veiller à ce que la tige de soupape de pneu soit placée près du sol afin que le flexible l'atteigne.

4. Retirer le capuchon de la tige de valve du pneu dégonflé en le tournant dans le sens antihoraire.

5. Fixer le flexible d'air (E) sur la tige de soupape du pneu. Le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit serré.

6. Brancher la fiche d'alimentation (G) dans la prise électrique pour accessoires du véhicule. Débrancher tous les appareils des autres prises pour accessoires. Se reporter à *Prises électriques* à la page 5-6.

Si le véhicule a une prise d'alimentation pour accessoires, ne pas utiliser l'allume-cigarette.

Si le véhicule n'est doté que d'un allume-cigarette, l'utiliser.

Ne pas pincer le cordon d'alimentation du compresseur dans la porte ou la glace.

7. Démarrer le véhicule. Le moteur doit tourner lorsqu'on utilise le compresseur d'air.

8. Tourner le sélecteur (B) dans le sens antihoraire en position air uniquement.

10-92 Entretien du véhicule

9. Enfoncer le bouton de marche/arrêt (A) pour mettre le compresseur en fonction.

Le compresseur injectera l'air uniquement dans le pneu.

10. Gonfler le pneu jusqu'à atteindre la pression de gonflage recommandée à l'aide du manomètre (D). La pression de gonflage recommandée est indiquée sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement. Se reporter à la rubrique *Pression des pneus à la page 10-67*.

Le relevé du manomètre (D) peut être légèrement plus élevé que la pression réelle lorsque le compresseur est en marche. Couper l'alimentation du compresseur pour obtenir un relevé exact de la pression.

Le compresseur peut être mis en/hors fonction jusqu'à obtention de la pression correcte. Si la pression du pneu dépasse la pression recommandée, il convient d'appuyer sur le bouton de dégonflage (C), si un tel dispositif est présent, jusqu'à l'atteinte de la bonne pression. Cette option ne fonctionne que lorsque vous utilisez le flexible d'air (E).

11. Enfoncer le bouton de mise en/hors fonction (A) pour mettre hors fonction le nécessaire de compresseur et enduit de pneu.

Être prudent lors de la manipulation du nécessaire d'enduit d'étanchéité et compresseur car il risque d'être chaud après utilisation.

12. Débrancher la fiche d'alimentation (G) de la prise électrique pour accessoires située à l'intérieur du véhicule.

13. Débrancher le flexible d'air (E) de la tige de soupape du pneu en le tournant vers la gauche, puis remettre le bouchon de la tige de soupape du pneu en place.

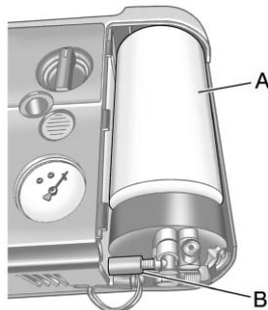
14. Remettre le flexible d'air uniquement (E) et la fiche d'alimentation (G) à leur emplacement d'origine.

15. Remettre l'équipement à sa place d'origine dans le véhicule.

Entretien du véhicule 10-93

Dépose et pose de cartouche d'enduit d'étanchéité

Pour retirer la cartouche d'enduit d'étanchéité :

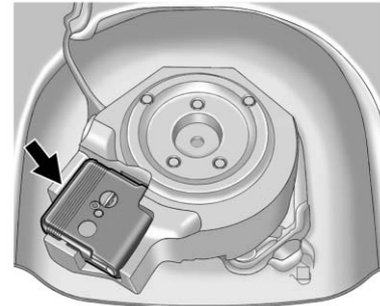


A. Absorbant de vapeurs de carburant

B. Connecteur

1. Retirer le couvercle de plastique.
2. Dévisser le connecteur (B) de la cartouche (A).
3. Tirer sur la cartouche (A) pour la déposer.
4. Remplacer par une cartouche neuve disponible auprès de votre concessionnaire.
5. Mettre la nouvelle cartouche en place.
6. Visser le connecteur (B) sur la cartouche (A).
7. Replacer le couvercle de plastique en le faisant coulisser.

Entreposage du nécessaire de compresseur et d'enduit d'étanchéité pour pneu



Le nécessaire d'enduit d'étanchéité et de compresseur se trouve dans un conteneur en mousse dans le coffre.

1. Ouvrir le coffre. Se reporter à *Coffre à la page 2-9*.
2. Retirer le tapis.

10-94 Entretien du véhicule

3. Tourner l'écrou de retenue central dans le sens antihoraire pour retirer le couvercle.
4. Retirer le nécessaire d'enduit d'étanchéité et de compresseur de son conteneur en mousse.

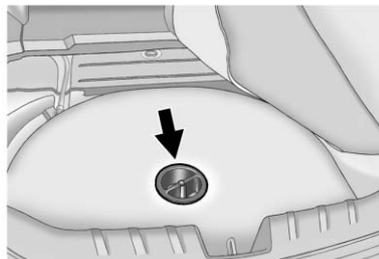
Pour ranger le nécessaire d'enduit d'étanchéité et de compresseur, inverser les étapes.

Changement de pneu

Dépose du pneu de secours et des outils

Pneu de secours

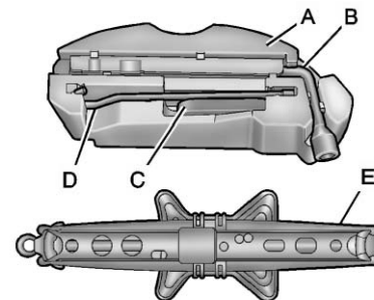
1. Ouvrir le coffre. Se reporter à *Coffre à la page 2-9.*
2. Retirer le tapis.



3. Tourner la retenue centrale dans le sens antihoraire pour retirer le couvercle de la roue de secours.
4. Retirer la roue de secours et la placer près du pneu plat.

Outils

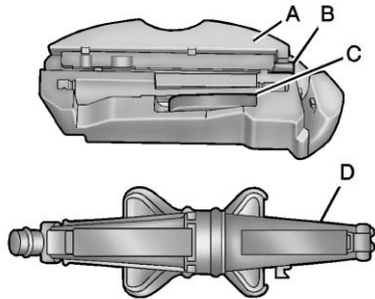
Le cric et les outils se trouvent sous la roue de secours.



Coin / Cric pour travaux de perçage avec clé en deux pièces

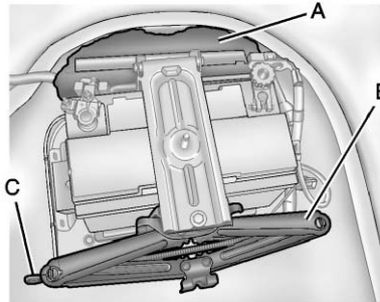
- A. Récipient à outils
- B. Clé deux pièces
- C. Courroie
- D. Rallonge de levier de cric
- E. Cric losange

Entretien du véhicule 10-95



Cric à tête hexagonale avec clé en trois pièces

- A. Récipient à outils
- B. Clé trois pièces
- C. Courroie
- D. Cric à tête hexagonale

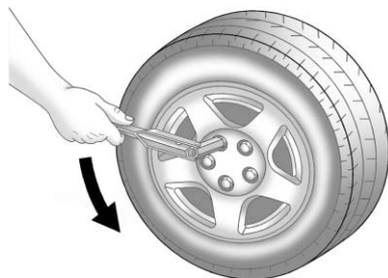


- A. Conteneur de l'outil
 - B. Cric
 - C. Extrémité du cric
1. Faire tourner l'extrémité du cric (C) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le desserrer. Déposer le cric (B) du support de retenue.
 2. Retirer le conteneur de l'outil (A).
 3. Retirer les outils et la sangle du pneu de la trousse à outils.
 4. Placer les outils près du pneu à changer.

Dépose d'un pneu crevé et installation du pneu de rechange

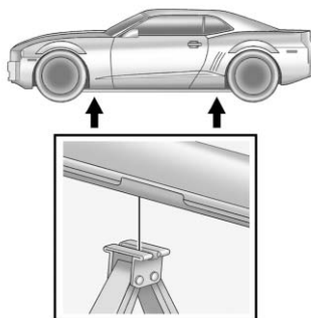
1. Effectuer un contrôle de sécurité avant de poursuivre. Se reporter à *Si un pneu se dégonfle à la page 10-84* pour plus d'informations.
2. Si le véhicule est doté de capuchons de boulon de roue, les retirer. Ranger les capuchons avec l'enjoliveur.

10-96 Entretien du véhicule



3. Utiliser la clé de roue complètement étendue pour desserrer tous les écrous de la roue, mais ne pas les enlever tout de suite.

Avis: S'assurer que la tête du cric de levage se trouve dans la bonne position, sinon cela peut endommager le véhicule. Toute réparation découlant d'une telle erreur ne serait pas couverte par la garantie.



4. Placer la tête de levage du cric sous le point de levage le plus proche du pneu plat. L'emplacement est indiqué par un repère figurant sur le bord inférieur du véhicule. Le cric ne doit pas être placé à une autre position.
Soulever le cric jusqu'à ce qu'il s'engage sur le point de levage.

AVERTISSEMENT

Il est dangereux de se placer sous un véhicule mis sur cric. Si le véhicule quitte le cric, vous risquez de graves blessures, voire le décès. Ne jamais se placer sous un véhicule soutenu uniquement par un cric.

AVERTISSEMENT

Le levage du véhicule sur un cric mal placé peut endommager le véhicule et même le faire tomber. Pour éviter les blessures et les dégâts, placer la tête du cric à l'emplacement correct avant de lever le véhicule.

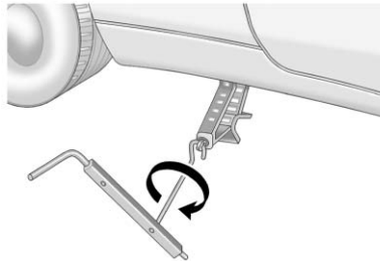
Entretien du véhicule 10-97

AVERTISSEMENT

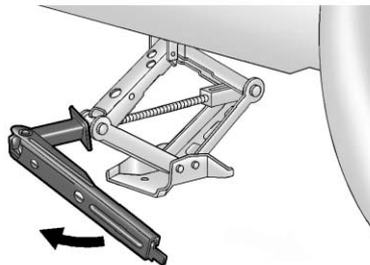
Le levage du véhicule sur un cric mal placé peut endommager le véhicule et même le faire tomber. Pour éviter les blessures et les dégâts, placer la tête du cric à l'emplacement correct avant de lever le véhicule.

5. Si un coin / cric pour travaux de perçage sont disponibles, attacher la rallonge du levier de manoeuvre du cric au cric en faisant glisser le crochet dans l'extrémité du cric et en insérant l'autre extrémité du levier de manoeuvre du cric dans la clé.

Si le véhicule est équipé d'un cric à tête hexagonale, placer l'extrémité du tube hexagonal de la clé au-dessus de la tête hexagonale du cric.



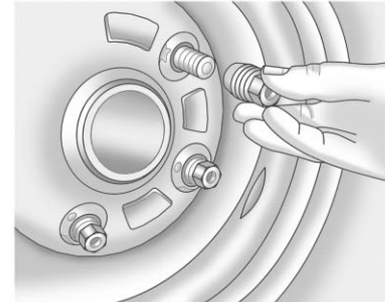
Coin / cric pour travaux de perçage et clé



Cric à tête hexagonale et clé

6. Lever le véhicule en tournant la clé du cric dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit suffisamment éloignée du sol pour pouvoir placer la roue de secours compacte sous le véhicule.

Maintenir le crochet parallèle au sol. Au besoin, replacer la clé pour continuer à la faire tourner.

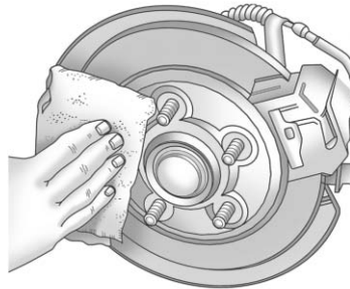


7. Déposer tous les écrous de roue et les placer dans un endroit sec et propre pour éviter que de la saleté ne s'accumule sur les filets.

10-98 Entretien du véhicule

AVERTISSEMENT

S'il y a de la rouille ou de la saleté sur la roue ou sur les pièces auxquelles elle est attachée, les écrous peuvent se desserrer au fil du temps. La roue pourrait se détacher et provoquer un accident. Lors du remplacement d'une roue, enlever toute rouille ou saleté des pièces du véhicule auxquelles la roue s'attache. En cas d'urgence, un linge ou un essuie-tout peut être utilisé, mais il faut toutefois s'assurer d'utiliser un grattoir ou une brosse métallique plus tard pour enlever toute la rouille et la saleté.



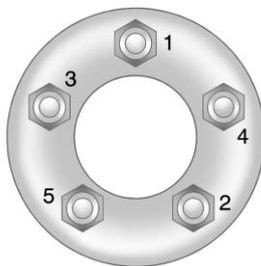
8. Enlever toute rouille et toute saleté des boulons de roue, des surfaces, de montage et de la roue de secours.
9. Placer la roue de secours compacte sur la surface de montage de la roue.

AVERTISSEMENT

Ne jamais utiliser d'huile ni de graisse sur les boulons et les écrous. Ceci risquerait de desserrer les écrous. Les roues du véhicule peuvent tomber et entraîner une collision.

10. Remettre en place les écrous de la roue avec l'extrémité arrondie vers la roue. Serrer chaque écrou autant que possible avec la clé jusqu'à ce que la roue soit bien en place contre le moyeu.
Utiliser la main libre pour éviter que la roue ne tourne lors du serrage.
11. Abaisser le véhicule en tournant la clé dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Descendre le cric complètement.

Entretien du véhicule 10-99



12. Serrer les écrous de roue fermement en croix, selon le schéma.

AVERTISSEMENT

Une roue pourrait se desserrer ou se détacher si les écrous de roue sont serrés de façon incorrecte. Les écrous de roue doivent être serrés à l'aide d'une clé dynamométrique au couple adéquat prescrit après leur remplacement. En cas d'utilisation d'écrous de roue accessoires, respecter le couple prescrit par le fabricant du marché secondaire. Se reporter à *Capacités et spécifications* à la page 12-3 pour les couples prescrits des écrous de roue d'origine.

Avis: Des écrous de roue mal serrés peuvent entraîner la pulsation des freins et endommager le rotor. Pour éviter des réparations coûteuses des freins, serrer les écrous de roue également et fermement, dans l'ordre approprié et au couple adéquat. Pour le couple de serrage des écrous de roues, se reporter à la rubrique *Capacités et spécifications* à la page 12-3.

10-100 Entretien du véhicule

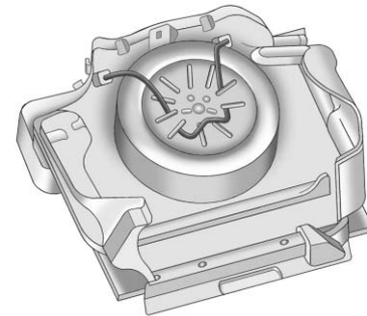
Entreposage d'un pneu crevé ou d'un pneu de secours et des outils

AVERTISSEMENT

Le rangement d'un cric, d'un pneu ou d'autres équipements dans l'habitacle peut causer des blessures. En cas d'arrêt brusque ou de collision, l'équipement non arrimé peut heurter quelqu'un. Ranger ces pièces à l'emplacement correct.

Pour ranger une roue de secours ou une roue crevée ainsi que les outils :

1. Remettre le cric et les outils comme ils étaient rangés à l'origine dans le coffre.
2. Remettre en place le couvercle de la roue de secours tel qu'il était dans le coffre.
3. Poser l'écrou de retenue et le tourner dans le sens horaire pour le serrer.
4. Remettre en place le tapis du coffre.
5. Placer le pneu plat, face vers le haut, à son emplacement.



6. Acheminer la sangle fournie, comme illustré pour arrimer le pneu plat.

La roue de secours compacte est destinée exclusivement à un usage temporaire. La remplacer au plus vite par une roue normale.

Entretien du véhicule 10-101

Pneu de secours compact

AVERTISSEMENT

La conduite avec plus d'un pneu de secours compact à la fois peut entraîner la perte du freinage et de la maniabilité du véhicule. Ceci pourrait causer une collision et vous ou d'autres personnes pourriez être blessés. Ne pas utiliser qu'un seul pneu de secours compact à la fois.

Si ce véhicule est équipé d'une roue de secours compacte, elle a été complètement gonflé à l'origine, mais peut perdre de l'air au fil du temps. Vérifier régulièrement sa pression de gonflage, qui doit être de 420 kPa (60 psi).

S'arrêter aussi rapidement que possible et vérifier si la roue de secours est correctement gonflée après l'avoir montée sur le véhicule. La roue de secours compacts est destinée uniquement à un usage temporaire. Le véhicule se comportera différemment lorsque la roue de secours est montée et il est recommandé de ne pas dépasser 80 km/h (50 mph). Pour préserver la bande de roulement de la roue de secours, faire réparer ou remplacer aussi vite que possible le pneu standard et remettre la roue de secours dans son emplacement de rangement.

Avis: Ne pas passer dans un lave-auto automatique équipé de rails de guidage quand vous employez un pneu de secours compact. Le pneu de secours compact peut rester coincé dans les rails de guidage. Ceci peut endommager le pneu, la roue et peut-être d'autres pièces du véhicule.

Ne pas installer la roue de secours compact sur d'autres véhicules.

Ne pas monter le pneu de la roue de secours compact sur une roue ordinaire ou vice-versa, car ils ne s'adapteraient pas. Garder le pneu de secours et sa roue ensemble.

Avis: Les chaînes antidérapantes ne pourront être mises sur la roue de secours compacte. Leur utilisation risque d'endommager le véhicule ainsi que les chaînes. Ne pas utiliser de chaînes antidérapantes sur la roue de secours compacte.

10-102 Entretien du véhicule

Démarrage avec batterie auxiliaire

Pour plus d'informations au sujet de la batterie du véhicule, se reporter à *Batterie à la page 10-37*.

Si la batterie est à plat, essayer de démarrer le véhicule en reliant la batterie à celle d'un autre véhicule avec des câbles volants. Les indications qui suivent vous permettront d'effectuer cette manœuvre en toute sécurité.

AVERTISSEMENT

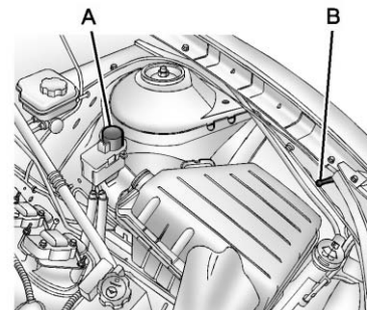
Les batteries peuvent vous blesser. Elles peuvent être dangereuses parce que :

- Elles contiennent de l'acide qui peut vous brûler.
- Elles contiennent du gaz qui peut exploser ou s'enflammer.
- Elles contiennent suffisamment d'électricité pour vous brûler.

Si vous ne respectez pas exactement ces étapes, certains ou tous ces éléments peuvent vous blesser.

Avis: Ignorer ces étapes peut causer des dommages coûteux au véhicule, qui peuvent ne pas être couverts par la garantie.

Essayer de démarrer le véhicule en le tirant ou en le poussant ne fonctionnera pas, et peut endommager le véhicule.



Les bornes positive (A) et négative (B) à distance se trouvent dans le compartiment moteur, côté conducteur du véhicule.

Entretien du véhicule 10-103

Ces bornes sont utilisées à la place d'une connexion directe à la batterie.

La connexion positive à distance est recouverte d'un capuchon rouge. Le retirer pour dévoiler la borne.

1. Vérifier l'autre véhicule. Il doit avoir une batterie de 12 volts ainsi qu'un système de masse négative.

Avis: Utiliser uniquement un véhicule qui possède un circuit 12 volts avec une mise à la masse négative pour un démarrage par câbles. Les deux véhicules peuvent être endommagés si l'autre véhicule n'a pas un circuit 12 volts avec une mise à la masse négative.

2. Positionner les deux véhicules de manière à ce qu'ils ne se touchent pas.
3. Appliquer fermement le frein de stationnement. Les véhicules équipés d'une boîte de vitesses automatique doivent se trouver en position de stationnement (P). Voir *Passage à la position de stationnement (Boîte de vitesses automatique)* à la page 9-25. Les véhicules équipés d'une boîte de vitesses manuelle doivent se trouver au point mort. Voir *Stationnement (Boîte de vitesses manuelle)* à la page 9-28.

Avis: Si des accessoires sont laissés sous tension ou branchés pendant la procédure de démarrage par câbles, ils pourraient être endommagés. Les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie du véhicule. Si possible, éteindre ou débrancher tous les accessoires dans les deux véhicules lors du démarrage par câbles.

4. Tourner le commutateur d'allumage en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) et couper toutes les lampes et accessoires des deux véhicules, à l'exception des feux de détresse si nécessaire.

10-104 Entretien du véhicule

AVERTISSEMENT

Un ventilateur électrique peut commencer à tourner, même si le moteur est arrêté, et vous blesser. Garder les mains, les vêtements et les outils à l'écart des ventilateurs.

AVERTISSEMENT

L'utilisation d'une allumette près d'une batterie peut provoquer une explosion des gaz de batterie. Des personnes ont été blessées par ces explosions et quelques-unes sont même devenues aveugles. Utiliser une lampe de poche si vous avez besoin de plus d'éclairage.

... /

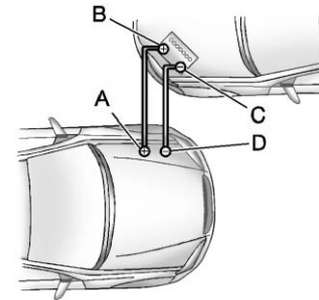
AVERTISSEMENT (Suite)

S'assurer que la batterie contient assez d'eau. Vous n'avez pas besoin d'ajouter d'eau à la batterie installée dans votre véhicule neuf. Cependant, si une batterie a des bouchons de remplissage, s'assurer que la quantité de liquide contenue est adéquate. Si le niveau est bas, ajouter d'abord de l'eau. Si vous ne le faites pas, il pourrait y avoir des gaz explosifs.

Le liquide de batterie contient de l'acide qui peut vous brûler. Il faut éviter de le toucher. Si par mégarde vous en éclaboussez dans les yeux ou sur la peau, rincer à l'eau et faire immédiatement appel à un médecin.

AVERTISSEMENT

Les ventilateurs et autres pièces mobiles du moteur peuvent provoquer de graves blessures. Garder les mains à l'écart des pièces mobiles lorsque le moteur tourne.

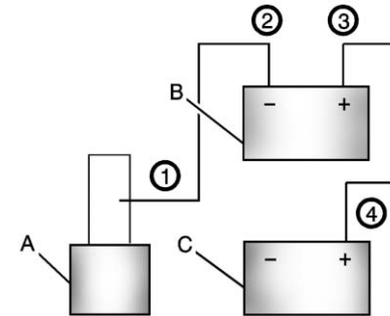


5. Connecter une extrémité du câble positif (+) rouge à la borne positive (+) à distance (A).

Entretien du véhicule 10-105

6. Connecter l'autre extrémité du câble positif (+) rouge à la borne positive (+) de la batterie en bon état (B).
7. Connecter une extrémité du câble négatif (-) noir à la borne négative (-) de la batterie en bon état (C).
8. Connecter l'autre extrémité du câble négatif (-) noir à la borne négative (-) (D).
9. Démarrer le moteur du véhicule de dépannage et laisser son moteur tourner au ralenti pendant au moins quatre minutes.
10. Essayer de faire démarrer le véhicule dont la batterie était déchargée. S'il ne démarre pas après quelques essais, le véhicule doit être réparé.

Avis: Si les câbles volants ne sont pas raccordés ou retirés dans le bon ordre, un court-circuit électrique peut survenir et endommager le véhicule. Les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie du véhicule. Toujours raccorder et retirer les câbles volants dans le bon ordre, en s'assurant que les câbles ne se touchent pas et qu'ils ne sont pas en contact avec une autre pièce métallique.



Retrait des câbles volants

- A. Pièce en métal solide non peinte du moteur ou borne négative (-) auxiliaire
- B. Bonne batterie ou bornes positive (+) et négative (-) auxiliaires
- C. Batterie déchargée ou borne positive (+) éloignée

10-106 Entretien du véhicule

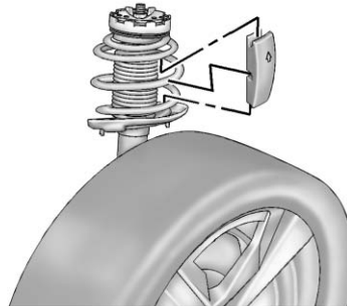
Pour débrancher les câbles volants des deux véhicules :

1. Débrancher le câble noir négatif (-) du véhicule avec batterie déchargée.
2. Débrancher le câble noir négatif (-) du véhicule avec batterie en bon état.
3. Débrancher le câble rouge positif (+) du véhicule dont la batterie est chargée.
4. Débrancher le câble rouge positif (+) de l'autre véhicule.
5. Remettre les bouchons à leur emplacement initial sur les bornes positive (+) et négative (-).

Remorquage

Remorquage du véhicule

Avis: Pour éviter tout dommage, le véhicule en panne devrait être remorqué en s'assurant que les quatre roues ne touchent pas le sol. Il faut être prudent dans le cas des véhicules à faible garde au sol et/ou utilisant un équipement spécial. Toujours remorquer le véhicule sur un camion-plateau.



À cause des angles de rampe faibles de la ZL1, agir avec prudence lors du chargement d'un véhicule sur un camion-plateau. Des entretoises à ressort avant sont fournies pour soulever la suspension avant.

Consulter votre concessionnaire ou un service de remorquage professionnel si le véhicule en panne doit être remorqué. Se reporter à *Programme d'assistance routière (Etats-Unis et Canada)* à la page 13-9 ou *Programme d'assistance routière (Mexique)* à la page 13-11.

Pour remorquer le véhicule derrière un autre véhicule à des fins récréatives (comme une autocaravane), se reporter à « *Recreational Vehicle Towing* » (Remorquage d'un véhicule récréatif), dans cette section.

Entretien du véhicule 10-107

Remorquage d'un véhicule récréatif

Avis: Le remorquage avec chariot ou pneumatique du véhicule risque de l'endommager en raison de la garde au sol réduite. Toujours placer le véhicule sur un camion à plateau ou une remorque.

Le véhicule n'a pas été conçu et n'est pas prévu pour être remorqué avec l'une ou l'autre des roues en contact avec le sol. Si le véhicule doit être remorqué, se reporter à « Remorquage du véhicule », plus haut dans cette section.

Entretien de l'apparence

Soin extérieur

Lavage du véhicule

Pour préserver le lustre du véhicule, le laver souvent et éviter les rayons directs du soleil.

Avis: Ne pas utiliser de produits nettoyants à base de pétrole, acides ou abrasifs, car ils peuvent endommager la peinture, le métal ou les pièces de plastique du véhicule. En cas de dommages, ces derniers ne sont pas couverts par la garantie du véhicule. Des produits de nettoyage approuvés sont offerts par le concessionnaire. Suivre les directives du fabricant concernant l'usage approprié du produit, les précautions de sécurité nécessaire et l'élimination appropriée de tout produit d'entretien du véhicule.

Avis: Éviter un lavage à haute pression à une distance inférieure à 30 cm (12 po) de la surface du véhicule. L'utilisation d'appareils de lavage dont la pression excède 8 274 kPa (1 200 psi) peut endommager ou arracher la peinture et les autocollants.

Bien rincer le véhicule, avant et après le lavage, afin d'éliminer complètement les produits de nettoyage. S'ils sèchent sur la surface, ils peuvent laisser des taches.

Pour éviter de rayer le fini ou de laisser des traces d'eau, sécher la surface à l'aide d'un chamois doux et propre ou d'une serviette en coton.

Soin de finition

L'application d'un scellant transparent ou d'une cire du marché des pièces de rechange n'est pas recommandée. Si les surfaces peintes sont endommagées, consulter le concessionnaire pour faire évaluer et réparer les

10-108 Entretien du véhicule

dommages. Les matières étrangères, comme le chlorure de calcium et d'autres sels, les agents déglacant, l'huile et le goudron pour routes, la sève d'arbre, les excréments d'oiseaux, les produits chimiques provenant des cheminées industrielles, etc., peuvent endommager le fini du véhicule si elles demeurent sur les surfaces peintes. Au besoin, utiliser des produits nettoyants non abrasifs recommandés pour les surfaces peintes afin d'enlever les matières étrangères.

Un cirage à la main ou un polissage doux devrait être fait à l'occasion pour enlever les résidus de la surface de peinture. Consulter le concessionnaire pour obtenir des produits de nettoyage approuvés.

Ne pas appliquer de cires ou de produits lustrants sur le plastic, le vinyle, le caoutchouc, les autocollants, le simili-bois ou les peintures mates sous peine de les endommager.

Avis: L'utilisation d'une lustreuse rotative ou un polissage agressif sur une couche de base/couche transparente de peinture de finition peut endommager celle-ci. Utiliser uniquement des cires et des produits à polir non abrasifs conçus pour la couche de base/couche transparente de peinture de finition d'un véhicule.

Pour préserver l'aspect neuf de la finition de peinture, stationner le véhicule dans un garage ou le recouvrir, autant que possible.

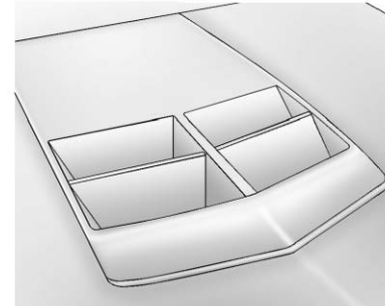
Protection des pièces extérieures en métal poli

Nettoyer régulièrement les pièces métalliques brillantes à l'eau ou au polish spécial chromes sur les pièces chromées ou les jantes inox, le cas échéant.

Pour les pièces en aluminium, ne jamais utiliser de polish auto ou spécial chromes, de vapeur ou de savon caustique pour le nettoyage. Une couche de cire, frottée pour

obtenir un lustre élevé, est recommandée pour toutes les pièces métalliques brillantes.

Extracteur d'air du capot



Il n'est pas recommandé de cirer l'extracteur d'air de la ZL1, car ceci modifierait le fini brillant de la surface. En outre, il convient d'agir avec prudence en cas d'utilisation de cire autour de l'extracteur d'air. Si une petite quantité de cire est appliquée sur l'extracteur, elle peut créer un aspect irrégulier sur la surface du panneau. Si de la cire,

Entretien du véhicule 10-109

des débris ou d'autres matériaux créent des taches sur l'extracteur d'air, consulter le concessionnaire pour un produit de nettoyage approprié.

L'extracteur d'air est doté de crépines d'aération dans les ouvertures. Retirer les feuilles et autres débris de ces crépines.

Avis: Pousser sur les crépines d'aération peut les endommager. Ne pas les enfoncer en les dégageant.

Il y a un déflecteur d'eau sur la face inférieure de l'extracteur d'air. Ne pas le déposer.

Entretien du toit décapotable

Laver régulièrement les toits décapotables à la main avec du savon doux pour voiture. Ne jamais utiliser de brosses dures, de vapeur, de décolorant ou de produits de nettoyage agressifs. Au besoin, une brosse tendre peut être utilisée pour éliminer la saleté. Après le nettoyage, rincer abondamment le

tissu. Éviter les stations de lavage automatiques avec des brosses supérieures ou des jets à haute pression car ils peuvent causer des dégâts et des infiltrations.

N'abaisser le toit que lorsqu'il est complètement sec et éviter de le laisser abaissé pendant des périodes prolongées afin d'éviter l'altération atmosphérique de l'habitacle.

Éviter de laisser de grandes quantités de neige sur le toit pendant des périodes prolongées, car cela peut également l'endommager.

Nettoyage des phares/ diffuseurs extérieurs et des emblèmes

Pour nettoyer les phares et les diffuseurs extérieurs, n'utiliser que de l'eau tiède ou froide, un chiffon doux et un nettoyeur pour voitures. Suivre les directives de la rubrique « Lavage du véhicule » plus loin dans cette section.

Pare-brise et lames d'essuie-glace

Nettoyer l'extérieur du pare-brise à l'aide d'un nettoyeur pour glaces.

Nettoyer les balais en caoutchouc à l'aide d'un tissu non pelucheux ou un mouchoir en papier imbibé de liquide de lave-glace ou d'un détergent doux. Laver soigneusement le pare-brise lors du nettoyage des balais. Les insectes, les souillures de la route, la sève et l'accumulation de savon/cire lors des nettoyages peut causer des traînées d'essuie-glaces.

Remplacer les balais s'ils sont usés ou endommagés. Des dommages peuvent être dus à des conditions extrêmement poussiéreuses, du sable, du sel, la chaleur, le soleil, la neige et le givre.

10-110 Entretien du véhicule

Caoutchoucs d'étanchéité

Appliquer une graisse à base de silicone sur les joints d'étanchéité pour augmenter leur durée de vie et leur étanchéité, et pour éviter qu'ils collent ou grincent. Se reporter à *Liquides et lubrifiants recommandés à la page 11-13.*

Pneus

Pour nettoyer les pneus, utiliser une brosse raide et un nettoyant pour pneus.

Avis: Si vous utilisez des produits de protection de pneus à base de pétrole sur votre véhicule, vous risquez d'endommager la peinture de finition et/ou les pneus. Lorsque vous appliquez un protecteur de pneus, essuyer toujours tout excès de projection sur toutes les surfaces peintes du véhicule.

Roues et jantes — Aluminium ou chrome

Utiliser un chiffon doux, propre avec du savon doux pour nettoyer les jantes. Rincer ensuite abondamment à l'eau claire, sécher avec une serviette propre et douce. Appliquer éventuellement de la cire.

Avis: Les roues et autres garnitures chromées peuvent être endommagées si vous ne lavez pas votre véhicule après avoir roulé sur des routes saupoudrées de chlorure de magnésium, de calcium ou de sodium. Ces chlorures sont utilisés sur les routes en cas de verglas ou de poussière. Laver toujours les parties chromées à l'eau savonneuse après exposition à ces produits.

Avis: Pour éviter d'endommager la surface, ne pas utiliser de savon fort, de produits chimiques, de produits à polir abrasifs, de produits nettoyants, de brosses ou de produits nettoyants contenant de l'acide sur les roues en aluminium ou chromées. N'utiliser que des produits nettoyants approuvés. Aussi, ne jamais apporter un véhicule avec des roues en aluminium ou chromées dans un lave-auto automatique qui utilise des brosses de nettoyage à pneu en carbure de silicone. Les roues risquent d'être endommagées et les réparations ne sont pas couvertes par la garantie du véhicule.

Entretien du véhicule 10-111

Composants de la direction, de la suspension et du châssis

Examiner visuellement le système de suspension avant et arrière et de direction en recherchant des dégâts, des pièces détachées ou manquantes, ou des signes d'usure. Examiner le système de direction assistée en vérifiant le raccordement, l'absence de grippage, de fuites, de fissures, d'effilochage, etc. Vérifier visuellement les joints homocinétiques, les soufflets de caoutchouc et les joints d'essieu en recherchant des fuites.

Lubrification des composants de la carrosserie

Lubrifier tous les barillets de serrure, les charnières du capot, les charnières du hayon et la charnière du volet d'acier à carburant sauf les organes de plastique. Appliquer de la graisse au silicone sur les joints d'étanchéité au moyen d'un linge

propre qui prolongera leur durée de vie, favorisera l'étanchéité, n'adhère pas et ne grince pas.

Entretien du dessous de la carrosserie

Utiliser de l'eau claire pour éliminer les saletés et débris du soubassement du véhicule. Ceci est possible chez votre concessionnaire ou dans une installation de nettoyage des soubassements. Si cette partie du véhicule n'est pas nettoyée, la rouille et la corrosion peuvent s'y développer.

Tôle endommagée

Si le véhicule est endommagé et nécessite la réparation ou le remplacement de la tôle, s'assurer que l'atelier de réparation de carrosserie applique un matériau anticorrosion sur les pièces réparées ou remplacées afin de restaurer la protection anticorrosion.

Les pièces de rechange du fabricant d'origine assureront la protection anticorrosion tout en conservant la garantie du véhicule.

Finition endommagée

Pour éviter la corrosion, corriger rapidement les petites éraflures et rayures avec de la peinture de retouche que vous trouverez chez votre concessionnaire. Les dommages importants de la finition peuvent être réparés dans l'atelier de débosselage de votre concessionnaire.

Peinture endommagée par retombées chimiques

Les polluants atmosphériques peuvent tomber et attaquer les surfaces peintes du véhicule, causant ainsi marbrures, décolorations circulaires et petits points sombres irréguliers sur les surfaces peintes.

10-112 Entretien du véhicule

Soin intérieur

Pour éviter les abrasions dues aux impuretés, nettoyer régulièrement l'habitacle. Éliminer immédiatement toute salissure. Noter que les journaux ou les vêtements sombres peuvent déteindre et transférer leurs couleurs irrémédiablement sur les scelleries du véhicule.

Utiliser une brosse en soie pour retirer la poussière des boutons et reliefs du groupe d'instruments de bord. Avec une solution savonneuse douce, éliminer immédiatement les résidus de lotions pour les mains, crème solaire et d'insecticide de toutes les surfaces intérieures sinon les dommages peuvent être irrémédiables.

Votre concessionnaire peut proposer des produits de nettoyage de l'habitacle. Utiliser des agents nettoyants spécialement conçus pour les surfaces à nettoyer pour éviter tout dommage irréparable. Pour éviter toute surcharge, appliquer tous les nettoyants

directement sur le chiffons. Les agents nettoyants doivent être enlevés rapidement. Ne jamais les laisser reposer longtemps sur la surface à nettoyer.

Les produits nettoyants peuvent comporter des solvants susceptibles de se concentrer à l'intérieur. Avant de les utiliser, lire et appliquer scrupuleusement toutes les instructions de sécurité de l'étiquette. Lors du nettoyage de l'habitacle, garder une ventilation adéquate en ouvrant les portes et les glaces.

Pour éviter tout dommage, ne pas nettoyer l'intérieur à l'aide des techniques ou des nettoyants suivants :

- Ne jamais utiliser de lame de rasoir ou d'objet tranchant pour enlever une saleté.
- Ne jamais utiliser de brosse dure.
- Ne jamais frotter avec force ou avec une pression excessive.

- Ne jamais utiliser de lessive ou de nettoyant vaisselle contenant des agents dégraissants. Pour les nettoyants liquides, utiliser environ 20 gouttes pour 3,78 L (1 gal) d'eau. Une solution savonneuse concentrée laissera des résidus laissant des traces et favorisant la poussière. Ne pas utiliser de solutions contenant du savon puissant ou caustique.
- Ne pas saturer la scellerie lors du nettoyage.
- Ne pas utiliser de solvants ou d'agents nettoyants en contenant.

Vitres intérieures

Pour le nettoyage, utiliser un chiffon éponge trempé dans l'eau. Essuyer les gouttes restantes avec un chiffon propre et sec. Il est possible d'utiliser les produits à vitres du commerce le cas échéant, après avoir nettoyé l'intérieur des vitres à l'eau claire.

Entretien du véhicule 10-113

Avis: Pour éviter les rayures, ne jamais utiliser de produits de nettoyage abrasifs sur les fenêtres de la voiture. Les produits de nettoyage abrasifs ou un nettoyage agressif peut endommager le désembueur de lunette arrière.

Tissu et tapis

Commencer par passer l'aspirateur sur la surface avec un embout à brosse souple. Si cet embout est rotatif, ne l'utiliser qu'au sol. Avant le nettoyage, retirer en douceur autant de saleté que possible en utilisant l'une des techniques suivantes :

- Éponger les liquides avec du papier absorbant, jusqu'à ce qu'il ne reste plus de saleté.
- Pour les salissures solides, les éliminer autant que possible avant de passer l'aspirateur.

Pour nettoyer :

1. Tremper d'eau ou de soda un chiffon grand teint propre et non pelucheux. Un chiffon microfibre est recommandé pour éviter le transfert des fibres sur les tissus ou les tapis.
2. Éliminer l'excédent d'humidité en essorant le chiffon, de sorte que l'eau ne goutte plus du chiffon de nettoyage.
3. Commencer au bord extérieur de la salissure et frotter doucement vers le centre. Replier le chiffon appliqué à la salissure afin qu'il reste propre et pour éviter d'incruster la salissure dans le tissu.
4. Continuer de frotter la zone salie jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de transfert coloré de la salissure sur le chiffon de nettoyage.

5. Si la salissure n'est pas enlevée complètement, utiliser une solution savonneuse douce puis uniquement du soda ou de l'eau claire.

Si la salissure reste encore, il peut s'avérer nécessaire d'utiliser un nettoyant pour garniture intérieure ou un détachant. Tester la résistance des couleurs sur une petite zone cachée avant d'utiliser un nettoyant pour garniture intérieure ou un détachant. Si des cercles se forment, nettoyer l'intégralité du tissu ou du tapis.

Après le nettoyage, éponger les résidus humides avec un papier absorbant.

10-114 Entretien du véhicule

Tableau de bord, surfaces en vinyle et autres surfaces en plastique

Utiliser un chiffon microfibras humecté d'eau pour éliminer la poussière et les petites salissures. Pour un nettoyage plus approfondi, utiliser un chiffon microfibras doux trempé dans une solution savonneuse douce.

Avis: Le traitement du cuir et surtout du cuir perforé ainsi que d'autres surfaces peut causer des dommages permanents. Éliminer l'humidité en excès de ces surfaces après le nettoyage et laisser sécher naturellement. Ne jamais utiliser ni chaleur, ni vapeur, ni dégraisseur ni détachant. Ne pas utiliser de produits au silicone ou cireux. De tels produits peuvent modifier définitivement l'aspect et la perception du cuir et d'autres garnissages doux : ils sont déconseillés.

Ne pas utiliser de nettoyeurs améliorant le brillant, en particulier sur le tableau de bord. La réflexion peut affecter la visibilité au travers du pare-brise dans certaines conditions.

Avis: L'utilisation de désodorisants d'atmosphère peut causer des dommages permanents aux plastiques et aux surfaces laquées. En cas de contact d'un tel produit avec un plastique ou une surface laquée du véhicule, nettoyer immédiatement au moyen d'un chiffon imbibé d'une solution savonneuse douce. Les dégâts causés par les désodorisants d'atmosphère ne sont pas couverts par la garantie.

Entretien du véhicule 10-115

Tapis de plancher

AVERTISSEMENT

Si la taille du tapis de sol n'est pas adaptée ou que celui-ci n'est pas correctement installé, il risque d'entraver les pédales. Le fait d'entraver les mouvements des pédales peut entraîner une accélération involontaire et/ou augmenter la distance d'arrêt ce qui peut provoquer une collision et des blessures. S'assurer que le tapis de sol n'entrave pas le déplacement des pédales.

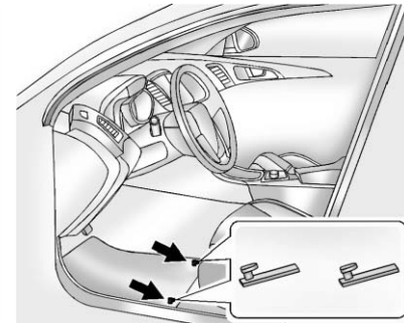
Suivre les directives suivantes concernant l'utilisation appropriée des tapis protecteurs.

- Les tapis de sol d'origine étaient conçus pour le véhicule. S'ils doivent être remplacés, il est recommandé d'acheter des tapis de sol certifiés GM. Des tapis de sol non certifiés risquent de ne pas s'adapter correctement et

d'entraver le mouvement des pédales. Toujours vérifier que les tapis de sol n'entravent pas les mouvements des pédales.

- Utiliser le tapis protecteur en plaçant le bon côté vers le haut. Ne pas le retourner.
- Ne rien placer sur le tapis protecteur du côté conducteur.
- Utiliser un seul tapis de sol du côté conducteur.
- Ne pas superposer les tapis de sol.

Les deux tapis de sol sont maintenus en place par deux dispositifs de retenue à crochet.



Dépose et remplacement des tapis de sol

1. Tirer sur l'arrière du tapis pour le dégager des crochets.
2. Réinstaller le tapis en plaçant les orifices sur les dispositifs de retenue et remettre les crochets.
3. S'assurer que le tapis de sol est correctement en place et vérifier qu'il n'interfère pas avec les pédales.

Réparation et maintenance 11-1

Réparation et maintenance

| | |
|--|-------|
| Informations générales | |
| Informations générales | 11-1 |
| Programme d'entretien | |
| Programme d'entretien | 11-3 |
| Interventions d'application spéciale | |
| Interventions d'application spéciale | 11-9 |
| Maintenance et entretien supplémentaires | |
| Maintenance et entretien supplémentaires | 11-10 |
| Fluides, lubrifiants et pièces recommandées | |
| Liquides et lubrifiants recommandés | 11-13 |
| Pièces de remplacement d'entretien | 11-15 |
| Dossiers de maintenance | |
| Dossiers de maintenance ... | 11-17 |

Informations générales

Votre véhicule représente un important investissement. Ce chapitre décrit les opérations de maintenance nécessaires du véhicule. Suivre ce programme pour éviter les importants frais de réparation entraînés par une maintenance négligée ou inadéquate. Ceci peut également contribuer à maintenir la valeur du véhicule en cas de vente. Il en va de la responsabilité du propriétaire de faire effectuer toute la maintenance requise.

Votre concessionnaire possède des techniciens formés qui peuvent effectuer la maintenance requise en utilisant des pièces de rechange d'origine. Ces techniciens possèdent l'outillage et l'équipement le plus récent de diagnostic rapide et précis. De nombreux concessionnaires travaillent le soir

et le samedi. Propose un transport de courtoisie et une réservation en ligne pour faciliter les entretiens.

Votre concessionnaire connaît l'importance de la fourniture de services de maintenance et de réparation à des prix compétitifs. Avec des techniciens entraînés, le concessionnaire est le mieux placé pour effectuer la maintenance de routine telle que les vidanges d'huile, les permutations de pneu et autres interventions de maintenance telles que celles qui concernent les pneus, les freins, les batteries et les balais d'essuie-glace.

Avis: Les dommages dûs à une maintenance incorrecte peuvent conduire à de coûteuses réparations et peuvent ne pas être couverts par la garantie sur le véhicule. Les intervalles de maintenance, les vérifications, les inspections, les liquides et lubrifiants recommandés sont importants pour maintenir le véhicule en bon état de fonctionnement.

11-2 Réparation et maintenance

La permutation des pneus et les services nécessaires sont de la responsabilité du propriétaire du véhicule. Il est recommandé de faire effectuer ces interventions tous les 12 000 km/7 500 mi. Une maintenance correcte du véhicule contribue à maintenir le véhicule en bon état, favorise l'économie de carburant et réduit les émissions gazeuses du véhicule.

Étant donné la manière d'utiliser le véhicule, les besoins en maintenance varient. Ils peuvent exiger des vérifications et services plus fréquents. Les interventions plus fréquentes concernent les véhicules suivants :

- Transportent des passagers et des charges dans les limites recommandées. Ces limites figurent sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement du véhicule. Se reporter à la rubrique *Limites de charge du véhicule* à la page 9-13.

- Sont conduits sur de bons revêtements routiers à la vitesse autorisée.
- Utilisent le carburant recommandé. Se reporter à la rubrique *Carburant recommandé* à la page 9-59.

Se reporter à l'information au sujet des interventions de maintenance plus fréquentes - tableau de maintenance normale.

Les interventions supplémentaires concernent des circonstances d'utilisation sévères :

- Utilisation principale dans le trafic urbain par temps chaud.
- Principaux trajets en terrain accidenté ou montagneux
- Traction fréquente d'une remorque
- Conduite à vitesse élevée ou compétitive
- Taxi, police ou livraison.

Se reporter à l'information concernant les interventions supplémentaires de maintenance - tableau d'utilisation dans les circonstances sévères.

AVERTISSEMENT

Les interventions de maintenance peuvent être dangereuses et blesser. N'effectuer de maintenance que si l'information nécessaire, les outils et équipement corrects sont disponibles. Sinon, consulter votre concessionnaire pour faire effectuer le travail par un technicien compétent. Se reporter à *Travaux d'entretien effectués par vous-même* à la page 10-4.

Réparation et maintenance 11-3

Programme d'entretien

Vérifications et services par le propriétaire

Lors de chaque remplissage de carburant

- Vérifier le niveau d'huile moteur. Se reporter à *Huile moteur à la page 10-13*.

Une fois par mois

- Vérifier la pression de gonflage des pneus. Se reporter à *Pression des pneus à la page 10-67*.
- Examiner le degré d'usure des pneus. Se reporter à *Vérification des pneus à la page 10-74*.
- Vérifier le niveau de liquide de lave-glace avant. Se reporter à *Liquide lave-glace à la page 10-34*.

Vidange d'huile moteur

Lors de l'affichage du message CHANGE ENGINE OIL SOON (rappel de vidange d'huile moteur), l'huile moteur et le filtre doivent être remplacés avant 1 000 km/600 milles. En roulant dans les conditions idéales, le système de durée de vie de l'huile moteur peut ne s'afficher qu'après plus d'un an. L'huile moteur et le filtre doivent être remplacés au moins une fois l'an et le système de durée de vie de l'huile doit être réinitialisé. Votre concessionnaire possède des techniciens qualifiés qui effectueront ce travail et réinitialiseront le système. Si le système de durée de vie de l'huile moteur est réinitialisé accidentellement, l'opération de vidange doit s'effectuer au plus tard 5 000 km/3 000 milles après la dernière intervention. Le système de durée de vie de l'huile doit être réinitialisé après chaque vidange. Se reporter à *Système de contrôle de durée d'huile à la page 10-16*.

Permutation des pneus et interventions requises tous les 12 000 km/7 500 mi

Permuter les roues, si recommandé pour le véhicule, et effectuer les interventions suivantes. Se reporter à *Permutation des pneus à la page 10-75*.

- Vérifier le niveau d'huile moteur et le pourcentage restant de durée de vie de l'huile. Au besoin, remplacer l'huile moteur et le filtre. Réinitialiser le système de durée de vie d'huile. Se reporter à *Huile moteur à la page 10-13* et *Système de contrôle de durée d'huile à la page 10-16*.
- Vérifier le niveau de liquide de refroidissement du moteur. Se reporter à *Liquide de refroidissement à la page 10-25*.
- Vérifier le niveau de liquide de lave-glace avant. Se reporter à *Liquide lave-glace à la page 10-34*.

11-4 Réparation et maintenance

- Examiner visuellement les balais d'essuie-glace avant en recherchant de l'usure, des fissures et des soudures. Se reporter à *Soins extérieurs à la page 10-107*. Remplacer les balais d'essuie-glace usés ou endommagés. Se reporter à *Remplacement des balais d'essuie-glaces à la page 10-40*.
- Vérifier la pression de gonflage des pneus. Se reporter à *Pression des pneus à la page 10-67*.
- Examiner l'usure des pneus. Se reporter à *Vérification des pneus à la page 10-74*.
- Vérifier l'absence de fuites.
- Examiner l'élément de filtre à air du moteur. Se reporter à *Épurateur/Filtre à air du moteur (sauf ZL1) à la page 10-18* ou *Épurateur/Filtre à air du moteur (ZL1 uniquement) à la page 10-20*.
- Inspecter le système de freinage.
- Examiner visuellement les composants de direction, suspension et châssis en recherchant des pièces endommagées, desserrées ou manquantes, ou des signes d'usure. Se reporter à *Soins extérieurs à la page 10-107*.
- Vérifier les composants du système de protection passive. Se reporter à *Vérification du système de sécurité à la page 3-15*.
- Examiner visuellement le circuit d'alimentation en carburant en recherchant des dommages ou des fuites.
- Examiner visuellement le circuit d'échappement et les éléments de protection thermiques en recherchant des composants desserrés et endommagés.
- Lubrifier les composants de la carrosserie. Se reporter à *Soins extérieurs à la page 10-107*.
- Vérifier le contacteur de démarrage. Se reporter à *Vérification du commutateur du démarreur à la page 10-38*.
- Vérifier le fonctionnement de la commande de verrouillage de changement de rapport de la boîte de vitesses automatique. Se reporter à *Vérification de la commande de verrouillage du passage de rapports automatique à la page 10-39*.

Réparation et maintenance 11-5

- Vérifier le verrouillage de boîte de vitesses de l'allumage. Se reporter à *Vérification du blocage de la boîte de vitesse à l'allumage à la page 10-39.*
- Vérifier le mécanisme de frein de stationnement et de stationnement de la boîte de vitesses automatique. Se reporter à *Vérification du frein de stationnement et du mécanisme P (Stationnement) à la page 10-40.*
- Vérifier la pédale d'accélérateur en recherchant des dommages, des traces d'efforts importants ou du grippage. Remplacer selon les besoins.
- Vérifier visuellement la tringle d'accélérateur en recherchant des traces d'usure, des fissures et d'autres dommages. Vérifier la capacité de maintien de l'ouverture de la tringle. Se reporter à votre concessionnaire si une intervention s'avère nécessaire.
- Vérifier la date de péremption de l'enduit d'étanchéité de pneu (option). Se reporter à *Nécessaire d'enduit d'étanchéité et de compresseur à la page 10-85.*
- Examiner le rail des toits ouvrants et le joint (option). Se reporter à *Toit ouvrant à la page 2-18.*

Réparation et maintenance 11-7

Notes de pied - interventions supplémentaires requises du programme de maintenance - utilisation normale

a) Ou tous les deux ans, selon la première échéance.
Un remplacement plus fréquent peut être nécessaire si le véhicule est utilisé dans des zones de trafic intense, des zones où la qualité de l'air est médiocre ou des zones très poussiéreuses. Le remplacement peut également être nécessaire en cas de réduction du débit d'air, d'excès de buée sur les glaces ou d'odeurs.

b) Vérifier l'état de toutes les conduites de carburant et de vapeurs et s'assurer qu'elles sont connectées et disposées correctement. Vérifier que la soupape de purge fonctionne correctement, le cas échéant. Remplacer si nécessaire.

c) Ou tous les quatre ans, selon la première occurrence.

d) Ou tous les cinq ans, selon la première occurrence. Se reporter à *Système de refroidissement (sauf moteurs ZL1)* à la page 10-21 ou *Système de refroidissement (moteur ZL1 uniquement)* à la page 10-23 ou *Circuit de refroidissement (refroidisseur intermédiaire)* à la page 10-24.

e) Ou tous les 10 ans, selon la première occurrence. Rechercher un effilochage, des fissures excessives et autres dégâts. Effectuer le remplacement en cas de besoin.

11-8 Réparation et maintenance

| Interventions supplémentaires exigées par le programme d'entretien - Service sévère | 12 000 km/7 500 mi | 24 000 km/15 000 mi | 36 000 km/22 500 mi | 48 000 km/30 000 mi | 60 000 km/37 500 mi | 72 000 km/45 000 mi | 84 000 km/52 500 mi | 96 000 km/60 000 mi | 108 000 km/67 500 mi | 120 000 km/75 000 mi | 132 000 km/82 500 mi | 144 000 km/90 000 mi | 156 000 km/97 500 mi | 168 000 km/105 000 mi | 180 000 km/112 500 mi | 192 000 km/120 000 mi | 204 000 km/127 500 mi | 216 000 km/135 000 mi | 228 000 km/142 500 mi | 240 000 km/150 000 mi |
|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Permuter les pneus et effectuer les interventions nécessaires. Vérifier le niveau d'huile moteur et le pourcentage de durée de vie de l'huile. Remplacer l'huile moteur et le filtre, si nécessaire. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Remplacer le filtre à air de l'habitacle, selon l'équipement (a) | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| Examiner le système de contrôle des vapeurs (b) | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | |
| Remplacer le filtre à air du moteur (c) | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | |
| Remplacer le liquide de boîte de vitesses automatique, selon l'équipement. Remplacer le filtre, s'il est remplaçable. | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | |
| Remplacer les bougies d'allumage. Examiner les fils de bougies. | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| Vidanger, rincer et remplir le circuit de refroidissement moteur (d) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| Examiner visuellement les courroies d'entraînement des accessoires (e) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| Remplacer le liquide d'essieu arrière. | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | |

Réparation et maintenance 11-9

Notes de pied - interventions supplémentaires requises du programme de maintenance - utilisation sévère

- a) Ou tous les deux ans, selon la première occurrence.
- b) Vérifier l'état de toutes les conduites de carburant et de vapeurs et s'assurer qu'elles sont connectées et disposées correctement. Vérifier que la soupape de purge fonctionne correctement, le cas échéant. Remplacer si nécessaire.
- c) Ou tous les quatre ans, selon la première occurrence.

d) Ou tous les cinq ans, selon la première occurrence. Se reporter à *Système de refroidissement (sauf moteurs ZL1)* à la page 10-21 ou *Système de refroidissement (moteur ZL1 uniquement)* à la page 10-23 ou *Circuit de refroidissement (refroidisseur intermédiaire)* à la page 10-24.

e) Ou tous les 10 ans, selon la première occurrence. Rechercher un effilochage, des fissures excessives et autres dégâts. Effectuer le remplacement en cas de besoin.

Interventions d'application spéciale

- Véhicules avec boîte de vitesses manuelle : tous les deux ans, vidanger, rincer et remplir le circuit hydraulique d'embrayage.
- Véhicules commerciaux en cas d'usage sévère uniquement : lubrifier les composants du châssis tous les 5 000 km/3 000 mi.
- Le bas de caisse doit être rincé une fois l'an.

11-10 Réparation et maintenance

Maintenance et entretien supplémentaires

Votre véhicule constitue un important investissement et en prendre soin correctement contribue à éviter de futures réparations coûteuses. Pour maintenir le rendement du véhicule, des interventions supplémentaires de maintenance peuvent s'avérer nécessaires. Il est recommandé que votre concessionnaire effectue ces interventions. Ses techniciens compétents connaissent le mieux votre véhicule. Votre concessionnaire peut également effectuer un examen complet pour fixer l'échéance d'intervention sur votre véhicule. La liste suivante énumère des interventions et circonstances d'intervention.

Batterie

La batterie fournit l'électricité qui permet de faire démarrer le moteur et d'utiliser tous les accessoires électriques supplémentaires.

- Pour éviter les pannes et l'échec de démarrage du véhicule, la batterie doit conserver toute sa puissance de démarrage.
- Les techniciens compétents du concessionnaire possèdent l'équipement de diagnostic qui permet de tester la batterie et d'assurer que les connexions et les câbles sont exempts de corrosion.

Courroies

- Les courroies peuvent exiger le remplacement en cas de bruit ou d'indices de fissure ou de séparation.
- Les techniciens compétents du concessionnaire peuvent examiner les courroies et recommander le remplacement en cas de besoin.

Freins

Les freins arrêtent le véhicule et sont essentiels pour la sécurité.

- Les signes d'usure des freins peuvent inclure des bruits divers et une difficulté d'arrêt.
- Les techniciens formés du concessionnaire disposent d'outils et d'équipements d'examen des freins et recommandent les pièces de qualité conçues pour le véhicule.

Liquides

Les niveaux corrects de liquide et les liquides approuvés protègent les systèmes et les composants du véhicule. Se reporter à *Liquides et lubrifiants recommandés* à la page 11-13 pour connaître les liquides GM homologués.

- Le niveau d'huile moteur et de liquide de lave-glace avant doit être vérifié à chaque appoint de carburant.

Réparation et maintenance 11-11

- Les lampes du groupe d'instruments de bord peuvent s'aligner pour indiquer un bas niveau de liquide exigeant un appoint.

Flexibles

Les flexibles transportent les liquides et doivent être régulièrement examinés pour vérifier l'absence de fissures et de fuites. En cas d'inspection multipoint, votre concessionnaire peut examiner les flexibles et conseiller un remplacement éventuel.

Éclairage

Le fonctionnement correct des phares, des feux arrière et des feux stop est important pour voir et être vu sur la route.

- Vérifier les phares dans les cas suivants : baisse de luminosité, absence d'éclairage, fissures et dommages. Les feux stop doivent être vérifiés

périodiquement pour s'assurer qu'ils s'éclairent pendant le freinage.

- En cas d'inspection multipoint, votre concessionnaire peut vérifier les lampes et constater les problèmes éventuels.

Amortisseurs et jambes de force

Les amortisseurs et les jambes de force contribuent à une suspension souple.

- Des indices d'usure sont entre autres des vibrations du volant, un rebondissement ou une oscillation au freinage, un allongement de la distance d'arrêt et une usure inégale des pneus.
- Dans le cadre de l'inspection multipoint, les techniciens compétents du concessionnaire peuvent examiner visuellement les amortisseurs et les jambes de force en recherchant des traces de fuite, de panne de joint

et des dommages. Ils peuvent conseiller une intervention en cas de besoin.

Pneus

Les pneus doivent être gonflés, permutés et équilibrés correctement. Le maintien des pneus peut économiser l'argent, le carburant ainsi que réduire le risque de panne de pneu.

- Les indices de la nécessité de remplacement des pneus sont l'apparition de deux ou plusieurs indicateurs d'usure, le percement du caoutchouc, des fissures ou des coupures dans la bande de roulement ou les parois du pneu, un gonflement ou une séparation dans le pneu.
- Les techniciens compétents du concessionnaire peuvent examiner et recommander les pneus adéquats. Votre concessionnaire peut également équilibrer les roues et pneus pour un fonctionnement régulier du véhicule à toutes les

11-12 Réparation et maintenance

vitesse. Votre concessionnaire vend et entretient les pneus de marque.

Entretien du véhicule

Pour contribuer à l'état neuf du véhicule, les produits d'entretien sont disponibles chez votre concessionnaire. Pour l'information sur la manière de nettoyer et de protéger l'intérieur et l'extérieur du véhicule, se reporter à *Entretien intérieur à la page 10-112* et *Soins extérieurs à la page 10-107*.

Géométrie des roues

La géométrie des roues est essentielle pour une usure optimale des pneus et le rendement du véhicule.

- Les indices de défaut de géométrie sont un tirage, un comportement incorrect du véhicule ou une usure inhabituelle des pneus.

- Votre concessionnaire possède l'équipement requis pour corriger la géométrie des roues.

Pare-brise

La sécurité, l'aspect et la visibilité exigent de maintenir le pare-brise propre et transparent.

- Des rayures, des fissures et des éclats sont des signes de dommages.
- Les techniciens compétents du concessionnaire peuvent examiner le pare-brise et recommander un remplacement correct éventuel.

Lames d'essuie-glace

Les balais d'essuie-glace doivent être nettoyés et maintenus en état pour fournir une vision claire.

- Un fonctionnement incorrect d'essuie-glace à travers le pare-brise, des raclettes usées ou séparées sont des signes d'usure.
- Les techniciens formés du concessionnaire peuvent vérifier les balais d'essuie-glace et effectuer les remplacements nécessaires.

Réparation et maintenance 11-13

Fluides, lubrifiants et pièces recommandées

Liquides et lubrifiants recommandés

| Usage | Liquide/lubrifiant |
|---|---|
| Huile à moteur | Utiliser uniquement l'huile moteur homologuée à la spécification dexos1 ou l'équivalent, de la viscosité SAE correcte. ACDelco dexos1 Synthetic Blend est recommandé. Se reporter à <i>Huile moteur à la page 10-13</i> . |
| Liquide de refroidissement | Mélange à 50/50 d'eau potable propre, et utiliser uniquement le liquide de refroidissement DEX-COOL. Voir la rubrique <i>Liquide de refroidissement à la page 10-25</i> . |
| Système de freinage hydraulique | Liquide hydraulique de frein DOT 3 (N° de pièce GM 88862806, 88862807 au Canada). |
| Lave-glace de pare-brise | Liquide de lave-glace de pare-brise automobile répondant aux exigences de protection antigel régionales. |
| Système d'embrayage hydraulique | Liquide hydraulique de frein DOT 3 (N° de pièce GM 88862806, 88862807 au Canada). |
| Système de direction assistée hydraulique | Liquide de servodirection GM (no de pièce GM É-U. 89020661, Canada 89021186). |
| Guides de câble de frein de stationnement | Lubrifiant de châssis (N° de pièce GM 12377985, Canada 88901242) ou lubrifiant conforme à la norme NLGI N° 2, catégorie LB ou GC-LB. |
| Boîte de vitesses automatique | Liquide de boîte de vitesses automatique DEXRON®-VI. |

11-14 Réparation et maintenance

| Usage | Liquide/lubrifiant |
|--|---|
| Boîte de vitesses manuelle, moteur V6 | Huile d'engrenage SAE 75W-90 GL5 (N° de pièce GM 88862475, 88862476 au Canada). |
| Boîte de vitesses manuelle, moteur V8 | Liquide de boîte de vitesses manuelle (N° de pièce GM 88861800, Canada 88861801). |
| Essieu arrière (moteur V6 avec boîte automatique) | Liquide pour différentiel arrière 75W-90 (N° de pièce GM 89021677, au Canada 89021678). |
| Essieu arrière (moteur V6 avec boîte manuelle) | Liquide pour différentiel arrière 75W-90 en glissement limité (N° de pièce GM 89021677 et additif antifriction 1052358, au Canada 89021678 et additif antifriction 992694). |
| Pont arrière (SS) | Liquide pour différentiel arrière 75W-90 en glissement limité (N° de pièce GM 89021677 et additif antifriction 1052358, au Canada 89021678 et additif antifriction 992694). |
| Pont arrière (ZL1) | Liquide pour différentiel arrière 75W-90 à glissement limité (N° de pièce GM 88862624, au Canada 88862625). |
| Barillets de serrures | Lubrifiant à usage général, Superlube (N° de pièce GM 12346241, Canada 10953474). |
| Loquet de capot, loquet secondaire, pivots, ancrage de ressort, cliquet de déclenchement | Lubrifiant Lubriplate en aérosol (N° de pièce GM 12346293, Canada 992723) ou lubrifiant conforme à la norme NLGI N° 2, catégorie LB ou GC-LB. |
| Charnières de capot et de portes | Lubrifiant à usage général, Superlube (N° de pièce GM 12346241, Canada 10953474). |

Réparation et maintenance 11-15

| Usage | Liquide/lubrifiant |
|---|--|
| Conditionnement des bourealets d'étanchéité | Lubrifiant pour bourealet d'étanchéité (numéro de pièce GM É.-U. 3634770, Canada 10953518) ou graisse diélectrique aux silicones (numéro de pièce GM É.-U. 12345579, Canada 992887). |

Pièces de remplacement d'entretien

Les pièces de rechange indiquées ci-après par leur nom, numéro de référence ou spécification peuvent être obtenues auprès de votre concessionnaire.

| Pièce | Numéro de référence GM | Numéro de pièce ACDelco |
|---|------------------------|-------------------------|
| Épurateur/Filtre à air du moteur (sauf ZL1) | 92196275 | A3137C |
| Épurateur/Filtre à air du moteur (ZL1) | 92229651 | - |
| Filtre à l'huile du moteur | | |
| Moteur V6 de 3.6 L | 25177917 | PF2129 |
| Moteur V8 de 6.2 L | 89017524 | PF48 |
| Filtre à air de l'habitacle | 92234714 | - |
| Bougies | | |
| Moteur V6 de 3.6 L | 12622561 | 41-109 |
| Moteur V8 6.2L (L99 ou LS3) | 12621258 | 41-110 |

11-16 Réparation et maintenance

| Pièce | Numéro de référence GM | Numéro de pièce ACDelco |
|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Moteur V8 6.2L (LSA) | 12571165 | 41-104 |
| Lames d'essuie-glace | | |
| Côté conducteur | 92231676 | - |
| Côté passager | 92231677 | - |

Données techniques 12-1

Données techniques

Identification du véhicule

- Numéro d'identification du véhicule (NIV) 12-1
- Étiquette d'identification des pièces de rechange 12-2

Données sur le véhicule

- Capacités et spécifications 12-3
- Disposition de la courroie d'entraînement 12-6

Identification du véhicule

Numéro d'identification du véhicule (NIV)



Il s'agit de l'identificateur légal du véhicule. Il se trouve sur une plaque fixée dans le coin avant du tableau de bord, côté gauche. Il est visible à travers le pare-brise depuis l'extérieur de votre véhicule. Le NIV se trouve aussi sur les étiquettes de conformité du véhicule et d'identification des pièces de rechange, ainsi que sur votre titre et votre certificat d'immatriculation.

Identification moteur

Le huitième caractère du NIV est le code-moteur. Ce code sert à identifier le moteur du véhicule, ses caractéristiques et ses pièces de rechange. Se reporter à « Caractéristiques du moteur » sous *Capacités et spécifications* à la page 12-3 pour le code-moteur du véhicule.

12-2 Données techniques

Étiquette d'identification des pièces de rechange

Cette étiquette du coffre mentionne les informations suivantes :

- Numéro d'identification (NIV) :
- La désignation du modèle.
- Des renseignements sur la peinture.
- Les options de production et les équipements spéciaux.

Ne pas retirer cette étiquette du véhicule.

Données techniques 12-3**Données sur le véhicule****Capacités et spécifications**

| Application | Capacités | |
|--|---|------------------|
| | Unité métrique | Unités anglaises |
| Fluide frigorigène de climatisation R134a | Pour le volume de charge de réfrigérant de la climatisation, se reporter à l'étiquette relative au réfrigérant placée sous le capot. Consulter votre concessionnaire pour plus amples renseignements. | |
| Système de refroidissement du moteur | | |
| Moteur V6 de 3.6 L (LFX), boîte de vitesses automatique | 10,2 L | 10,8 pintes |
| Moteur V6 de 3.6 L (LFX), boîte de vitesses manuelle | 10,6 L | 11,2 pintes |
| Moteur V8 de 6.2 L (L99), boîte de vitesses automatique | 10,8 L | 11,4 pintes |
| Moteur V8 de 6.2 L (LS3), boîte de vitesses manuelle | 11,2 L | 11,8 pintes |
| Moteur V8 6.2L (LSA) | 10,9 L | 11,5 pintes |
| Système de refroidissement — Refroidisseur intermédiaire (ZL1) | 2,3 L | 2,4 pintes |
| Huile moteur avec filtre | | |
| Moteur V6 de 3.6 L (LFX) | 5,7 L | 6,0 pintes |
| Moteur V8 de 6,2 L | 7,6 L | 8,0 pintes |

12-4 Données techniques

| Application | Capacités | |
|---|----------------|------------------|
| | Unité métrique | Unités anglaises |
| Réservoir de carburant | 71,0 L | 18,8 gallons |
| Liquide d'essieu arrière | | |
| Moteur V6, boîte automatique à 6 rapports | 0,9 L | 1,0 pinte |
| Moteur V6, boîte manuelle à 6 rapports* | 0,9 L | 1,0 pinte |
| Moteur V8* (L99 ou LS3) | 0,9 L | 1,0 pinte |
| Moteur V8 (LSA) | 2 L | 2,1 pintes |
| Liquide de boîte de vitesses | | |
| Automatique - V6 et V8 (Dépose du carter et remplacement du filtre)** | 6,3 L | 6,7 pintes |
| Moteur V6, boîte manuelle à 6 rapports | 1,8 L | 1,9 pintes |
| Moteur V8 SS boîte manuelle à 6 rapports | 3,9 L | 4,2 pintes |
| Moteur V8 ZL1 boîte manuelle à 6 rapports | 4,4 L | 4,6 pintes |
| Couple d'écrou de roue | | |
| Écrous des roues avec sièges coniques de teinte bleue | 150 N•m | 110 lb pi |
| Écrous des roues avec sièges coniques de teinte argentée | 190 N•m | 140 lb pi |

Données techniques 12-5

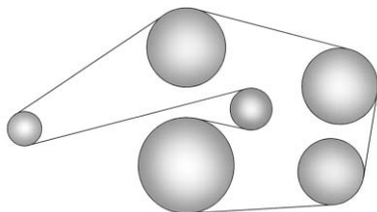
| Application | Capacités | |
|--|----------------|------------------|
| | Unité métrique | Unités anglaises |
| *Ajouter 75 ml (2,5 onces) d'additif antifriction à la quantité prescrite de lubrifiant d'essieu. | | |
| **Se reporter à <i>Liquide pour boîte de vitesse automatique</i> à la page 10-17 pour les informations relatives au contrôle de niveau de liquide. | | |
| Les capacités indiquées sont approximatives. Lors de l'ajout de liquide, remplir jusqu'au niveau indiqué, selon les recommandations du présent manuel, puis revérifier le niveau du liquide. | | |

Caractéristiques du moteur

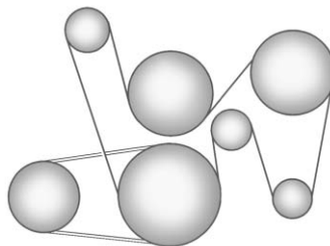
| Moteur | Code NIV | Transmission | Écartement des électrodes |
|--------------------------|----------|-----------------------|---------------------------|
| 3.6 L V6 (LFX) | 3 | Automatique Manuel | 1,10 mm (0,043 po) |
| Moteur V8 de 6.2 L (L99) | J | Automatique | 1,02 mm (0,040 po) |
| V8 6.2 L (LS3) | W | Manuel | 1,02 mm (0,040 po) |
| V8 6.2L (LSA) | P | Automatique Manuel | 1,02 mm (0,040 po) |

12-6 Données techniques

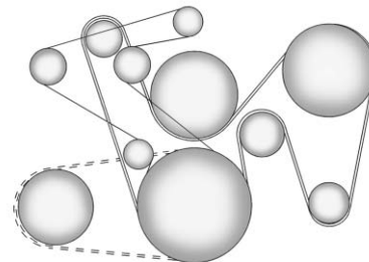
Disposition de la courroie d'entraînement



Moteur V6 de 3.6 L



Moteurs V8 6.2L (L99 ou LS3)



Moteurs V8 6.2L (LSA)

Information du client 13-1

Information du client

Information du client

Procédure de satisfaction de la clientèle (États-Unis et Canada) 13-2

Procédure de satisfaction de la clientèle (Mexique) 13-4

Bureaux d'assistance à la clientèle (États-Unis et Canada) 13-6

Bureaux d'assistance à la clientèle (Mexique) 13-6

Assistance à la clientèle pour les utilisateurs de téléimprimeur (TTY) (États-Unis et Canada) 13-7

Centre d'aide en ligne à la clientèle 13-7

Programme de remboursement de mobilité GM (États-Unis et Canada) 13-8

Programme d'assistance routière (États-Unis et Canada) 13-9

Programme d'assistance routière (Mexique) 13-11

Fixer des rendez-vous pour l'entretien (États-Unis et Canada) 13-15

Programme de véhicule de courtoisie (États-Unis et Canada) 13-15

Réparation de dommages causés par une collision (États-Unis et Canada) 13-17

Renseignements sur la commande de guides de réparation 13-20

Déclaration des défauts compromettant la sécurité

Comment signaler les défauts compromettant la sécurité au gouvernement des États-Unis 13-21

Comment signaler les défauts compromettant la sécurité au gouvernement canadien 13-22

Comment signaler les défauts compromettant la sécurité à General Motors 13-22

13-2 Information du client

Enregistrement de données du véhicule et politique sur la vie privée

| | |
|--|-------|
| Enregistrement de données du véhicule et politique sur la vie privée | 13-22 |
| Enregistreurs de données d'événement | 13-23 |
| OnStar® | 13-24 |
| Identification de fréquence radio | 13-24 |
| Fréquences radio : déclaration | 13-24 |

Information du client

Procédure de satisfaction de la clientèle (États-Unis et Canada)

Votre satisfaction et les privilèges que nous vous accordons sont d'une importance capitale pour votre concessionnaire et pour Chevrolet. Normalement, tout cas ou question se rapportant à la vente et au fonctionnement du véhicule sera résolu par le service des ventes ou le service après-vente de votre concessionnaire. Toutefois, et en dépit des meilleures intentions de toutes les parties intéressées, il peut se produire des malentendus. Si vous avez un cas qui, selon vous, n'a pas reçu toute l'attention qu'il méritait, nous vous conseillons de prendre les mesures suivantes :

Première étape: Discuter de vos problèmes avec un membre de la direction du concessionnaire. Normalement, les problèmes

peuvent être résolus rapidement à ce niveau. Si le problème a déjà été présenté au chef du service des ventes, au chef du service après-vente ou au chef du service des pièces et accessoires, communiquer avec le propriétaire ou le directeur général de votre concessionnaire.

Deuxième étape: Si, après avoir consulté un membre de la direction du concessionnaire, votre cas ne peut être résolu par votre concessionnaire sans aide extérieure, appeler le Centre d'assistance clientèle Chevrolet aux États-Unis, n°1-800-222-1020. Au Canada, contacter le centre d'assistance à la clientèle de General Motors du Canada au 1-800-263-3777 (en anglais) ou le 1-800-263-7854 (en français).

Information du client 13-3

Nous vous recommandons d'utiliser le numéro sans frais pour obtenir rapidement de l'aide. Soyez prêt à fournir les renseignements suivants au conseiller du Centre d'assistance à la clientèle :

- Numéro d'identification du véhicule (NIV). Vous trouverez ce numéro sur le certificat de propriété du véhicule ou le titre, ou sur la plaquette fixée au coin supérieur gauche du tableau de bord et visible à travers le pare-brise.
- Nom et adresse du concessionnaire
- La date de livraison du véhicule et le kilométrage actuel au compteur.

Lorsque vous contactez Chevrolet, se rappeler que le problème sera probablement résolu dans les établissements d'un concessionnaire. C'est pourquoi nous vous suggérons d'effectuer d'abord la première étape.

TROISIÈME ÉTAPE —

Propriétaires américains: General Motors et votre concessionnaire s'engagent à tout mettre en oeuvre pour que le propriétaire du véhicule neuf soit entièrement satisfait. Toutefois, si vous deviez rester insatisfait après avoir suivi les procédures décrites aux étapes 1 et 2, vous pouvez vous inscrire au programme Bureau d'éthique commerciale (BBB) Ligne Auto® pour faire appliquer vos droits.

Le BBB Auto Line Program est une initiative hors tribunaux administrée par le conseil de Better Business Bureau (Bureau d'éthique commerciale) pour l'arbitrage de litiges relatifs aux réparations automobiles ou à l'interprétation de la garantie limitée d'un nouveau véhicule. Même s'il y a lieu de recourir à cette solution d'arbitrage sans formalisme avant d'entreprendre une action éventuelle devant les tribunaux, ce programme n'impose aucun frais et la cause est généralement entendue dans un

délai d'environ 40 jours. Si le demandeur n'est pas d'accord avec la décision ayant été prise dans le cas en question, cette décision peut être rejetée et toute autre action disponible peut être entreprise.

Il est possible de communiquer avec le BBB Auto Line Program par le biais de la ligne téléphonique sans frais ou en écrivant à l'adresse suivante :

BBB Auto Line Program
Council of Better Business Bureau,
Inc.
4200 Wilson Boulevard
Suite 800
Arlington, VA 22203-1838
Téléphone : 1-800-955-5100
www.dr.bbb.org/goauto

Ce programme est disponible aux résidents des 50 États et du district de Columbia. L'admissibilité à ce programme dépend de l'année de fabrication du véhicule, de son kilométrage et plus de divers autres facteurs. La General Motors se réserve le droit de modifier les

13-4 Information du client

limitations d'admissibilité et/ou d'interrompre sa participation à ce programme.

TROISIÈME ÉTAPE —

Propriétaires canadiens: Si vous estimez que vos questions ne reçoivent pas la réponse que vous attendez après avoir suivi la procédure décrite aux étapes 1 et 2, General Motors du Canada Limitée tient à vous signaler qu'elle adhère à un programme de médiation/ d'arbitrage gratuit. Ce programme permet l'arbitrage des différends avec les propriétaires, au sujet de réclamations concernant des problèmes de fabrication et d'assemblage. Il consiste en l'examen des faits par un arbitre tiers et impartial, et peut inclure une audience informelle devant cet arbitre. Ce programme est conçu de façon à ce que l'ensemble du processus de règlement du litige, depuis le moment où vous déposez une réclamation jusqu'à la décision finale, ne dépasse pas environ 70 jours. Nous pensons que notre

programme impartial offre des avantages par rapport aux tribunaux de la plupart des juridictions car il est informel, rapide et sans frais.

Pour plus de renseignements sur l'admissibilité au Programme d'arbitrage pour les véhicules automobiles au Canada (PAVAC), composer gratuitement le 1-800-207-0685 ou appeler le Centre d'assistance à la clientèle de General Motors au 1-800-263-3777 (anglais) ou au 1-800-263-7854 (français), ou écrire au :

Programme de médiation/arbitrage
c/o Centre d'assistance à la clientèle
General Motors du Canada Limitée
Code postal : CA1-163-005
1908 Colonel Sam Drive
Oshawa, Ontario L1H 8P7

La demande devra être accompagnée du numéro d'identification du véhicule (NIV).

Procédure de satisfaction de la clientèle (Mexique)



Avez-vous opté pour l'extension de garantie ? Elle est recommandée par General Motors pour compléter la garantie inhérente à l'achat du nouveau véhicule.

Consulter le concessionnaire pour obtenir des détails.

Procédure d'assistance à la clientèle

La satisfaction et la cote d'estime du propriétaire sont très importantes pour votre concessionnaire et pour General Motors.

Normalement, tout problème se rapportant à la transaction, la vente ou l'utilisation du véhicule doit être

Information du client 13-5

traité par le service des ventes ou le service après-vente de votre concessionnaire. Mais nous reconnaissons qu'en dépit des meilleures intentions de toutes les parties intéressées, il peut arriver qu'un malentendu survienne.

Si vous êtes confronté à un problème qui n'a pas été pris en charge de façon satisfaisante par les moyens courants, nous vous suggérons les étapes suivantes :

Première étape

Expliquer votre cas au représentant du service après-vente, au directeur du service après-vente, au représentant du service des ventes ou au directeur du service des ventes de votre concessionnaire, selon le cas.

Assurez-vous que ces personnes disposent de toutes les informations nécessaires. Il est dans leur intérêt de vous satisfaire sur le long terme.

Deuxième étape

Si vous n'êtes pas satisfait, veuillez contacter le directeur général ou le propriétaire de votre concession et demandez-leur de vous aider. S'ils ne sont pas en mesure de résoudre votre problème, demandez-leur de contacter les collaborateurs de General Motors qui pourront le cas échéant vous aider.

TROISIÈMENT

Si votre cas n'est pas résolu dans un délai raisonnable par votre concessionnaire, communiquer avec le Centre d'assistance à la clientèle de General Motors et fournir les renseignements suivants :

- Nom
- Address (adresse)
- Phone Number (numéro de téléphone)
- Année modèle
- Marque

- Le numéro d'identification du véhicule (NIV)
- Kilométrage
- Date de livraison
- Description du problème
- Nom du concessionnaire
- Adresse du concessionnaire

Se reporter à *Bureaux d'assistance à la clientèle (États-Unis et Canada)* à la page 13-6 ou *Bureaux d'assistance à la clientèle (Mexique)* à la page 13-6.

13-6 Information du client

Bureaux d'assistance à la clientèle (États-Unis et Canada)

Chevrolet encourage les clients à composer le numéro gratuit pour obtenir de l'aide. Toutefois, si le client désire écrire ou envoyer un courriel à Chevrolet, se reporter aux adresses suivantes :

États-Unis

Chevrolet Motor Division
Chevrolet Customer Assistance Center
P.O. Box 33170
Detroit, MI 48232-5170
www.Chevrolet.com

1-800-222-1020
1-800-833-2438 (pour appareils
téléscripteurs (ATS))
Assistance routière :
1-800-243-8872

De Porto Rico :

1-800-496-9992 (anglais)
1-800-496-9993 (espagnol)

Aux Îles Vierges américaines :

1-800-496-9994

Canada

General Motors du Canada Limitée
Centre d'assistance à la clientèle,
code postal : CA1-163-005
1908 Colonel Sam Drive
Oshawa, Ontario L1H 8P7
www.gm.ca

1-800-263-3777 (anglais)
1-800-263-7854 (français)
1-800-263-3830 (pour appareils
téléphoniques à texte :
téléscripteurs)
Assistance routière : 1-800-268-6800

Outre-mer

Prière de communiquer avec les établissements locaux de la General Motors.

Le Mexique, l'Amérique centrale et les îles et pays des Caraïbes (sauf Porto Rico et les Îles Vierges américaines)

General Motors de Mexico, S. de R.L. de C.V.
Centre d'assistance à la clientèle
Av. Ejercito Nacional #843
Col. Granada
C.P. 11520, Mexico, D.F.

01-800-466-0800
Interurbain : 011-52-53 29 0800

Bureaux d'assistance à la clientèle (Mexique)

Pour contacter le Centre d'assistance à la clientèle, utilisez l'un des numéros de téléphone mentionnés dans cette section. L'assistance à la clientèle est disponible du lundi au vendredi, de 8h à 20h, et le samedi de 8h à 15h.

Information du client 13-7

Toutes les demandes par courriel destinées au Centre d'assistance à la clientèle devraient être envoyées à l'adresse suivante :
chevrolet@gm.com.

Mexique

De Mexico City

5329-0811

D'autres endroits au Mexique

01-800-466-0811

États-Unis et Canada

1-866-466-8190

Costa Rica

00-800-052-1005

Guatemala

1-800-999-5252

Panama

00-800-052-0001

République dominicaine

1-888-751-5301

El Salvador

800-6273

Honduras

800-0122-6101

Assistance à la clientèle pour les utilisateurs de téléimprimeur (TTY) (États-Unis et Canada)

Le centre d'assistance à la clientèle Chevrolet possède des téléimprimeurs permettant aux clients qui souffrent de surdité, qui sont malentendants ou qui ont des troubles de parole et de langage et qui disposent de tels appareils de communiquer avec nous. Pour nous contacter à l'aide d'un téléimprimeur, composer le : 1-800-833-2438. Les utilisateurs de t l imprimeurs au Canada peuvent composer le 1-800-263-3830.

Centre d'aide en ligne à la clientèle

Gérez votre véhicule ( .U.) au chevrolet.com. Cliquer sur « Owners » (Propriétaires), puis sur « Manage my Chevrolet/Owners Login » (Gérer mon Chevrolet/ Ouverture de session des propriétaires).

Informations et services personnalisés pour votre véhicule spécifique — le tout au même endroit.

- Guide numérique de l'automobiliste, informations de garantie, et autres documents.
- Enregistrements en ligne des réparations et entretiens.
- Localisateur de concessionnaire Chevrolet pour le service à l'échelle nationale.
- Privil ges et offres exclusives.

13-8 Information du client

- Avis de rappel pour votre véhicule spécifique
- Résumés des acquis des possesseurs de cartes OnStar et GM.

Autres liens utiles

Chevrolet – www.chevrolet.com

Chevrolet Merchandise —
www.chevymall.com

Help Center – www.chevrolet.com/pages/mds/helpcenter/faq.do

- FAQ
- Nous contacter

Chevrolet Owner Center (Centre des propriétaires Chevrolet) (Canada) chevroletowner.ca

Visiter le Chevrolet Owner Centre
(Centre des propriétaires
Chevrolet) :

- Clavarder en ligne avec des conseillers.

- Utiliser la section Outils de véhicule.
- Accéder aux sites des passionnés de tierces parties et aux réseaux de médias sociaux.
- Trouver des ressources pour le propriétaire, comme la fin de location, le financement et l'information sur la garantie.
- Récupérer vos articles, jeux, conseils et galeries multimédias préférés dans les sections Articles et Entretien des véhicules.
- Télécharger rapidement et facilement le manuel du propriétaire de votre véhicule.
- Trouver les service d'entretien recommandés par Chevrolet pour votre véhicule.

Programme de remboursement de mobilité GM (États-Unis et Canada)



Ce programme est disponible pour les candidats qualifiés pour le remboursement du coût d'équipement adaptatif après-vente admissible nécessaire pour le véhicule, tel que des commandes manuelles ou un élévateur pour chaise roulante/scooter pour le véhicule.

Pour plus d'informations sur l'offre limitée, visiter le site Internet www.gmmobility.com ou appeler le centre d'assistance pour la mobilité GM au numéro 1-800-323-9935. Les

Information du client 13-9

utilisateurs de téléphone à texte (TTY) peuvent appeler le numéro 1-800-833-9935.

General Motors du Canada dispose également d'un programme de locomotion. Pour obtenir des renseignements plus détaillés, composer le 1-800-GM-DRIVE (1-800-463-7483). Les usagers de télécommunications pour malentendants (TTY) peuvent composer le 1-800-263-3830.

Programme d'assistance routière (États-Unis et Canada)

Pour les véhicules achetés aux États-Unis, composer le 1-800-243-8872; (Téléscripteur (TTY) : 1-888-889-2438).

Pour les véhicules achetés au Canada, composer le 1-800-268-6800.

Le service est disponible 24 heures sur 24, 365 jours par an.

Recours à l'assistance

Lors de l'appel à l'assistance routière, avoir les informations suivantes à portée de main :

- Nom, adresse du domicile, et numéro de téléphone du domicile.
- Numéro de téléphone de l'emplacement d'où est effectué l'appel.
- Emplacement du véhicule.
- Modèle, année, couleur et numéro d'immatriculation du véhicule.
- Kilométrage, Numéro d'identification du véhicule (VIN), et date de livraison du véhicule.
- Description du problème.

Couverture

Les services sont fournis jusqu'à 5 ans/160 000 km (100 000 milles), selon la première éventualité.

Aux États-Unis, toute personne conduisant le véhicule est couverte. Au Canada, une personne conduisant le véhicule sans la permission du propriétaire n'est pas couverte.

L'assistance routière ne fait pas partie de la garantie limitée de véhicule neuf. Chevrolet et la General Motors du Canada Limitée se réservent le droit de modifier ou d'annuler le programme d'assistance routière à tout moment sans préavis.

Chevrolet et General Motors du Canada Limitée se réservent le droit de limiter leurs services ou paiement à un propriétaire ou conducteur lorsqu'ils décident que des demandes sont émises trop souvent ou que le même type de demande est émis à plusieurs reprises.

13-10 Information du client

Services fournis

- **Approvisionnement de secours en carburant :**
Approvisionnement en quantité suffisante de carburant pour atteindre la station-service la plus proche.
- **Service de déverrouillage :** ce service permet de déverrouiller le véhicule si vous êtes bloqué à l'extérieur. Un déverrouillage à distance est possible si vous avez un abonnement OnStar. Pour des raisons de sécurité, le conducteur doit s'identifier avant que ce service ne soit exécuté.
- **Remorquage de secours sur voie publique ou route :**
remorquage jusqu'au concessionnaire Chevrolet le plus proche pour un service sous garantie ou en cas d'accident à la suite duquel le véhicule ne peut être conduit. Une assistance est également

fournie lorsque le véhicule est ensablé ou enlisé dans la boue ou la neige.

- **Changement de pneu crevé :** remplacement d'un pneu crevé par le pneu de secours. Celui-ci, si le véhicule en comporte un, doit être en bon état et correctement gonflé. Il incombe au propriétaire de réparer ou de remplacer le pneu si celui-ci n'est pas couvert par la garantie.
- **Démarrage avec batterie auxiliaire :** démarrage avec batterie auxiliaire en cas de batterie déchargée.

Services non compris dans l'assistance routière

- Remorquage pour mise en fourrière à la suite d'une infraction.
- Amendes légales.

- Montage, démontage ou changement de pneus d'hiver, de chaînes ou d'autres dispositifs d'amélioration de la traction.
- Remorquage ou services pour des véhicules utilisés hors d'une route ouverte ou d'une autoroute.

Services spécifiques aux véhicules achetés au Canada

- **Approvisionnement en carburant :** le remboursement se monte à environ 5 \$CAN. La livraison de carburant diesel peut être restreinte. Pour des raisons de sécurité, le propane et autres carburants alternatifs ne sont pas fournis par ce service.
- **Service de déverrouillage :** l'immatriculation du véhicule est requise.
- **Service d'itinéraires routiers :** des cartes détaillées de l'Amérique du Nord sont fournies

Information du client 13-11

sur demande avec l'itinéraire le plus direct ou le plus panoramique. Six demandes par an sont autorisées. Des informations supplémentaires relatives au voyage sont également disponibles. Compter trois semaines pour la livraison.

- **Interruption de voyage et assistance** : il faut que le véhicule soit à au moins 250 kilomètres du point de départ pour être admissible. General Motors du Canada limitée requiert une pré-autorisation, les reçus détaillés d'origine et une copie des bons de réparation. Lorsque l'autorisation est reçue, le conseiller de l'assistance routière vous contactera pour fixer un rendez-vous et vous expliquer comment recevoir le paiement.
- **Service alternatif** : si une assistance ne peut être immédiatement fournie, le conseiller de l'assistance

routière peut vous donner la permission de contacter un service d'assistance routière local. Vous recevrez un montant de maximum 100 \$CAN, après envoi du reçu original à l'assistance routière. Les pannes mécaniques sont couvertes; toutefois, tous les frais relatifs aux pièces et à la main d'oeuvre non couvertes par la garantie incomberont au propriétaire.

Programme d'assistance routière (Mexique)

En tant que nouveau propriétaire, votre véhicule est automatiquement enregistré au programme d'assistance routière. Ces services sont offerts sans frais selon les conditions du programme. Le programme d'assistance routière ne fait pas parti ou n'est pas inclus dans la couverture fournie par la Garantie limitée du nouveau véhicule.

L'assistance routière offre de l'aide au conducteur et aux passagers qui circulent dans leur ville de résidence ou sur tout autre route accessible au Mexique, aux États-Unis et au Canada. Les services sont soumis aux limitations décrites dans les pages suivantes. La couverture du programme varie en fonction du pays.

L'assistance routière est disponible 24 heures sur 24, 365 jours par an.

Ce programme arrive à échéance deux ans après la date de facturation du véhicule, peu importe le kilométrage du véhicule et les changements de propriétaires.

Pour de plus amples renseignements sur le renouvellement au terme de ce programme, communiquer avec le centre d'assistance à la clientèle Chevrolet au 01-800-466-0800.

13-12 Information du client

Services fournis

- **Changement de pneu crevé** : si vous n'êtes pas en mesure de remplacer un pneu crevé, l'assistance routière offre le service de remorquage jusqu'au concessionnaire Chevrolet autorisé le plus près. La réparation ou le remplacement du pneu est la responsabilité du propriétaire. Ce service est limité au transport du véhicule vers le centre de réparation.
- **Approvisionnement de secours en carburant** : approvisionnement en quantité suffisante de carburant pour atteindre la station-service la plus proche.
- **Service de déverrouillage** : service de déverrouillage du véhicule si vous êtes bloqué à l'extérieur.
- **Démarrage avec batterie auxiliaire** : démarrage avec batterie auxiliaire en cas de batterie déchargée.

- ***Messages d'urgence** : transmission de messages téléphoniques urgents.
- ***Appel d'urgence** : appel des services d'urgence.
- ***Assistance de localisation de concessionnaire** : renseignements concernant les adresses et les numéros de téléphone de concessionnaires Chevrolet.
- **Remorquage d'urgence** : remorquage jusqu'au concessionnaire le plus près pour obtenir un service sous garantie si le véhicule ne peut plus être conduit.

Si le véhicule est impliqué dans un accident pendant la perpétration d'un crime, une violation administrative ou du code de la route, l'assistance routière n'offre aucun service. Lorsqu'il n'est pas possible de remorquer le véhicule, toutes les manœuvres pour y accéder sont aux frais du propriétaire.

Si le véhicule ne se trouve pas dans votre ville de résidence, l'assistance routière se limite à déplacer le véhicule au concessionnaire le plus près. Si vous souhaitez que le véhicule soit transporté à un concessionnaire différent, on vous demandera de couvrir la différence des coûts au moment du déplacement.

Si le concessionnaire Chevrolet le plus proche ne peut pas recevoir le véhicule en raison de problèmes d'horaires, le véhicule sera transporté à un endroit sécuritaire où il peut demeurer pour un maximum de 48 heures jusqu'à ce que le concessionnaire puisse le recevoir. Si les coûts d'entreposage dépassent le montant autorisé, il incombe au propriétaire de payer la différence au moment où il reçoit le service. Communiquer avec

Information du client 13-13

l'assistance routière pour obtenir de plus amples renseignements sur les montants autorisés.

- ***Interruption de voyage** : ce service est offert si vous ne pouvez plus utiliser votre véhicule en cours de voyage, que le concessionnaire Chevrolet le plus près ne peut pas réparer le véhicule le même jour et qu'il doit le garder pendant une nuit ou plus. Si cela se produit, en plus des services déjà mentionnés et avant la confirmation du concessionnaire, vous avez le droit de choisir une des solutions suivantes, dans les limites des consignes du programme d'assistance routière existantes. Si les frais excèdent le montant autorisé pour ces services, vous devez payer la différence au moment où vous recevez les services.

L'assistance routière s'occupe de l'hébergement à l'hôtel pour tout les voyageurs du véhicule jusqu'à maximum de deux nuits.

Une voiture de location est fournie jusqu'à un maximum de deux jours et le véhicule doit être retourné à la destination d'origine, à l'exception des véhicules avec une capacité de charge supérieure à 3,5 tonnes.

Transport complémentaire : si vous préférez poursuivre votre voyage jusqu'à la destination prévue ou retourner à votre lieu de résidence, et que le voyage exige plus de 8 heures de conduite sur la route, le transport du conducteur et des passagers en première classe par autobus ou en classe économique par avion sera fourni vers l'endroit choisi par l'assistance routière, selon la disponibilité à la destination choisie. Des restrictions s'appliquent en fonction des caractéristiques du véhicule.

Si vous êtes sur la route, le service de taxi sera fourni vers le terminal d'autobus où l'aéroport le plus près.

- ***Transport complémentaire pour le ramassage du véhicule** : transport pour ramasser votre véhicule une fois les réparations terminées. Une fois que le concessionnaire confirme la fin des réparations, l'assistance routière offre le transport aller simple par autobus ou par avion en classe économique (selon la disponibilité) à la personne que vous avez désignée pour ramasser votre véhicule au concessionnaire si vous ou la personne désignée ne se trouve pas dans la même ville que le concessionnaire.

*Ces services ne sont pas offerts aux résidents des États-Unis ou du Canada. Tous les services fournis aux États-Unis et au Canada sont aux frais du propriétaire et seront remboursés par l'assistance routière.

13-14 Information du client

Services non compris dans l'assistance routière

L'assistance routière ne couvre pas ou ne rembourse pas les services pour les situations suivantes :

- Les événements causés par la fraude ou la mauvaise foi de la part de conducteur.
- Les situations d'immobilisation du véhicule causées par une force majeure ou des circonstances imprévues, comme un phénomène naturel extraordinaire, des tremblements de terre, des éruptions volcaniques ou des tempêtes cycloniques.
- Les situations d'immobilisation du véhicule provenant d'accidents de voiture causées par le conducteur du véhicule ou une tierce partie. Cela englobe toutes les occurrences qui entraînent des blessures aux occupants ou des dommages au véhicule causés par des forces extérieures.

- Les actes de terrorisme, les émeutes ou les situations tumultueuses, les mesures prises par les forces armées ou la police, qui empêchent la livraison de services d'assistance dans les délais opportuns.
- Service de nourriture ou de boissons, les appels téléphoniques ou les autres frais supplémentaires. Les frais d'hébergement ne s'appliquent qu'au Mexique selon les conditions du programme d'assistance routière.
- Tous les dommages causés involontairement au véhicule, entraînés par les services fournis.
- Les coûts de remorquage d'une remorque au moment de choisir un concessionnaire Chevrolet situé à proximité des installations d'entreposage pour le véhicule défectueux.

- Les coûts de toutes les manoeuvres nécessaires pour accéder au véhicule lorsqu'il n'est pas possible de le remorquer.
- Le coût du carburant fourni.

Les coûts de réparation périodique du véhicule ne sont pas couverts par le programme d'assistance routière. Pour de plus amples renseignements, se reporter à la garantie de votre nouveau véhicule.

Communiquer avec l'assistance routière.

Les services d'assistance routière sont gratuits pour vous et accessibles 24 heures sur 24, 365 jours par année. Il n'y a des frais que dans les situations qui dépassent les limites du programme, dont certaines ont été énumérées dans le présent chapitre.

Information du client 13-15

Pour communiquer par téléphone avec l'assistance routière, utiliser les numéros suivants :

Mexique

01-800-466-0800

États-Unis

1-866-466-8901

Canada

1-800-268-6800

Courriel

asistencia.chevrolet@gm.com

Chevrolet se réserve le droit d'apporter des changements ou de mettre fin au programme d'assistance routière en tout temps et sans préavis.

Fixer des rendez-vous pour l'entretien (États-Unis et Canada)

Lorsqu'une réparation doit être réalisée au titre de la garantie, il est recommandé de contacter votre

concessionnaire pour fixer un rendez-vous. En fixant un rendez-vous pour l'entretien et en avisant le concessionnaire de vos besoins de transport, il peut vous aider à minimiser les inconvénients.

Si un rendez-vous ne peut être fixé immédiatement avec le service d'entretien, continuer à conduire le véhicule jusqu'à ce que le rendez-vous soit fixé, sauf bien sûr, s'il s'agit d'un problème mettant en jeu la sécurité. Si c'est le cas, veuillez communiquer avec votre concessionnaire pour lui faire part du problème et lui demander la procédure à suivre.

Si votre concessionnaire vous demande de laisser le véhicule au garage pour réparation, nous vous conseillons fortement de lui laisser le véhicule le plus tôt possible au cours du jour ouvrable afin que les réparations puissent être effectuées le même jour.

Programme de véhicule de courtoisie (États-Unis et Canada)

Pour rendre votre expérience de propriétaire plus agréable, nos concessionnaires participants et nous-mêmes sommes fiers de vous offrir le transport de courtoisie : un programme d'assistance destiné aux véhicules bénéficiant de la garantie Pare-chocs à pare-chocs (période de couverture de la garantie de base au Canada) et de la garantie étendue couvrant le groupe motopropulseur et/ou les garanties hybrides spécifiques aux États-Unis et au Canada.

Plusieurs options de transport de courtoisie sont disponibles afin de vous aider à minimiser les inconvénients en cas de nécessité de procéder à des réparations sous garantie.

Le véhicule de courtoisie ne fait pas partie de la garantie limitée du véhicule neuf. Un livret séparé,

13-16 Information du client

intitulé « Limited Warranty and Owner Assistance Information » (Renseignements sur la garantie limitée et l'assistance au propriétaire), fourni avec tout véhicule neuf, donne des renseignements détaillés sur la garantie.

Options de transport

L'entretien du véhicule au titre de la garantie peut généralement être accompli pendant que vous attendez. Toutefois, si vous ne pouvez pas attendre, GM peut aider à minimiser les désagréments en proposant plusieurs options de transport. Selon les circonstances, votre concessionnaire peut offrir l'une des possibilités suivantes :

Service de navette

Le service de navette constitue le moyen de transport de courtoisie privilégié. Les concessionnaires peuvent mettre à votre disposition un service de navette pour vous amener à votre destination en

perturbant au minimum vos horaires. Ce service inclut un service de navette aller ou aller-retour, dans la mesure où les horaires et la distance sont raisonnables pour votre concessionnaire.

Remboursement des frais de transport en commun ou de carburant

Si le véhicule nécessite des réparations sous garantie l'immobilisant au garage jusqu'au lendemain et que les transports publics sont utilisés à la place du service de navette de votre concessionnaire, les dépenses doivent être attestées par des reçus et ne peuvent dépasser le montant maximum alloué par GM pour un service de navette. Par ailleurs, pour les clients des États-Unis qui s'arrangeraient pour voir leur transport assuré par un ami ou un parent, un remboursement limité correspondant aux frais de carburant peut être obtenu. Les demandes de remboursement

doivent refléter les coûts réels et être accompagnées de l'original des reçus. Consulter votre concessionnaire pour les informations relatives aux montants alloués pour le remboursement des frais de carburant ou de transport.

Voiture-clientèle ou de location

Votre concessionnaire peut vous proposer un véhicule de location de courtoisie ou vous rembourser les frais que vous devez engager pour louer un véhicule si le vôtre doit rester au garage jusqu'au lendemain pour une réparation sous garantie. Le remboursement de la location est limité et vous devez fournir l'original des reçus. Vous devez remplir et signer un contrat de location et vous conformer aux exigences états/provinces et locales ainsi qu'à celles de l'établissement des voitures de location. Ces exigences varient et peuvent inclure un âge minimal, une couverture d'assurance, une carte de crédit, etc. Vous devez assumer les frais d'utilisation de carburant et pouvez

Information du client 13-17

également être tenu de payer les taxes, les prélèvements, les frais d'usage, de kilométrage ou d'utilisation excessifs de la voiture de location après la fin des réparations.

Il peut ne pas être possible de fournir un véhicule de prêt semblable au véhicule en réparation.

Information concernant les programmes additionnels

Certaines options du programme, telles que le service de navette, peuvent ne pas être disponibles auprès de certains concessionnaires. Contacter votre concessionnaire pour obtenir des renseignements particuliers sur les choix offerts. Toutes les dispositions du transport de dépannage sont gérées par le personnel approprié du concessionnaire.

General Motors se réserve le droit de modifier, changer ou interrompre unilatéralement la mise à disposition d'un véhicule de courtoisie à

n'importe quel moment et à sa seule discrétion afin de résoudre toutes les questions d'éligibilité de revendication relative aux termes et conditions décrites dans ce document.

Réparation de dommages causés par une collision (États-Unis et Canada)

Si le véhicule est impliqué dans une collision et s'il est endommagé, le faire réparer par un technicien qualifié qui utilisera les équipements appropriés et des pièces de rechange de qualité. Des réparations mal effectuées diminueront la valeur du véhicule lors de sa revente et les performances de sécurité pourraient être compromises en cas de collisions ultérieures.

Pièces de collision

Les pièces de collision GM d'origine sont des pièces neuves conçues avec les mêmes matériaux et

méthodes de fabrication que pour la réalisation du véhicule. Les pièces de collision GM d'origine constituent votre meilleur choix pour garantir la préservation de l'apparence, de la durabilité et de la sécurité du véhicule. L'utilisation de pièces GM d'origine peut vous permettre de conserver votre garantie limitée sur les véhicules neufs GM.

Les pièces d'équipement d'origine recyclées peuvent également être utilisées pendant la réparation. Ces pièces sont habituellement retirées des véhicules complètement détruits dans des accidents antérieurs. Dans la plupart des cas, les pièces recyclées proviennent de sections non endommagées du véhicule. Une pièce GM provenant d'un équipement d'origine recyclé peut constituer un choix acceptable pour préserver l'apparence et les performances de sécurité d'origine du véhicule. Cependant, on ne connaît pas l'historique de ces pièces. De telles pièces ne sont

13-18 Information du client

pas couvertes par la garantie limitée du véhicule neuf GM et toute défaillance y afférent n'est pas couverte pas cette garantie.

Les pièces de collision du marché secondaire sont également disponibles. Elles sont fabriquées par des sociétés autres que GM et peuvent ne pas avoir été testées pour le véhicule. Par conséquent, ces pièces risquent de ne pas convenir, de présenter des problèmes de corrosion ou de durabilité prématurément et de ne pas se comporter correctement lors de collisions ultérieures. Les pièces du marché secondaire ne sont pas couvertes par la garantie limitée du véhicule neuf GM et toute défaillance du véhicule liée à de telles pièces n'est pas couverte par cette garantie.

Entreprise de réparation

GM vous recommande également de choisir une entreprise de réparation qui réponde à vos besoins en cas de nécessité de

procéder à des réparations suite à une collision. Il est possible que votre concessionnaire dispose d'un centre de réparation employant des techniciens formés par GM et d'équipements ultramodernes ou bien qu'il soit en mesure de vous recommander un centre de réparation employant des techniciens formés par GM et un équipement comparable.

Assurance du véhicule

Protégez l'investissement que vous avez fait lors de l'acquisition d'un véhicule GM en souscrivant à une couverture d'assurance complète contre les collisions. Il existe des différences importantes quant à la qualité de la couverture décrite dans les contrats d'assurance. De nombreuses compagnies d'assurance proposent une protection réduite du véhicule GM en limitant les indemnisations pour les réparations, par le biais de l'utilisation de pièces de collision du marché secondaire. Certaines

compagnies d'assurance ne précisent pas que des pièces de collision du marché secondaire seront utilisées. Lors de la souscription, nous vous recommandons de vous assurer que le véhicule sera réparé à l'aide de pièces de collision d'équipement d'origine GM. Si votre compagnie d'assurance actuelle ne vous permet pas de bénéficier d'une telle couverture, envisagez de vous tourner vers une autre compagnie.

Si le véhicule est loué, la société de location peut vous demander de souscrire une assurance couvrant les frais de réparations à l'aide de pièces d'origine d'un équipementier GM ou de pièces de rechange du constructeur d'origine. Lire attentivement votre contrat de location car vous risquez de vous voir facturer des réparations de mauvaise qualité à la fin de votre location.

Information du client 13-19

En cas d'accident

Si l'un des passagers est blessé, appeler les services d'urgence pour obtenir de l'aide. Ne pas quitter les lieux de l'accident avant que tous les problèmes soient réglés. Déplacer le véhicule uniquement si sa position vous met en danger ou bien si un agent de police vous demande de le faire.

Ne donner que les informations nécessaires à la police et aux autres parties impliquées dans l'accident.

Pour un remorquage d'urgence, se reporter à *Programme d'assistance routière (États-Unis et Canada)* à la page 13-9 ou *Programme d'assistance routière (Mexique)* à la page 13-11.

Se procurer les informations suivantes :

- Nom adresse et numéro de téléphone du conducteur.
- Numéro de permis de conduire du conducteur.

- Nom adresse et numéro de téléphone du propriétaire
- Numéro de la plaque d'immatriculation du véhicule.
- Marque, modèle et année modèle du véhicule.
- Numéro d'identification du véhicule (NIV).
- Compagnie d'assurance et numéro de la police.
- Description générale des dommages de l'autre véhicule.

Sélectionner un atelier de réparation fiable utilisant des pièces de remplacement de qualité. Se reporter à « Pièces de collision » plus haut dans cette section.

Si le sac gonflable s'est déployé, se reporter à *Que verrez-vous après le déploiement d'un sac gonflable ?* à la page 3-24.

Gestion du processus de réparation des dommages causés au véhicule

Dans l'éventualité où le véhicule nécessite des réparations, GM vous recommande de vous impliquer activement dans celles-ci. Si vous avez déjà opté pour une entreprise de réparation, y amener le véhicule ou le faire remorquer. Préciser à l'entreprise d'utiliser uniquement des pièces de collision d'origine, que ce soient des pièces GM d'origine ou des pièces GM d'origine recyclées. Ne pas oublier que les pièces recyclées ne seront pas couvertes par la garantie du véhicule GM.

L'assurance paye la facture des réparations mais vous devez vivre avec les réparations. En fonction des limites de votre police, votre compagnie d'assurance peut évaluer les réparations sur la base de pièces du marché secondaire. En discuter avec votre professionnel des réparations et insister pour

13-20 Information du client

obtenir des pièces GM d'origine. Ne pas oublier que si le véhicule est en location, vous risquez d'être obligé de faire réparer le véhicule à l'aide de pièces GM d'origine, même si votre assurance ne vous rembourse pas l'ensemble des frais.

Si une compagnie d'assurance tierce paye les réparations, vous n'êtes pas obligé d'accepter une évaluation des réparations en fonction des limites de réparation fixées par la politique de collision de cette compagnie d'assurance, car vous n'avez aucune limite contractuelle avec cette société. Dans ce cas, vous pouvez avoir le contrôle des réparations et le choix des pièces dans la mesure où leur coût reste dans des limites raisonnables.

Renseignements sur la commande de guides de réparation

Manuels de réparation

Les manuels de réparation comprennent l'information de diagnostic et d'entretien de moteurs, boîtes de vitesses, essieu, suspension, freins, système électrique, direction, carrosserie, etc.

Bulletins techniques

Les bulletins techniques fournissent l'information d'entretien technique supplémentaire permettant d'effectuer l'entretien des voitures et camions General Motors. Chaque bulletin comprend les directives pour aider à diagnostiquer et à faire l'entretien du véhicule.

Information du propriétaire

Les publications pour le propriétaire sont écrites spécifiquement pour lui et visent à fournir de l'information

fondamentale sur le fonctionnement du véhicule. Le guide du propriétaire comprend un programme d'entretien pour tous les modèles.

Portefeuille, guide du propriétaire et livret de garantie.

PRIX DE VENTE AU DÉTAIL :
35,00 \$ (États-Unis), frais de manutention et d'expédition en sus.

Sans Portefeuille : guide du propriétaire seulement.

PRIX DE VENTE AU DÉTAIL :
25,00 \$ (États-Unis), frais de manutention et d'expédition en sus.

Modèles courants et antérieurs

Les bulletins techniques et les manuels de réparation sont disponibles pour les véhicules GM courants et antérieurs.

COMMANDER SANS FRAIS :
1-800-551-4123 du lundi au vendredi, de 8 h à 18 h, heure normale de l'Est

Information du client 13-21

Pour les commandes par cartes de crédit seulement (VISA-MasterCard-Discover), visiter le site de Helm, Inc. à : www.helminc.com.

Ou écrire à :

Helm, Incorporated
À l'attention de : service à la clientèle
47911 Halyard Drive
Plymouth, MI 48170

Prix susceptible d'être modifié sans préavis et sans obligation. Accorder assez de temps pour la livraison.

Tous les prix indiqués sont exprimés en devise américaine. Établir les chèques en devise américaine.

Déclaration des défauts compromettant la sécurité

Comment signaler les défauts compromettant la sécurité au gouvernement des États-Unis

Si vous estimez que le véhicule présente une défécuosité qui pourrait entraîner un accident, des blessures ou la mort, vous devrez immédiatement en informer la National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA) en plus d'avertir General Motors.

Si la NHTSA reçoit d'autres plaintes de ce genre, elle peut faire une enquête, et, si elle

découvre qu'un groupe de véhicules présente une défécuosité posant un problème de sécurité, elle peut exiger une campagne de rappel et de réparation. Toutefois, la NHTSA ne peut s'occuper des problèmes individuels entre vous-même, le concessionnaire ou General Motors.

Pour contacter la NHTSA, vous pouvez appeler l'assistance de sécurité des véhicules gratuitement au 1-888-327-4236 (TTY : 1-800-424-9153); aller à : <http://www.safercar.gov>; ou écrire à :

Administrator, NHTSA
1200 New Jersey Avenue, S.E.
Washington, D.C. 20590

D'autres informations sur la sécurité des véhicules à moteur sont disponibles sur le site <http://www.safercar.gov>.

13-22 Information du client

Comment signaler les défauts compromettant la sécurité au gouvernement canadien

Si vous vivez au Canada et si vous pensez qu'un défaut compromet la sécurité du véhicule, vous devez avertir Transport Canada immédiatement ainsi que General Motors du Canada Limitée. Téléphoner au 1-800-333-0510 de transport Canada ou envoyer un courriel à l'adresse :

Transport Canada
Road Safety Branch
80, rue Noël
Gatineau, Québec J8Z 0A1

Comment signaler les défauts compromettant la sécurité à General Motors

En plus d'avertir la NHTSA (ou Transports Canada) d'une telle situation, signaler également à General Motors.

Au Canada, composer le 1-800-222-1020 ou écrire à :

Chevrolet Motor Division
Chevrolet Customer Assistance Center
P.O. Box 33170
Detroit, MI 48232-5170

Au Canada, appeler le 1-800-263-3777 (anglais) ou 1-800-263-7854 (français), ou écrire à :

General Motors du Canada Limitée
Centre d'assistance à la clientèle,
code postal : CA1-163-005
1908 Colonel Sam Drive
Oshawa, Ontario L1H 8P7

Enregistrement de données du véhicule et politique sur la vie privée

Ce véhicule GM est doté d'un certain nombre d'ordinateurs sophistiqués qui enregistrent des informations relatives aux performances du véhicule et à la manière dont il est conduit. Par exemple, le véhicule utilise des modules qui surveillent les performances du moteur et de la boîte de vitesses, surveillent les conditions de déploiement d'un sac gonflable et commandent le déploiement des sacs gonflables en cas d'accident et, selon l'équipement, qui empêchent le blocage des freins pour aider le conducteur à contrôler le véhicule. Ces modules peuvent mémoriser des données qui aideront le technicien de votre concession à intervenir sur le véhicule. Certains modules peuvent également

Information du client 13-23

mémoriser des données sur la manière dont vous utilisez le véhicule, comme par exemple la consommation ou la vitesse moyenne. Ces modules peuvent également retenir les préférences personnelles du propriétaire, telles que les présélections de radio, de position de siège ou de réglages de température.

Enregistreurs de données d'événement

Ce véhicule est doté d'un enregistreur de données événementielles (EDR). L'objectif principal d'un EDR est d'enregistrer, dans certaines situations d'accident ou de quasi-accident, telles qu'un déploiement de sac gonflable ou de heurt d'un obstacle routier, des données qui contribueront à la compréhension du fonctionnement des systèmes du véhicule. L'EDR est conçu pour enregistrer des données liées aux systèmes dynamiques et de sécurité du véhicule pendant une courte

période, généralement inférieure ou égale à 30 secondes. L'EDR de ce véhicule est conçu pour enregistrer des données telles que :

- Fonctionnement des divers systèmes du véhicule
- Bouclage ou non des ceintures de sécurité du conducteur et des passagers.
- Degré d'enfoncement de la pédale d'accélérateur et/ou de la pédale de frein.
- Vitesse du véhicule

Ces données peuvent permettre de mieux comprendre les circonstances dans lesquelles des accidents et des blessures surviennent.

Important: Les données EDR ne sont enregistrées par le véhicule qu'en cas d'accident grave; aucune donnée n'est enregistrée par l'EDR dans des conditions normales de circulation et aucune donnée personnelle (p.ex. nom, sexe, âge, emplacement de l'accident) n'est

enregistrée. Cependant, d'autres parties, telles que les représentants de l'ordre, peuvent combiner les données EDR aux données d'identification personnelles acquises invariablement lors d'investigations relatives à un accident.

Pour lire les données enregistrées par un EDR, un équipement spécial est requis et un accès au véhicule et à l'EDR est nécessaire. Outre le constructeur du véhicule, d'autres parties, telles que les autorités policières, peuvent lire ces informations si elles ont accès au véhicule ou à l'EDR.

GM n'aura pas accès à ces données ni ne les partagera avec d'autres, sauf : avec le consentement du propriétaire du véhicule ou, si le véhicule est loué, avec le consentement du locataire; en réponse à une demande officielle de la police ou d'une instance gouvernementale similaire; dans le cadre de la défense d'une poursuite contre GM, dans le processus de

13-24 Information du client

libre détermination; ou, comme l'exige la loi. Les données récoltées ou reçues par GM peuvent également être utilisées pour les besoins de la recherche GM ou être rendues disponibles à d'autres pour des motifs de recherche, lorsque leur nécessité est avérée et que les données ne sont pas liées à un véhicule ou un propriétaire spécifique.

OnStar®

Si le véhicule est équipé d'un système OnStar actif, ce système peut enregistrer des données par suite d'un accident ou un quasi-accident. Pour connaître les conditions OnStar renseignant sur la collecte et l'utilisation de données, consultez le site www.onstar.com (États-Unis) ou www.onstar.ca (Canada) ou encore appuyez sur le bouton  pour parler à un conseiller. Se reporter à *Aperçu du système OnStar* à la page 14-1.

Identification de fréquence radio

La technologie RFID est utilisée dans certains véhicules pour des fonctions telles que la surveillance de la pression des pneus et la sécurité du système d'allumage, ainsi que dans les connexions de dispositifs pratiques tels que les télécommandes de verrouillage/déverrouillage de portes et de démarrage à distance et les ouvre-porte de garage. La technologie RFID des véhicules GM n'utilise ni n'enregistre de données personnelles et n'est pas reliée à d'autres systèmes GM contenant des informations personnelles.

Fréquences radio : déclaration

Ce véhicule est équipé de systèmes à fréquence radio conformes à la Partie 15 des règlements de la commission fédérale des communications des États-Unis et aux normes RSS-GEN/210/220/310 d'Industrie Canada.

Leur fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne peut causer d'interférence dangereuse.
2. L'appareil doit accepter toute interférence reçue dont celles pouvant causer un fonctionnement intempestif.

Des changements ou des modifications à l'un de ces systèmes effectués par un autre établissement qu'un centre de réparation agréé risquent d'annuler le droit d'utiliser cet équipement.

OnStar

Aperçu OnStar

Aperçu OnStar 14-1

Services OnStar

Emergency (urgences) 14-2

Sécurité 14-2

Navigation 14-2

Connexions 14-4

Diagnostics 14-5

Information complémentaire au sujet d'OnStar

Information complémentaire
au sujet d'OnStar 14-6

Aperçu OnStar



Ce véhicule peut être équipé en option d'un système embarqué complet qui peut se connecter à un conseiller vivant pour des services d'urgence, de sécurité, de navigation, de connexion et de diagnostic.

La lampe indicatrice de statut du système OnStar se trouve à côté des boutons OnStar. Si la lampe indicatrice de statut est :

- Vert fixe : le système est prêt.
- Vert clignotant : en cas d'appel.
- Rouge : indique un problème.

Pousser sur  ou appeler 1-888-4-ONSTAR (1-888-466-7827) pour parler à un conseiller.

Pousser sur  pour :

- Lancer un appel, terminer un appel ou répondre à un appel entrant.
- Lancer des commandes vocales d'appel mains libres OnStar.
- Lancer des commandes vocales de navigation virage après virage OnStar. Exige le plan disponible de service des directions et connexions.

Pousser sur  pour se connecter à un conseiller vivant pour :

- Vérifier l'information de compte ou mettre à jour l'information de contact.
- Donner des directions de conduite. Exige le plan de service disponible de directions et de connexions.
- Recevoir des diagnostics à la demande pour une vérification des systèmes principaux du véhicule.

14-2 OnStar

- Recevoir une assistance routière.

Pousser sur  pour obtenir une connexion prioritaire à un conseiller d'urgence disponible 24h/24 et 7j/7 pour :

- Obtenir de l'aide en cas d'urgence.
- Être un bon samaritain ou répondre à une alerte de teinte ORANGE.
- Obtenir une assistance en cas de crise et se mettre des routes d'évacuation.

Services OnStar

Emergency (urgences)

Avec une réaction automatique en cas de collision, le système intégré peut se connecter automatiquement à une aide en cas de collision même si vous ne pouvez pas répondre.

Pousser sur  pour vous connecter à un conseiller en cas d'urgence. La technologie de système de positionnement global (GPS) est utilisée pour identifier l'emplacement du véhicule et peut fournir une information essentielle au personnel en cas d'urgence. Le conseiller est également formé pour offrir une assistance essentielle dans les situations d'urgence.

Sécurité

OnStar fournit des services tels qu'une assistance au sujet des véhicules volés, un blocage d'allumage à distance et une assistance routière, si le véhicule bénéficie de ces services. OnStar peut déverrouiller les portes du véhicule à distance, en cas de serrures automatiques de porte et peut aider la police à localiser le véhicule s'il est volé.

Navigation

La navigation OnStar exige un plan de service de directions et de connexions.

Pousser sur  pour recevoir des directions ou les faire envoyer à l'écran de navigation du véhicule. Des destinations peuvent également être envoyées au véhicule à partir de Google Maps™ ou de MapQuest.com. La base de données cartographiques OnStar est mise à jour en permanence.

Visiter le site www.onstar.com pour connaître la couverture cartographique.

Navigation pas-à-pas

1. Pousser sur  pour vous connecter à un conseiller vivant.
2. Demande de directions
3. Les directions sont téléchargées vers le véhicule.
4. Suivre les commandes vocales.

Utilisation des commandes vocales pendant un itinéraire planifié

Cancel Route (annuler itinéraire)

1. Pousser sur . Le système répond : « OnStar ready » (OnStar est prêt), puis émet une tonalité. Dire « Cancel route » (supprimer l'itinéraire). Le système répond : « Would you like to cancel route directions to your destination ? »

(désirez-vous supprimer les directions d'itinéraire vers votre destination ?).

2. Dire « Yes » (oui). Le système répond : « OK, route canceled. » (d'accord, l'itinéraire est annulé).
3. Dire « Goodbye » (au revoir). Les commandes vocales sont quittées.

Aperçu itinéraire

1. Pousser sur . Le système répond : « OnStar ready » (OnStar est prêt), suivi d'une tonalité.
2. Dire « Route Preview » (prévisualisation d'itinéraire). Le système réagit avec les trois manœuvres suivantes.
3. Dire « Goodbye » (au revoir). Les commandes vocales sont quittées.

Repeat (Répétition)

1. Pousser sur . Le système répond : « OnStar ready » (OnStar est prêt), suivi d'une tonalité.
2. Dire « Repeat » (répéter). Le système réagit avec la dernière direction donnée puis répond « OnStar Ready » (OnStar est prêt), suivi d'une tonalité.
3. Dire « Goodbye » (au revoir). Les commandes vocales sont quittées.

Obtenir la destination.

1. Pousser sur . Le système répond : « OnStar ready » (OnStar est prêt), suivi d'une tonalité.
2. Dire « Get my destination » (donner ma destination). Le système répond en indiquant le nombre de milles vers la destination puis ajoute « OnStar Ready » (OnStar est prêt), suivi d'une tonalité.

14-4 OnStar

3. Dire « Goodbye » (au revoir).
Les commandes vocales sont quittées.

Autres services de navigation disponibles à partir d'OnStar

OnStar eNav: Permet aux abonnés d'envoyer des destinations depuis Google Maps et MapQuest.com à leur système de navigation pas-à-pas ou à base d'écran. Une fois disponibles, les directions sont téléchargées vers le véhicule.

Téléchargement de destination:

Appuyer sur , puis demander au conseiller de télécharger les directions au système de navigation du véhicule. À l'issue de l'appel, appuyer sur le bouton « Go » (commencer) de l'écran de navigation pour lancer les directions de conduite.

Les destinations peuvent également être téléchargées à la volée. Pour l'information au sujet d'eNav, le

téléchargement de destination et la couverture cartographique, visiter le site www.onstar.com.

Connexions

L'appel mains libres OnStar permet de lancer et de recevoir des appels depuis le véhicule. Le véhicule peut également être commandé à partir d'un téléphone cellulaire à travers la fonction d'application mobile OnStar RemoteLink. Se reporter au site www.onstar.com pour connaître la couverture cartographique.

Appel mains libres

1. Pousser sur . Le système répond : « OnStar Ready » (OnStar est prêt).
2. Dire « Dial » (composer). Le système répond : « Please say the name or number to call » (veuillez indiquer le nom ou le numéro de l'interlocuteur).

3. Dire le numéro entier sans interruption, incluant un « 1 » et le code régional. Le système répond : « OK calling » (d'accord pour l'appel).

Retrouver mon numéro.

1. Pousser sur . Le système répond : « OnStar Ready » (OnStar est prêt).
2. Dire « My Number » (mon numéro). Le système répond : « Your OnStar Hands-Free Calling number is » (votre numéro d'appel mains libres OnStar est).

Fin d'appel

Appuyer sur . Le système répond : « Call ended » (appel terminé).

Enregistrer un nom en vue d'une composition rapide.

1. Pousser sur . Le système répond : « OnStar Ready » (OnStar est prêt).

2. Dire « Store » (enregistrer). Le système répond : « Please say the number you would like to store » (veuillez dire le numéro à enregistrer).
3. Dire le numéro entier sans interruption. Le système répond : « Please say the name tag » (indiquer l'étiquette de nom).
4. Prendre une étiquette de nom. Le système répond : « About to store <étiquette de nom>. Does that sound OK? » (avant d'enregistrer <étiquette de nom>. Cela semble-t-il correct ?).
5. Dire « Yes » (oui) ou « No » (non) pour réessayer. Le système répond : « OK, storing <étiquette de nom> » (d'accord, enregistrement d'étiquette de nom).

Lancer un appel en utilisant un numéro enregistré.

1. Pousser sur . Le système répond : « OnStar Ready » (OnStar est prêt).
2. Dire « Call <étiquette de nom> » (appeler l'étiquette de nom). Le système répond : « OK, calling <étiquette de nom> » (d'accord, appel étiquette de nom).

Vérifier les minutes et l'expiration.

Pousser sur  et dire « minutes » puis « verify » (vérifier) pour vérifier combien de minutes restent et leur date d'expiration.

Application mobile OnStar

Avec un dispositif mobile iPhone® ou Android™, une application mobile OnStar RemoteLink peut être téléchargée. Le véhicule peut être démarré à distance (option) ou les portes peuvent être déverrouillées de n'importe où s'il y a un service de téléphone cellulaire.

Elle peut également vérifier le niveau de carburant, la pression des pneus et la durée de vie de l'huile. Elle peut se connecter à un conseiller OnStar à tout moment. Pour connaître la compatibilité de l'application mobile OnStar ou d'autres informations, consulter le site www.onstar.com.

Diagnostics

Les diagnostics du véhicule OnStar effectuent une vérification du véhicule chaque mois. Ils vérifient le moteur, la boîte de vitesses, les freins ABS et les autres systèmes importants du véhicule. Ils vérifient également la pression des pneus si le véhicule est équipé d'un système de surveillance de la pression des pneus. Si une vérification de diagnostics est nécessaire entre les courriels, appuyer sur  : un conseiller effectue alors une vérification.

14-6 OnStar

Information complémentaire au sujet d'OnStar

Service de transfert

Appuyer sur  pour commander l'information sur l'éligibilité de transfert de compte. Le conseiller peut assister dans l'annulation ou la suppression d'information de compte. Si OnStar reçoit une information au sujet de la propriété du véhicule qui a changé, OnStar peut envoyer un message vocal au véhicule, demandant l'information de mise à jour du compte.

Réactivation pour les propriétaires suivants

Appuyer sur  et suivre les consignes pour parler à un conseiller dès que possible après l'acquisition du véhicule. Le conseiller mettra à jour les enregistrements au sujet du

véhicule et expliquera le service OnStar ainsi que les options disponibles.

Comment fonctionne le service OnStar

Réaction automatique en cas de collision, services d'urgence, assistance en cas de crise, assistance en cas de vol du véhicule, diagnostics du véhicule, déverrouillage de porte à distance, assistance routière, navigation pas-à-pas et appels mains libres sont disponibles sur la plupart des véhicules. Tous les services OnStar ne sont pas disponibles en tout lieu ni sur tous les véhicules. Pour plus d'informations, une description complète des services OnStar, des limitations du système et des conditions contractuelles OnStar, se reporter au site www.onstar.com (États-Unis) ou www.onstar.ca (Canada). Contacter OnStar au 1-888-4-ONSTAR (18884667827) ou TTY 18772482080. Ou appuyer sur  pour parler à un conseiller.

Les services OnStar exigent un circuit électrique du véhicule, un service sans fil et les technologies de satellite du système de positionnement global (GPS) disponibles et en fonctionnement pour un fonctionnement correct. Ces systèmes peuvent ne pas fonctionner si la batterie est déchargée ou débranchée.

Le service OnStar ne peut fonctionner sauf si votre véhicule se trouve dans un lieu pour lequel OnStar possède un accord avec un fournisseur de service sans fil dans cette zone et si le fournisseur de service sans fil possède la couverture, la capacité de réseau, la réception et la technologie compatible avec le service OnStar. Le service appliquant l'information de localisation du véhicule ne peut fonctionner sauf si les signaux du système de positionnement global (GPS) sont disponibles, sans obstruction et compatibles avec le matériel OnStar. Le service OnStar peut ne pas fonctionner si

l'équipement OnStar n'est pas installé correctement ou s'il n'a pas été maintenu correctement. Si un équipement ou un logiciel est ajouté, connecté ou modifié, le service OnStar peut ne pas fonctionner. D'autres problèmes au-delà du contrôle d'OnStar peuvent empêcher le service tels que des montagnes, des bâtiments élevés, des tunnels, la météo, la conception du circuit électrique et l'architecture du véhicule, des dégâts au véhicule dans une collision, une congestion ou une surcharge du réseau téléphonique sans fil.

Se reporter à *Énoncé des fréquences radio* à la page 13-24 pour les informations relatives à la Partie 15 des règlements de la commission fédérale des communications des États-Unis et aux normes RSS-GEN/210/220/310 d'Industrie Canada.

Services aux personnes handicapées

Les conseillers peuvent fournir des services pour aider les abonnés dans des situations de handicap physique et médicales.

Appuyer sur  pour une assistance au sujet de :

- Localisation d'une station-service avec préposé au service de carburant.
- Recherche d'un hôtel, d'un restaurant, etc. puis remplit les conditions d'accessibilité.
- Indications de l'hôpital ou de la pharmacie les plus proches en cas d'urgence.

Utilisateurs TTY

OnStar permet de communiquer avec les personnes malentendantes ou présentant des difficultés de parole pendant qu'elles se trouvent dans le véhicule. Le système TTY installé par le concessionnaire disponible peut offrir l'accès dans le

véhicule à tous les services OnStar, sauf le conseiller virtuel et la navigation pas-à-pas OnStar.

Onstar.com

Le site Internet donne accès à l'information sur le compte, gère l'abonnement OnStar et permet la visualisation des vidéo de chaque service. Obtenir le tarif du plan d'abonnement et signer pour les diagnostics du véhicule OnStar. Cliquer sur l'onglet « My Account » (mon compte) à la page d'accueil.

Numéro personnel d'identification OnStar (PIN)

Un numéro d'identification personnel (PIN) est nécessaire pour accéder à certains services OnStar, tels que le déverrouillage à distance des portes et l'assistance en cas de vol du véhicule. Il vous sera demandé de modifier le PIN la première fois que vous parleriez avec un conseiller. Pour modifier le PIN OnStar, appeler OnStar et indiquer au conseiller le numéro actuel.

14-8 OnStar

Garantie

L'équipement OnStar peut être garanti dans le cadre de la garantie limitée sur le véhicule neuf. Le constructeur du véhicule fournit l'information détaillée au sujet de la garantie.

Langues

Le véhicule peut être programmé pour répondre en français ou en espagnol. Appuyer sur  et demander un conseiller. Les conseillers peuvent parler français ou espagnol.

Problèmes potentiels

Certains services OnStar sont désactivés après cinq jours. OnStar ne peut effectuer de déverrouillage à distance des portes ou fournir d'assistance en cas de vol du véhicule après que le véhicule a été immobilisé continuellement pendant cinq jours. Après cinq jours, OnStar peut contacter l'assistance routière et un serrurier peut donner l'accès au véhicule.

Système de positionnement global (GPS)

- L'obstruction des signaux du système de positionnement global (GPS) peut se produire dans une grande ville avec grands bâtiments, dans les garages de stationnement, autour des aéroports, dans les tunnels, dans les passages souterrains ou les garages de stationnement, ou dans une zone très arborée. Si les signaux du système de positionnement global (GPS) ne sont pas disponibles, le système OnStar continue à fonctionner pour les appels OnStar. Cependant, OnStar peut éprouver une difficulté d'identification de l'emplacement exact.
- Dans les situations d'urgence, OnStar peut utiliser le dernier emplacement du système de positionnement global (GPS) enregistré pour envoyer les services de secours.

- Une perte temporaire des signaux du système de positionnement global (GPS) peut causer la disponibilité de transmission d'un itinéraire de navigation pas-à-pas. Le conseiller peut indiquer verbalement un itinéraire ou peut demander un appel en retour après que le véhicule est conduit dans une zone ouverte.

Antennes cellulaires et du système de positionnement global (GPS)

Éviter de placer des objets par-dessus l'antenne ou près d'elle pour éviter un blocage de la réception des signaux cellulaires et du système de positionnement global (GPS). La réception cellulaire est requise pour l'envoi par OnStar de signaux à distance au véhicule.

Impossibilité de se connecter à un message OnStar

En cas de couverture cellulaire limitée ou si le réseau cellulaire a atteint sa capacité maximum, ce message peut exister. Appuyer sur  pour tenter un nouvel appel ou un nouvel essai après avoir roulé quelques kilomètres dans une autre zone cellulaire.

Problèmes de véhicule et d'alimentation

Les services OnStar exigent un circuit électrique de véhicule, un service sans fil et les technologies de satellite du système de positionnement global (GPS) qui doivent être disponibles et fonctionner pour un fonctionnement correct. Ces systèmes peuvent ne pas fonctionner si la batterie est déchargée ou déconnectée.

Équipement électrique complémentaire

Le système OnStar est intégré à l'architecture électrique du véhicule. N'ajouter aucun équipement électrique. Se reporter à *Équipement électrique après-vente à la page 9-72*. Un équipement électrique complémentaire peut interférer avec le fonctionnement du système OnStar et l'empêcher de fonctionner.

Vie privée

L'ensemble de la déclaration de confidentialité OnStar figure sur le site www.onstar.com. Les utilisateurs sensibles à la confidentialité des communications sans fil sont avertis que la confidentialité des informations transmises par l'intermédiaire des communications cellulaires sans fil ne peut être assurée. Des tiers peuvent intercepter illégalement ou capter les transmissions et les communications privées sans autorisation.

INDEX i-1**A**

- Accessoires et modifications ... 10-3
- Achat de pneus neufs 10-78
- Acheminement de la
courroie d'entraînement,
Moteur 12-6
- Acheminement, Courroie
d'entraînement du moteur 12-6
- Active Fuel Management®
(gestion active de
carburant) 9-29
- Adhérence
- Essieu arrière à
glissement limité 9-49
- Suspension à géométrie
variable 9-50
- Système de commande de
la traction asservie (TCS) ... 9-43
- Affichage à tête haute 5-33
- Alimentation
- Glaces 2-16
- Liquide de
direction 10-33, 10-34
- Prises 5-6
- Prolongation d'alimentation
des accessoires (RAP) 9-25
- Alimentation (suite)
- Protection, batterie 6-8
- Réglage du siège 3-4
- Rétroviseurs 2-13
- Serrures de porte 2-8
- Alimentation des
accessoires 9-25
- Ampoules à halogène 10-45
- Ampoules de rechange 10-49
- Ancrages inférieurs pour
siège d'enfant (Système
LATCH) 3-41
- Antenne
Autoradio satellite 7-17
- Antivol
Messages du système
d'alarme 5-49
- Système d'alarme 2-11
- Aperçu, OnStar® 14-1
- Appareils auxiliaires 7-19
- Appuis-têtes 3-2
- Assistance à la clientèle 13-7
- Bureaux 13-6
- Utilisateurs de
téléimprimeur (TTY) 13-7
- Assistance ultrasonique de
stationnement 9-54
- Attention, Danger et
Avertissement iv
- Automatique
- Liquide de boîte de
vitesses 10-17
- Rétroviseurs à atténuation ... 2-14
- Système de phares 6-4
- Transmission 9-31
- Autoradio AM-FM 7-9
- Autoradio satellite 7-11
- Autoradios
Autoradio AM-FM 7-9
- Réception 7-15
- Satellite 7-11
- Auxiliaire
Dispositifs 7-19
- Avertissement
Témoin du système de
freinage 5-23
- Avertissement sur la
proposition 65, Californie 10-3
- Avertissements iv
- Attention et danger iv
- Feux de détresse 6-5

i-2 INDEX**B**

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Batterie | 10-37 |
| Démarrage avec | |
| batterie auxiliaire | 10-102 |
| Gestion de la charge | 6-7 |
| Messages de tension et de | |
| charge | 5-39 |
| Protection de l'alimentation | 6-8 |
| Bébés et jeunes enfants, | |
| sièges pour enfants | 3-35 |
| Bluetooth | 7-25, 7-27, 7-32 |
| Boîte à gants | 4-1 |
| Boîte de vitesses automatique | |
| Mode manuel | 9-35 |
| Vérification du | |
| fonctionnement de la | |
| commande de | |
| verrouillage | 10-39 |
| Boîte de vitesses manuelle | 9-38 |
| Liquide | 10-18 |
| Bouches d'aération | 8-4 |
| Boussole | 5-5 |
| Messages | 5-40 |

C

| | |
|----------------------------------|-------|
| Cache-caisse | |
| Compartiment de | |
| rangement de toit | 4-2 |
| Moteur | 10-12 |
| Californie | |
| Avertissement | 10-3 |
| Exigences en matière de | |
| carburant | 9-60 |
| Exigences sur les | |
| matériaux contenant du | |
| perchlorate | 10-3 |
| Caméra de vision arrière | 9-56 |
| Caméra de vision | |
| arrière (RVC) | 9-56 |
| Capacités et spécifications | 12-3 |
| Capot | 10-5 |
| Carburant | 9-58 |
| Additifs | 9-60 |
| Conduite économique | 1-21 |
| Exigences en Californie | 9-60 |
| Gestion active | 9-29 |
| Indicateur | 5-10 |
| Messages du système | 5-44 |
| Pays étrangers | 9-60 |
| Recommandé | 9-59 |

Carburant (suite)

| | |
|---------------------------------|-------|
| Remplissage d'un bidon | |
| de carburant | 9-63 |
| Remplissage du réservoir | 9-61 |
| Spécifications de l'essence ... | 9-59 |
| Carénage avant | 9-19 |
| Ceinture-baudrier | 3-10 |
| Ceintures de sécurité | 3-7 |
| Ceinture-baudrier | 3-10 |
| Entretien | 3-16 |
| Port adéquat des ceintures | |
| de sécurité | 3-9 |
| Rallonge | 3-15 |
| Remplacement après une | |
| collision | 3-16 |
| Utilisation pendant la | |
| grossesse | 3-14 |
| Ceintures sécu | |
| Rappels | 5-17 |
| Centralisateur informatique | |
| de bord (CIB) | 5-29 |
| Centre d'aide en ligne à la | |
| clientèle | 13-7 |
| Chaînes, Pneu | 10-83 |

INDEX i-3

| | | | |
|---|-------------------------------------|------|--------------------------------|
| Changement de vitesse | Compteur kilométrique | 5-10 | Course ou autre conduite de |
| En stationnement | Journalier | 5-10 | compétition |
| Sortie de la position de | Conduite | | de rangement de toit |
| stationnement | Caractéristiques et | | |
| Chauffage et climatisation | conseils de remorquage | 9-65 | |
| Chaussées | Chaussées mouillées | 9-8 | |
| Chaussées humides | Conduite sportive | 9-45 | |
| Circuit de | Contrôle d'un dérapage sur | | |
| refroidissement | l'accotement | 9-5 | |
| 10-21, 10-23, 10-24 | Défensive | 9-3 | |
| Messages du moteur | Ébriété | 9-3 | |
| 5-42 | Hiver | 9-11 | |
| Classification uniforme de | Hypnose de la route | 9-9 | |
| la qualité des pneus | Limites de charge du | | |
| 10-80 | véhicule | 9-13 | |
| Clés | Perte de contrôle | 9-6 | |
| 2-1 | Pour une meilleure | | |
| Clignotant de dépassement | économie de carburant | 1-21 | |
| 6-3 | Routes onduleuses et de | | |
| Clignotants | montagne | 9-10 | |
| 6-5 | Si le véhicule est coincé | 9-12 | |
| Clignotants, feux de détresse | Conduite compétitive et | | |
| 6-5 | course | 9-6 | |
| Coffre | Conduite défensive | 9-3 | |
| 2-9 | Connexions, OnStar® | 14-4 | |
| Combiné, instruments | Contrôle du véhicule | 9-4 | |
| 5-8 | | | |
| Commandes de feux | | | |
| extérieurs | | | |
| 6-1 | | | |
| Compartiments de rangement | | | |
| Boîte à gants | | | |
| 4-1 | | | |
| Console centrale | | | |
| 4-2 | | | |
| Filet d'arrimage | | | |
| 4-5 | | | |
| Compteur de vitesse | | | |
| 5-10 | | | |
| Compteur journalier | | | |
| 5-10 | | | |

D

| |
|---------------------------------|
| Danger, Avertissements et |
| Attentions |
| iv |
| Déclaration des défauts |
| compromettant la sécurité |
| General Motors |
| 13-22 |
| Gouvernement canadien |
| 13-22 |
| Gouvernement des |
| États-Unis |
| 13-21 |
| Démarrage à distance du |
| véhicule |
| 2-5 |
| Démarrage avec batterie |
| auxiliaire |
| 10-102 |
| Démarrage du moteur |
| 9-22 |
| Diagnostics, OnStar® |
| 14-5 |
| Direction |
| 9-4 |
| Commandes au volant |
| 5-3 |
| Liquide, Direction |
| assistée |
| 10-33, 10-34 |
| Réglage du volant |
| 5-2 |
| Disjoncteurs |
| 10-50 |

i-4 INDEX

| | |
|--|------|
| Dispositif antidémarrage | 2-12 |
| Témoin | 5-27 |
| Dispositif d'ouverture de porte de garage | 5-56 |
| Programmation | 5-57 |
| Dispositif de chauffage Moteur | 9-24 |
| Dispositifs de retenue Où installer | 3-40 |
| Distracted au volant | 9-2 |

E**Éclairage**

| | |
|---|------------|
| Antibrouillard avant | 6-6 |
| Circulation de jour (FCJ) | 10-47, 6-3 |
| Clignotant de dépassement ... | 6-3 |
| Commande d'éclairage | 6-6 |
| Commandes extérieures | 6-1 |
| Entrée | 6-7 |
| Gradation d'éclairage | 6-7 |
| Inverseur feux de route/feux de croisement | 6-3 |
| Messages | 5-44 |

Éclairage (suite)

| | |
|--|--------------|
| Phares, clignotants avant et feux de stationnement | 10-45, 10-46 |
| Plafonnier | 6-7 |
| Plaque d'immatriculation ... | 10-49 |
| Témoin de panne | 5-20 |
| Éclairage d'entrée | 6-7 |
| Embrayage à commande hydraulique | 10-18 |
| Embrayage, Hydraulique ... | 10-18 |
| Enfants plus âgés, sièges pour enfants | 3-33 |
| Enregistrements Maintenance | 11-17 |
| Enregistreurs de données d'événement | 13-23 |
| Entreposage du nécessaire de compresseur et d'enduit d'étanchéité pour pneu | 10-93 |

Entretien

| | |
|---|--------|
| Accessoires et modifications | 10-3 |
| Dossiers de maintenance ... | 11-17 |
| Étiquette d'identification des pièces | 12-2 |
| Maintenance, Informations générales | 11-1 |
| Planification des rendez-vous | 13-15 |
| Renseignements sur la commande de publications | 13-20 |
| Travaux par le propriétaire ... | 10-4 |
| Entretien de l'apparence Extérieur | 10-107 |
| Intérieur | 10-112 |
| Entretien du véhicule Entreposage du nécessaire de compresseur et d'enduit d'étanchéité pour pneu ... | 10-93 |
| Pression des pneus | 10-67 |
| Équipement de remorquage ... | 9-71 |
| Équipement électrique complémentaire | 9-72 |

INDEX i-5

Espace de rangement arrière ... 4-1
 Essence
 Spécifications 9-59
 Essieu arrière 10-38
 Glissement limité 9-49
 Essieu arrière à glissement
 limité 9-49
 Étalonnage 5-5
 Étiquette, Paroi latérale
 du pneu 10-60
 Exigences sur les matériaux
 contenant du perchlorate,
 Californie 10-3

F

Faire fonctionner le véhicule
 pendant qu'il est en
 position de stationnement 9-30
 Feux arrière
 Clignotants et feux
 d'arrêt 10-48
 Feux de circulation de
 jour (FCJ) 10-47, 6-3
 Feux de détresse 6-5
 Filet d'arrimage 4-5
 Filet, arrimage 4-5

Filtre à air, Moteur 10-18, 10-20
 Filtre,
 Filtre à air du
 moteur 10-18, 10-20
 Fixation des sièges
 pour enfants 3-48, 3-50
 Fonctionnement à grande
 vitesse 10-69
 Fonctionnement, Système
 Infodivertissement 7-4
 Freinage 9-4
 Freins 10-35
 Antiblocage 9-40
 Assistance 9-42
 Liquide 10-36
 Messages du système 5-40
 Stationnement 9-41
 Témoin du système 5-23
 Fusibles
 Bloc-fusibles de coffre 10-56
 Bloc-fusibles de
 compartiment moteur 10-51
 Bloc-fusibles du tableau
 de bord 10-54
 Fusibles et disjoncteurs 10-50

G

Glaces 2-15
 Alimentation 2-16
 Messages 5-52
 Gradation d'éclairage 6-7
 Grossesse, utilisation des
 ceintures de sécurité 3-14
 Groupe d'instruments
 de bord 5-8

H

Heure 5-5
 Hiver
 Conduite 9-11
 Horloge 5-5
 Hors route
 Récupération 9-5
 Huile
 Indicateur d'usure d'huile
 à moteur 10-16
 Indicateur de pression
 d'huile moteur 5-12
 Messages 5-43
 Moteur 10-13
 Témoin de pression 5-27

i-6 INDEX

Huile moteur

- Indicateur de température 5-14
- Hypnose de la route 9-9

I

- Infodivertissement 7-1
- Information complémentaire,
OnStar® 14-6
- Information du client
 - Renseignements sur la
commande de guides
de réparation 13-20
- Informations générales
 - Entretien du véhicule 10-3
 - Remorquage 9-64
 - Réparation et maintenance 11-1
- Introduction iii

J

- Jauge de suralimentation 5-11
- Jauges
 - Carburant 5-10
 - Compteur de vitesse 5-10
 - Compteur journalier 5-10
 - Compteur kilométrique 5-10
 - Pression d'huile moteur 5-12

Jauges (suite)

- Suralimentation 5-11
- Tachymètre 5-10
- Témoins et indicateurs 5-7
- Température d'huile
 - moteur 5-14
- Température de la boîte de
vitesses 5-16
- Température du liquide de
refroidissement du
moteur 5-15
- Voltmètre 5-17

K

- Klaxon 5-3

L

- Lampe indicatrice de statut
de sac gonflable de
passager 5-19
- LATCH, Ancrages inférieurs
et attaches pour enfants 3-41
- Lecteur de disques
 - compacts 7-17
- Lecteurs audio 7-17
- CD 7-17

Liquide

- Boîte de vitesses
 - automatique 10-17
 - Direction assistée 10-33, 10-34
- Freins 10-36
- Rondelle 10-34
- Liquide de refroidissement du
moteur
 - Indicateur de température
du moteur 5-15
- Liquide lave-glace 10-34
- Liquide refroidisseur
 - Moteur 10-25
- Liquides et lubrifiants
recommandés 11-13
- Loquets pour dossier de
siège 3-5
- Loquets, dossier de siège 3-5

M

- Maintenance
 - Enregistrements 11-17

INDEX i-7

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Messages | Messages (suite) | Moteur (suite) |
| Boussole 5-40 | Transmission 5-50 | Fonctionnement du |
| Circuit d'alimentation en | Véhicule 5-39 | véhicule à l'arrêt 9-30 |
| carburant 5-44 | Vitesse du véhicule 5-51 | Indicateur d'usure de |
| Circuit de frein 5-40 | Messages de clé et de | l'huile 10-16 |
| Circuit de refroidissement | serrure 5-44 | Indicateur de pression |
| du moteur 5-42 | Messages de dispositif de | d'huile 5-12 |
| Clés et de serrures 5-44 | détection d'objet 5-45 | Indicateur de température |
| Engine Power (puissance | Mode de conduite sportive 9-45 | du liquide de |
| provenant du moteur) 5-43 | Mode manuel 9-35 | refroidissement 5-15 |
| Entretien du véhicule 5-49 | Monoxyde de carbone | Liquide refroidisseur 10-25 |
| Glace 5-52 | Coffre 2-9 | Messages au sujet du |
| Huile moteur 5-43 | Conduite hivernale 9-11 | circuit de refroidissement ... 5-42 |
| Lampe 5-44 | Gaz d'échappement 9-29 | Messages d'huile 5-43 |
| Pneus 5-49 | Moteur | Messages de puissance 5-43 |
| Porte entrouverte 5-42 | Acheminement de la | Surchauffe 10-31 |
| Rappel du véhicule 5-51 | courroie d'entraînement 12-6 | Témoin de pression 5-27 |
| Système de commande de | Aperçu du compartiment 10-6 | Témoin de vérification et |
| suspension 5-46 | Cache-caisse 10-12 | de réparation du moteur 5-20 |
| Système de détection | Circuit de | |
| d'objets 5-45 | refroidissement . | |
| Système de sac gonflable ... 5-49 | 10-21, | |
| Systèmes d'alarme antivol ... 5-49 | 10-23, 10-24 | |
| Tension et de charge de | Démarrage 9-22 | |
| batterie 5-39 | Dispositif de chauffage 9-24 | |
| Toit décapotable 5-40 | Échappement 9-29 | |
| | Filtre à air 10-18, 10-20 | |

i-8 INDEX**N**

| | |
|-------------------------------|--------|
| Navigation | |
| OnStar® | 14-2 |
| Nécessaire d'enduit | |
| d'étanchéité, Pneu | 10-85 |
| Nécessaire de | |
| compresseur, Enduit | |
| d'étanchéité pour pneus | 10-85 |
| Nettoyage | |
| Soin extérieur | 10-107 |
| Soin intérieur | 10-112 |

O

| | |
|----------------------------|------|
| OnStar® | |
| Aperçu | 14-1 |
| Connexions | 14-4 |
| Diagnostics | 14-5 |
| Emergency (urgences) | 14-2 |
| Information | |
| complémentaire | 14-6 |
| Navigation | 14-2 |
| Sécurité | 14-2 |
| Système, En bref | 1-22 |
| Où installer l'appareil de | |
| retenue | 3-40 |

P

| | |
|---------------------------------|------------|
| Pare-brise | |
| Essuie-glace/lave-glace | 5-3 |
| Remplacement | 10-41 |
| Pare-soleil | 2-18 |
| Passation de commande | |
| Guides de réparation | 13-20 |
| Pavillon | |
| Toit ouvrant | 2-18 |
| Permutation, Pneus | 10-75 |
| Personnalisation | |
| Véhicule | 5-52 |
| Perte de contrôle | 9-6 |
| Phare antibrouillard avant | |
| Témoin | 5-28 |
| Phares | |
| Automatique | 6-4 |
| Clignotant de dépassement | 6-3 |
| Éclairage à haute | |
| intensité | 10-45 |
| Feux de circulation | |
| de jour (FCJ) | 10-47, 6-3 |
| Inverseur feux de route/feux | |
| de croisement | 6-3 |

| | |
|-------------------------------|--------|
| Phares (suite) | |
| Réglage | 10-42 |
| Remplacement des | |
| ampoules | 10-45 |
| Témoin de fonctionnement | |
| des feux de route | 5-28 |
| Phares antibrouillard | |
| Avant | 6-6 |
| Remplacement des | |
| ampoules | 10-47 |
| Pièces de rechange | |
| Maintenance | 11-15 |
| Sacs gonflables | 3-33 |
| Plafonniers | 6-7 |
| Planification des | |
| rendez-vous | 13-15 |
| Pneu de secours | |
| Compacte | 10-101 |
| Pneu de secours | |
| compact | 10-101 |
| Pneu dégonflé | 10-84 |
| Changement | 10-94 |
| Pneus | |
| Achat de pneus neufs | 10-78 |
| Au cas d'un pneu à plat | 10-84 |
| Chaînes | 10-83 |
| Changement | 10-94 |

INDEX i-9

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Pneus (suite) | Pneus (suite) | Prises |
| Classification uniforme de | Remplacement de roue 10-82 | Alimentation 5-6 |
| la qualité des pneus 10-80 | Système de contrôle du | Procédure de |
| Désignations 10-63 | gonflage 10-71 | satisfaction de la |
| Dimension différente 10-79 | Système de surveillance | clientèle 13-2, 13-4 |
| Été 10-60 | de la pression 10-69 | Programme |
| Étiquette sur la paroi | Témoin de pression 5-26 | Transport de courtoisie 13-15 |
| latérale 10-60 | Terminologie et | Programme |
| Hiver 10-59 | définitions 10-64 | d'assistance |
| Inspection 10-74 | Toute saison 10-59 | routière 13-9, 13-11 |
| Messages 5-49 | Pneus d'été 10-60 | Programme d'entretien |
| Nécessaire d'enduit | Pneus d'hiver 10-59 | Liquides et lubrifiants |
| d'étanchéité et de | Pneus toute saison 10-59 | recommandés 11-13 |
| compresseur 10-85 | Port adéquat des ceintures | Programme de |
| Nécessaire d'enduit | de sécurité 3-9 | remboursement de |
| d'étanchéité et de | Porte | mobilité GM 13-8 |
| compresseur, | Messages entrouverte 5-42 | Programme de |
| Entreposage 10-93 | Serrures 2-6 | remboursement, |
| Permutation 10-75 | Serrures à commande | mobilité GM 13-8 |
| Pièce détachée | électrique 2-8 | Programme de véhicule de |
| compacte 10-101 | Position de stationnement | courtoisie 13-15 |
| Pression 10-69 | Pour quitter la position 9-26 | Prolongation d'alimentation |
| Quand faut-il remplacer | Sélection de la position 9-25 | des accessoires 9-25 |
| les pneus? 10-77 | Positions du commutateur | Propriétaires de véhicules |
| Réglage de la géométrie | d'allumage 9-19 | canadiens iii |
| et équilibrage des | Présentation du Système | |
| pneus 10-82 | Infodivertissement 7-3 | |

i-10 INDEX**Q**

Quand faut-il remplacer les
pneus? 10-77

R

Radiofréquence
Déclaration 13-24
Identification (RFID) 13-24
Rallonge, ceinture de
sécurité 3-15
Rangement de la console
centrale 4-2
Recommandé
Carburant 9-59
Régulateur automatique de
vitesse 9-51
Messages 5-41
Témoin 5-29
Remisage
Arrière 4-1
Remorquage
Caractéristiques de
conduite 9-65
Équipement 9-71
Informations générales 9-64

Remorquage (suite)
Remorque 9-69
Véhicule 10-106
Véhicule récréatif 10-107
Remorquage d'un
véhicule récréatif 10-107
Remorque
Remorquage 9-69
Remplacement des
ampoules 10-49
Ampoules à halogène 10-45
Éclairage à haute
intensité 10-45
Éclairage de la plaque
d'immatriculation 10-49
Feux arrière, clignotants
et feux d'arrêt 10-48
Phares 10-45
Phares antibrouillard 10-47
Phares,
clignotants avant
et feux de
stationnement 10-45, 10-46
Réglage des phares 10-42
Remplacement des balais,
Essuie-glace 10-40

Remplacement des pièces
du dispositif de ceinture de
sécurité après une
collision 3-16
Remplacement des pièces
du système LATCH après
une collision 3-47
Remplacement du balai
d'essuie-glace 10-40
Remplacement du système
de sacs gonflables 3-33
Réparation de dommages
causés par une collision 13-17
Réparation des dommages
de collision 13-17
Réparation du sac gonflable ... 3-30
Réseau électrique
Bloc-fusibles de coffre 10-56
Bloc-fusibles de
compartiment moteur 10-51
Bloc-fusibles du tableau
de bord 10-54
Fusibles et disjoncteurs 10-50
Surcharge 10-50

INDEX i-11

| | |
|---------------------------------|------------|
| Rétroviseurs | 2-14 |
| À atténuation automatique | 2-15 |
| À commande manuelle | 2-14 |
| Alimentation | 2-13 |
| Atténuation | |
| automatique | 2-14, 2-15 |
| Chauffants | 2-14 |
| Convexes | 2-13 |
| Rétroviseurs chauffants | 2-14 |
| Rétroviseurs convexes | 2-13 |
| Rodage de véhicule neuf | 9-18 |
| Rodage du véhicule neuf | 9-18 |
| Roues | |
| Alignement et équilibrage | |
| des pneus | 10-82 |
| Dimension différente | 10-79 |
| Remplacement | 10-82 |
| Routes onduleuses et de | |
| montagne | 9-10 |

S

| | |
|--------------------------------|------|
| Sacs gonflables | |
| Ajout d'équipement au | |
| véhicule | 3-31 |
| Lampe indicatrice de statut | |
| de passager | 5-19 |
| Réparation des véhicules | |
| munis de sacs gonflables | 3-30 |
| Témoin de disponibilité | 5-18 |
| Vérification du système | 3-17 |
| Sécurité | |
| OnStar® | 14-2 |
| Véhicule | 2-11 |
| Serrures | |
| Porte | 2-6 |
| Porte à commande | |
| électrique | 2-8 |
| Verrouillage de sécurité | 2-8 |
| Service | |
| Messages du véhicule | 5-49 |
| Témoin de réparation du | |
| moteur | 5-20 |
| Sièges | |
| Appuis-têtes | 3-2 |
| Arrière | 3-6 |
| Avant chauffant | 3-6 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Sièges (suite) | |
| Réglage électrique, Avant | 3-4 |
| Réglage, avant | 3-3 |
| Sièges à dossier inclinable | 3-4 |
| Sièges à dossier inclinable | 3-4 |
| Sièges arrière | 3-6 |
| Sièges avant | |
| Chauffant | 3-6 |
| Réglage | 3-3 |
| Sièges avant chauffants | 3-6 |
| Sièges pour enfants | |
| Ancrages inférieurs et | |
| attaches pour enfants | 3-41 |
| Bébés et jeunes enfants | 3-35 |
| Enfants plus âgés | 3-33 |
| Fixation | 3-48, 3-50 |
| Systèmes | 3-38 |
| Signalement des défauts de sécurité | |
| General Motors | 13-22 |
| Gouvernement canadien | 13-22 |
| Gouvernement des | |
| États-Unis | 13-21 |
| Signaux de changement de | |
| direction et de changement | |
| de voies | 6-5 |
| Spécifications et capacités | 12-3 |

INDEX i-13**T**

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Tachymètre | 5-10 |
| Tapis de plancher | 10-115 |
| Télédéverrouillage | |
| Système de | |
| télédéverrouillage (RKE) | 2-3 |
| Téléphone | |
| Bluetooth | 7-25, 7-27, 7-32 |
| Témoin d'anomalie | 5-20 |
| Témoin de feu arrière | 5-28 |
| Témoin de fonctionnement | |
| des feux de route | 5-28 |
| Témoin du système de | |
| charge | 5-20 |
| Témoins | |
| Avertissement ABS | 5-24 |
| Avertissement du système | |
| de freinage | 5-23 |
| Désactivation de traction | |
| asservie/désactivation de | |
| StabiliTrak | 5-26 |
| Disponibilité de sac | |
| gonflable | 5-18 |
| Dispositif antidémarrage | 5-27 |
| Feu arrière | 5-28 |
| Feux de route allumés | 5-28 |

| | |
|----------------------------------|------|
| Témoins (suite) | |
| Phare antibrouillard avant | 5-28 |
| Pression d'huile moteur | 5-27 |
| Pression des pneus | 5-26 |
| Rappels de ceinture de | |
| sécurité | 5-17 |
| Régulateur automatique | |
| de vitesse | 5-29 |
| Système de charge | 5-20 |
| Système de traction | |
| asservie (TCS)/ | |
| StabiliTrak® | 5-25 |
| Traction asservie hors | |
| fonction | 5-25 |
| Témoins, jauges et | |
| indicateurs | 5-7 |
| Toit décapotable | 2-20 |
| Messages | 5-40 |
| Toit ouvrant | 2-18 |
| Traction | 5-26 |
| Témoin de désactivation | 5-25 |
| Témoin de désactivation/ | |
| de désactivation de | |
| StabiliTrak | 5-26 |
| Témoin du système de | |
| traction asservie (TCS)/ | |
| StabiliTrak® | 5-25 |

| | |
|---------------------------------|-------|
| Transmission | |
| Automatique | 9-31 |
| Indicateur de température | 5-16 |
| Liquide, Automatique | 10-17 |
| Liquide, Manuel | 10-18 |
| Messages | 5-50 |

U

| | |
|--------------------------------|------|
| Urgence, OnStar® | 14-2 |
| Utilisateurs de | |
| téléimprimeur (TTY) | 13-7 |
| Utilisation de ce manuel | iii |

V

| | |
|------------------------------|------|
| Véhicule | |
| Commande | 9-4 |
| Démarrage à distance | 2-5 |
| Le numéro | |
| d'identification (NIV) | 12-1 |
| Limites de charge | 9-13 |
| Messages | 5-39 |
| Messages de rappel | 5-51 |
| Messages de vitesse | 5-51 |
| Personnalisation | 5-52 |

i-14 INDEX

| | | |
|---|--------|--|
| Véhicule (suite) | | |
| Propriétaires canadiens | iii | |
| Remorquage | 10-106 | |
| Sécurité | 2-11 | |
| Véhicule embourbé | 9-12 | |
| Véhicule, télédémarrage | 2-5 | |
| Ventilation, air | 8-4 | |
| Vérification | | |
| Blocage de la boîte de vitesses à l'allumage | 10-39 | |
| Vérification de contacteur de démarreur | 10-38 | |
| Vérification du blocage de la boîte de vitesses à l'allumage | 10-39 | |
| Vérification du fonctionnement de la commande de verrouillage de changement de vitesse, Boîte de vitesses automatique | 10-39 | |
| Vérification du système de sécurité | 3-15 | |
| Vérifier | | |
| Témoin de vérification du moteur | 5-20 | |
| Vie privée | | |
| Identification de fréquence radio | 13-24 | |
| Voltmètre | 5-17 | |