

Guide du propriétaire Cadillac Escalade EXT 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	Emplacement des bagages et du chargement	4-2	Introduction	7-2
Fonctions du véhicule	1-16	Caractéristiques additionnelles de rangement	4-6	Radio	7-10
Performance et entretien	1-22	Porte-bagages de toit	4-13	Lecteurs audio	7-20
Clés, portes et glaces	2-1	Instruments et commandes	5-1	Info Loisirs de siège arrière	7-36
Clés et serrures	2-2	Commandes	5-2	Navigation	7-48
Portes	2-10	Témoins, jauges et indicateurs	5-10	Reconnaissance vocale	7-94
Sécurité du véhicule	2-18	Affichages d'information	5-26	Téléphone	7-98
Rétroviseurs extérieurs	2-22	Messages du véhicule	5-32	Commandes de la climatisation	8-1
Rétroviseurs intérieurs	2-24	Personnalisation du véhicule	5-43	Systèmes de commande de la climatisation	8-1
Glaces	2-25	Système de télécommande universelle	5-55	Bouches d'aération	8-6
Pavillon	2-28	Éclairage	6-1	Conduite et fonctionnement	9-1
Sièges et appuis-têtes	3-1	Éclairage extérieur	6-1	Information sur la conduite	9-2
Appuis-têtes	3-2	Éclairage intérieur	6-10	Démarrage et fonctionnement	9-26
Sièges avant	3-3	Caractéristiques d'éclairage	6-11	Gaz d'échappement	9-36
Sièges arrière	3-9			Boîte de vitesses automatique	9-38
Ceintures de sécurité	3-10			Systèmes de conduite	9-43
Système de sac gonflable	3-20			Freins	9-43
Sièges pour enfants	3-37				

Guide du propriétaire Cadillac Escalade EXT 2012

Systèmes de suspension variable.....	9-46				
Régulateur automatique de vitesse.....	9-51				
Systèmes de détection d'objet.....	9-54				
Carburant.....	9-60				
Remorquage.....	9-67				
Conversions et ajouts.....	9-80				
Entretien du véhicule	10-1				
Informations générales.....	10-2				
Vérifications du véhicule.....	10-4				
Réglage des phares.....	10-36				
Remplacement des ampoules.....	10-38				
Réseau électrique.....	10-41				
Roues et pneus.....	10-50				
Démarrage avec batterie auxiliaire.....	10-90				
Remorquage.....	10-95				
Entretien de l'apparence....	10-96				
Réparation et maintenance	11-1				
Informations générales.....	11-1				
Maintenance et entretien de première qualité de la Cadillac.....	11-3				
Programme d'entretien.....	11-4				
Interventions d'application spéciale.....	11-10				
Maintenance et entretien supplémentaires.....	11-11				
Fluides, lubrifiants et pièces recommandées.....	11-14				
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.....	13-22				
Enregistrement de données du véhicule et politique sur la vie privée.....	13-23				
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, CADILLAC, le blason et la couronne CADILLAC, ESCALADE et EXT sont des marques de commerce et/ou des marques de service de General Motors LLC, ses filiales, ses affiliés ou ses donneurs de licence.

Ce manuel décrit les fonctions qui peuvent ne pas exister 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 « Cadillac 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/retailer or from :

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

Helm, Incorporated
P.O. Box 07130
Detroit, MI 48207

1-800-551-4123
Numéro de poste 6438 de
langue française
www.helminc.com

iv Introduction

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.

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.

 : Pédales ajustables

 : 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

 : Volant de direction chauffant


 : Sièges pour enfant à système LATCH


 : Témoin d'anomalie

 : Pression d'huile

 : Rétroviseurs extérieurs rabattables à commande électrique

 : Alimentation


 : Démarrage à distance du véhicule

 : Rappels de ceinture de sécurité

 : Surv pression pneus

 : Mode remorquage

 : Commande de traction asservie/StabiliTrak®

 : Liquide de lave-glacé

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 1-4

Démarrage à distance du véhicule 1-4

Serrures de porte 1-5

Midgate® (hayon central) 1-5

Hayon 1-5

Glaces 1-6

Réglage de siège 1-7

Fonctions de mémorisation ... 1-8

Sièges de deuxième rangée 1-9

Sièges chauffants et aérés 1-9

Réglage d'appui-tête 1-9

Ceintures de sécurité 1-10

Système de détection des occupants 1-10

Réglage de rétroviseur 1-11

Réglage de volant de direction 1-12

Réglage des pédales d'accélérateur et de frein ... 1-12

Éclairage intérieur 1-12

Éclairage extérieur 1-13

Essuie-glace/Lave-glace 1-14

Commandes de la climatisation 1-15

Transmission 1-15

Fonctions du véhicule

Autoradio satellite 1-16

Appareils audio portatifs 1-17

Bluetooth® 1-17

Applications mobiles 1-17

Commandes de volant de direction 1-17

Régulateur automatique de vitesse 1-18

Système navigation 1-19

Centralisateur informatique de bord 1-19

Caméra de vision arrière (RVC) 1-20

Assistance ultrasonique au stationnement 1-20

Prises d'alimentation 1-20

Système de télécommande universelle 1-21

Performance et entretien

Système StabiliTrak® 1-22

Surv pression pneus 1-22

Indicateur d'usure d'huile à moteur 1-23

Carburant E85 (éthanol 85%) 1-23

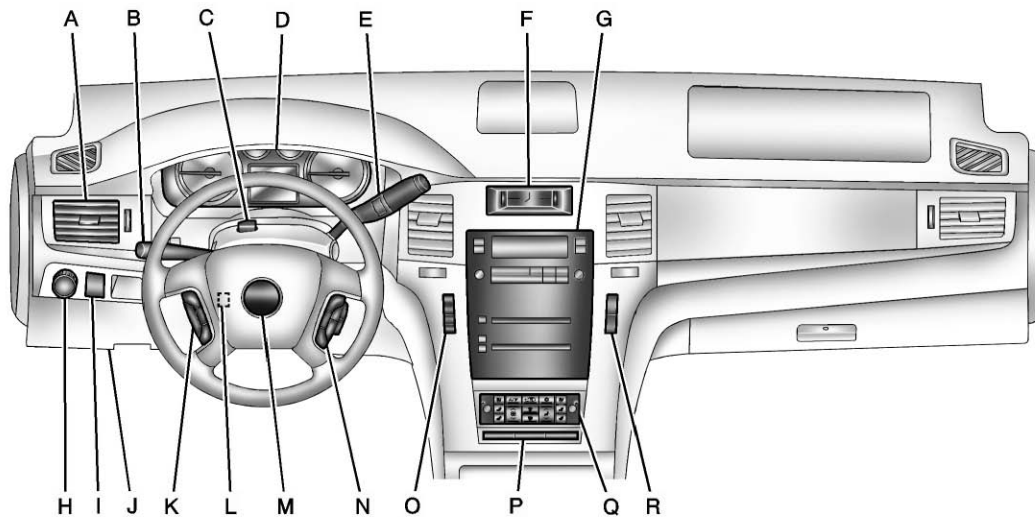
Conduite pour une meilleure économie de carburant 1-23

Assistance routière 1-24

OnStar® 1-24

1-2 En bref

Tableau de bord



En bref 1-3

- A. *Bouches d'air à la page 8-6.*
- B. *Feux de direction et de changement de voie à la page 6-8.*
Essuie-glace/Lave-glace avant à la page 5-5.
- C. *Feux de détresse à la page 6-8.*
- D. *Groupe d'instruments du tableau de bord à la page 5-11.*
- E. *Bouton de mode remorquage/transport/sélecteur de levier de vitesses. Se reporter aux rubriques Boîte de vitesses automatique à la page 9-38 et Mode Remorquage à la page 9-42.*
- F. *Horloge à la page 5-7.*
- G. *Infofoisirs à la page 7-2.*
- H. *Commandes d'éclairage extérieur à la page 6-1.*
- I. *Annulation de plafonnier. Se reporter à Plafonniers à la page 6-10.*
- J. *Connecteur de diagnostic (DLC) (invisible). Se reporter à Témoin d'anomalie à la page 5-17.*
- K. *Régulateur de vitesse à la page 9-51.*
- L. *Réglage du volant à la page 5-2.*
- M. *Avertisseur sonore à la page 5-5.*
- N. *Commandes au volant à la page 5-3.*
- O. *Boutons du centralisateur informatique de bord. Se reporter à Centralisateur informatique de bord (CIB) à la page 5-26.*
- P. *Bouton de réglage de pédale. Se reporter à Pédales d'accélérateur et de frein réglables à la page 9-26.*
Bouton de désactivation des marchepieds à commande électrique (option). Se reporter à Marchepieds à assistance électrique à la page 2-18.
- Q. *Système de double climatisation automatique à la page 8-1.*
Sièges avant chauffants et aérés à la page 3-8 (selon l'équipement).
- R. *Système StabiliTrak® à la page 9-46.*
Assistance ultrasonique au stationnement à la page 9-54.

1-4 En bref

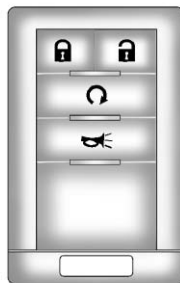
Information sur la conduite initiale



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


L'émetteur de télédéverrouillage (RKE) est utilisé pour verrouiller et déverrouiller à distance les portes jusqu'à une distance de 60 m (195 pi) du véhicule.





Appuyer sur  pour déverrouiller la porte du conducteur. Réappuyer sur  dans les trois secondes pour déverrouiller les autres portes et le hayon.

Presser  pour verrouiller toutes les portes, y compris le hayon.

La confirmation de verrouillage et de déverrouillage peut être personnalisée. Se reporter à *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43.

Presser  et relâcher pour localiser le véhicule.

Presser et maintenir  pendant trois secondes pour déclencher l'alarme d'urgence.



Presser  à nouveau pour arrêter l'alarme de panique.

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

Démarrage à distance du véhicule

Cette fonction disponible permet de faire démarrer le moteur depuis l'extérieur du véhicule.

Démarrage du véhicule


1. Pointer l'émetteur RKE vers le véhicule.
2. Presser et relâcher .
3. Immédiatement après l'étape 2, maintenir  enfoncé jusqu'au clignotement des feux de direction.

Lorsque le véhicule 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 arrêter un démarrage à distance

- Diriger 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 le contact puis le couper.

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

Serrures de porte


Il existe plusieurs façons de verrouiller et de déverrouiller le véhicule.

De l'extérieur, utiliser l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) ou insérer la clé dans la porte du conducteur.

De l'intérieur, utiliser le verrouillage manuel ou électrique des portes. Pour verrouiller ou déverrouiller la porte manuellement, pousser le bouton de commande manuelle vers le bas ou le tirer vers le haut.

Portes à verrouillage électrique

Les commutateurs se trouvent sur les portes avant (option).

 : Presser pour déverrouiller les portes.

 : Presser pour verrouiller les portes.

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

Midgate® (hayon central)

Ce véhicule est équipé d'une Midgate (hayon central) et d'une glace arrière - panneau de verre amovible. Le hayon central vous permet d'allonger l'espace de chargement du véhicule.

Pour de plus amples informations, se reporter à *Midgate® (hayon central) à la page 2-10.*

Hayon

Utiliser l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) ou le commutateur de serrure à commande électrique de porte pour verrouiller et déverrouiller le hayon.

Ouvrir le hayon en le soulevant par ses poignées tout en tirant le hayon vers vous.

1-6 En bref

Pour fermer le hayon, le pousser fermement vers le haut jusqu'à ce qu'il soit verrouillé. Pousser et tirer dessus pour s'assurer qu'il est bien verrouillé.

Retrait du hayon

Le hayon ne peut être déposé. La dépose du hayon pourrait endommager le connecteur électrique, causant la perte des fonctions de verrouillage/déverrouillage et de caméra de vision arrière.

Voir *Hayon* à la page 2-17.

Glaces



Les commandes de glaces électriques se trouvent sur chacune des portes latérales.

La porte du conducteur est également munie de commandes des lève-glaces des passagers avant et arrière. Les lève-glaces

électriques fonctionnent quand le commutateur d'allumage est en position ON/RUN (marche) ou ACC/ACCESSORY (accessoires), ou lorsque le dispositif de prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP) est actif. Se reporter à la rubrique *Prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP)* à la page 9-32.

Presser le commutateur pour abaisser la glace. Tirer le commutateur vers le haut pour lever la glace.

Pour plus d'informations, se reporter à :

- *Glaces* à la page 2-25.
- *Glaces à commande électrique* à la page 2-26.

Réglage de siège



Pour régler le siège :

- Pour déplacer le siège vers l'avant ou l'arrière, glisser la commande vers l'avant ou vers l'arrière.
- Lever ou abaisser la partie avant ou arrière du coussin de siège en déplaçant la partie avant ou arrière de la commande vers le haut ou vers le bas.

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

Se reporter à *Réglage de siège à commande électrique* à la page 3-3 pour de plus amples informations.

Réglage du support lombaire



Pour régler le soutien lombaire :

- Appuyer sur l'avant ou sur l'arrière de la commande et maintenir enfoncé pour augmenter ou diminuer le soutien lombaire.

- Maintenir enfoncé le haut ou le bas de la commande pour relever ou abaisser le soutien.

Se reporter à *Réglage du soutien lombaire* à la page 3-4 pour de plus amples informations.

Sièges à dossier inclinable



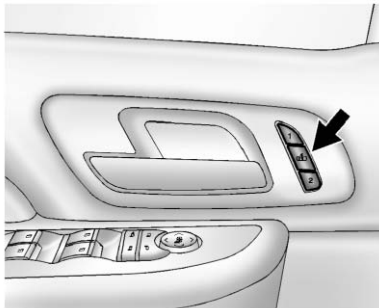
Pour régler le dossier de siège :

- Incliner le haut de la commande vers l'arrière pour l'inclinaison.
- Incliner le haut de la commande vers l'avant pour redresser.

1-8 En bref

Se reporter à *Inclinaison des dossiers de siège* à la page 3-4 pour de plus amples informations.

Fonctions de mémorisation



Les commandes placées sur la porte du conducteur sont utilisées pour programmer et rappeler les positions mémorisées pour le siège du conducteur, les rétroviseurs extérieurs, la colonne de direction à

commande électrique ainsi que les pédales réglables d'accélérateur et de frein.

Enregistrement des positions mémorisées

Pour enregistrer en mémoire :

1. Régler le siège du conducteur, y compris le dossier inclinable et le soutien lombaire, les deux rétroviseurs extérieurs, la colonne de direction à commande électrique et les pédales d'accélérateur et de frein.

Se reporter à *Rétroviseurs à commande électrique* à la page 2-22, *Réglage du volant* à la page 5-2 et *Pédales d'accélérateur et de frein réglables* à la page 9-26 pour de plus amples informations.

Tous les rétroviseurs, les pédales d'accélérateur et de frein réglables ne sont pas équipés pour sauvegarder et rappeler leurs positions.


2. Maintenir enfoncé « 1 » jusqu'à ce que deux bips retentissent.
3. Recommencer en utilisant « 2 », pour la position d'un second conducteur.

Pour rappeler, appuyer et relâcher « 1 » ou « 2 ». Le véhicule doit être en position de stationnement (P). Un bip unique retentit. Le siège, les rétroviseurs extérieurs, la colonne de direction ainsi que les pédales réglables d'accélérateur et de frein (en option) reprennent leur position enregistrée antérieurement pour ce conducteur.

Se reporter à *Sièges à mémoire* à la page 3-5 et *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43 pour de plus amples informations.

Positions de sortie aisée

Cette fonction peut déplacer le siège du conducteur vers l'arrière et la colonne de direction à commande électrique vers le haut et vers l'avant pour offrir de l'espace supplémentaire lors de la sortie du véhicule.

 : Appuyer pour rappeler la position de sortie aisée. Le véhicule doit être en position P (stationnement).

Se reporter à *Sièges à mémoire* à la page 3-5 et *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43 pour de plus amples informations.

Sièges de deuxième rangée


Les dossiers de siège arrière peuvent être rabattus pour augmenter l'espace de chargement et accéder au hayon central.


Pour les consignes détaillées, se reporter à *Sièges arrière* à la page 3-9.


Sièges chauffants et aérés



Les boutons se trouvent sur le panneau de commande de la climatisation.

 : Appuyer pour refroidir l'ensemble du siège.

 : Appuyer pour chauffer le dossier uniquement.

 : Appuyer sur ce bouton pour chauffer le dossier et l'assise de siège.

Presser de manière répétitive le bouton désiré pour parcourir les réglages de température.

Voir *Sièges chauffants et ventilés* à la page 1-9.

Réglage d'appui-tête

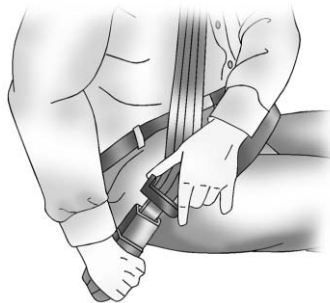
Ne pas conduire avant l'installation et le réglage de l'appui-tête pour tous les occupants.

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.

Pour de plus amples informations, se reporter à *Appui-têtes* à la page 3-2 et à *Réglage de siège à commande électrique* à la page 3-3.

1-10 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 3-10.*
- *Comment porter correctement les ceintures de sécurité à la page 3-12.*
- *Ceinture baudrier à la page 3-13.*

- *Ancrages inférieurs et sangles pour enfants (système LATCH) à la page 3-45.*

Système de détection des occupants

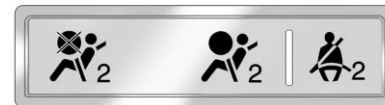
Le système de détection de passager, si le véhicule en est muni, désactive le sac gonflable frontal de passager extérieur avant dans certaines conditions. Le système de détection des occupants n'a d'incidence sur aucun autre sac gonflable.

Si le véhicule est doté d'un des témoins illustrés plus loin, le véhicule est équipé d'un système de détection du passager avant droit.

Le témoin d'état de sac gonflable du passager (option) est visible sur la console de pavillon au démarrage du véhicule.



États-Unis

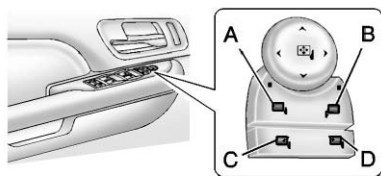


Canada et Mexique

Se reporter à *Système de détection de passager à la page 3-29* pour d'importantes informations.

Réglage de rétroviseur

Rétroviseurs extérieurs



Les commandes des rétroviseurs extérieurs électriques rabattables (option) se trouvent sur la porte du conducteur.

1. Appuyer sur (A) ou sur (B) pour sélectionner le rétroviseur côté conducteur ou le rétroviseur côté passager.

2. Appuyer sur les flèches du panneau de commande pour orienter le rétroviseur vers le haut, le bas, la droite ou la gauche.
3. Appuyer sur le côté opposé pour ramener le panneau de commande à la position neutre.

Rétroviseurs rabattables à commande électrique

Pour rabattre les rétroviseurs :

1. Appuyer sur (C) pour déployer les rétroviseurs en position de conduite.
2. Appuyer sur (D) pour replier les rétroviseurs.

Voir *Rétroviseurs à commande électrique* à la page 2-22.

Rétroviseur intérieur

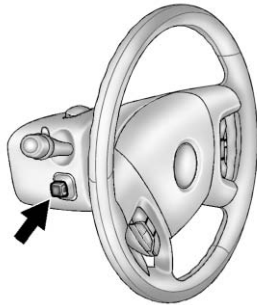
Le rétroviseur à atténuation automatique réduit l'éblouissement des phares des véhicules qui vous suivent. La fonction d'atténuation est activée et le témoin s'allume chaque fois que le véhicule est démarré.

☰ : Presser pour activer ou désactiver la fonction de réduction d'éblouissement automatique.

Se reporter à *Rétroviseur à atténuation automatique* à la page 2-24 pour de plus amples informations.

1-12 En bref

Réglage de volant de direction

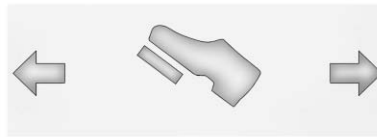


Pour incliner le volant vers le haut ou vers le bas, pousser la commande vers le haut ou le bas.

Pour mémoriser la position, se reporter à *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43.

Réglage des pédales d'accélérateur et de frein

Le véhicule est équipé d'une fonction de réglage des pédales d'accélérateur et de frein vous permettant de modifier leur position.



L'interrupteur servant à ajuster les pédales se trouve au centre de la console sous le système de commande de la climatisation.

Appuyer sur les flèches des côtés droit et gauche pour déplacer les pédales par rapport à votre corps.

Voir *Pédales d'accélérateur et de frein réglables* à la page 9-26.

Éclairage intérieur

Plafonniers

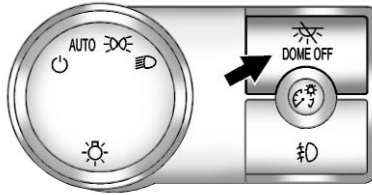
Les plafonniers se trouvent dans la console suspendue.

Ils s'allument quand une porte est ouverte et s'éteignent lorsque toutes les portes sont fermées.

Faire tourner le bouton d'intensité lumineuse du tableau de bord placé sous le bouton de plafonnier, dans le sens des aiguilles d'une montre à la position la plus éloignée pour allumer manuellement le plafonnier. Le plafonnier reste allumé jusqu'à ce que le bouton soit tourné dans le sens inverse.

Commande de neutralisation de plafonnier

Le bouton de désactivation de plafonnier se trouve près de la commande des feux extérieurs.



DOME OFF : Appuyer sur le bouton et le plafonnier reste éteint quand une porte est ouverte. Appuyer à nouveau sur le bouton pour le relâcher afin que le plafonnier s'allume quand une porte est ouverte.

Lampes de lecture

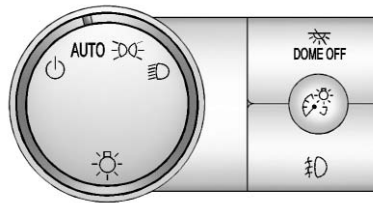
Sur les véhicules équipés de lampes de lecture dans la console de pavillon, appuyer sur le bouton placé près de chaque lampe pour l'allumer ou l'éteindre.

Le véhicule peut également être doté de lampes de lecture à d'autres emplacements. Ces lampes ne peuvent être réglées.

Pour plus d'informations au sujet de l'éclairage intérieur, se reporter à :

- *Plafonniers à la page 6-10.*
- *Lampes de lecture à la page 6-11.*
- *Commande d'éclairage du tableau de bord à la page 6-10.*

Éclairage extérieur



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


OFF : Éteint les phares automatiques et les feux de circulation de jour (FCJ). Tourner à nouveau la commande des phares en position d'arrêt pour rallumer les phares automatiques et les feux de circulation de jour (FCJ).

Pour les véhicules vendus initialement au Canada, la position hors fonction fonctionne uniquement quand la boîte est en position de stationnement (P).

AUTO (automatique): Allume automatiquement les projecteurs à l'intensité normale, ainsi que les feux de stationnement, les lampes du tableau de bord, les lampes des plaques d'immatriculation et les feux arrière.

AUTO : Allume les feux de stationnement, les lampes du tableau de bord, les lampes de plaque d'immatriculation et les feux arrière.

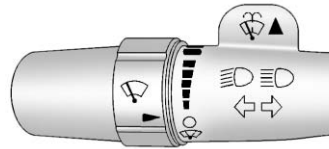
1-14 En bref

 : Allume les projecteurs, les feux de stationnement, les lampes du tableau de bord, les lampes de plaque d'immatriculation et les feux arrière.


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 6-6.
- *Feux antibrouillard* à la page 6-9.


Essuie-glace/Lave-glace



La commande d'essuie-glace avant se trouve sur le levier des clignotants et de changement de voie.


L'essuie-glace avant est commandé en tournant l'anneau portant .


 : Pour un seul balayage, faire tourner vers  puis relâcher. Pour plusieurs balayages, maintenir la bande sur  plus longtemps.

 : Faire tourner la bande vers le haut pour des balayages plus fréquents ou vers le bas pour des balayages moins fréquents.

 : Balayages lents.

 : Balayages rapides.

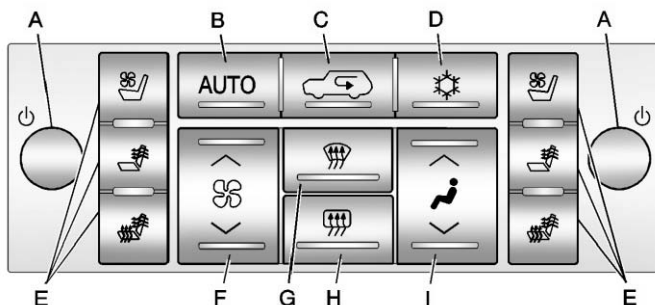
 : Met les essuie-glaces hors fonction.

 : Pousser la palette au sommet du levier pour pulvériser du liquide lave-glace sur le pare-brise.

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

Commandes de la climatisation

Le chauffage, le refroidissement et la ventilation du véhicule peuvent être contrôlés par ce système.



Commande de climatisation avec sièges refroidis et réchauffés illustrée

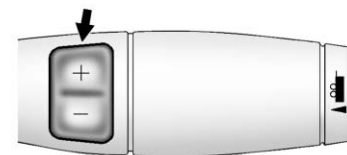
- | | |
|---|---|
| <p>A. Commandes de température côté conducteur et côté passager</p> <p>B. AUTO (fonctionnement automatique)</p> | <p>C. Recyclage d'air</p> <p>D. Climatisation</p> <p>E. Sièges chauffants et refroidissants</p> |
|---|---|

- F. Commande du ventilateur
- G. Dégivrage
- H. Dégivreur de lunette arrière
- I. Bouton de mode de distribution d'air

Voir *Système de double climatisation automatique* à la page 8-1.

Transmission

Commande de vitesses de conducteur (DSC)



Le commutateur DSC se situe sur le levier de vitesses.

1-16 En bref

Pour activer la fonction DSC :

1. Déplacer le levier de sélection de la colonne à la position manuelle (M). L'écran du centralisateur informatique de bord (CIB) affiche le message MANUAL SHIFT (changement de vitesse manuel) sur la première ligne et le rapport actuel s'affiche sur la deuxième ligne. Il s'agit de la gamme accessible la plus élevée, tous les rapports inférieurs étant également accessibles. Par exemple, quand la cinquième vitesse (5ème) est sélectionnée, les rapports de la première vitesse (1ère) à la cinquième (5ème) sont disponibles.

2. Appuyer sur les boutons plus/moins situés sur le levier de changement de rapport de la colonne de direction pour sélectionner la gamme désirée de rapports en fonction des conditions de circulation. Se reporter à *Mode manuel à la page 9-41*.

Pendant l'utilisation de la DSC, la régulation de vitesse et le mode remorquage peuvent être utilisés.

Le freinage de rapport n'est pas disponible lorsque la DSC est active. Se reporter à *Mode Remorquage à la page 9-42*.

Fonctions du véhicule

Autoradio satellite

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 bénéficier du service XM.

Pour plus d'informations, se reporter à :

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

Se reporter également à *Radio satellite à la page 7-17*.

Appareils audio portatifs

Ce véhicule est équipé d'une entrée auxiliaire placée sur la façade de la radio et d'un port USB placé au tableau de bord. Des appareils extérieurs tels qu'un iPod®, un ordinateur portable, un lecteur MP3, un changeur de disque, une clé USB, etc. peuvent être connectés au port auxiliaire en utilisant une prise de 3,5 mm (1/8 po) ou le port USB en fonction du système audio du véhicule.

Se reporter à *Appareils auxiliaires* à la page 7-34 ou à *Lecteur CD/DVD* à la page 7-20 pour plus de renseignements.

Bluetooth®

Sur les véhicules qui en sont équipés, 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 du véhicule et les commandes du véhicule.

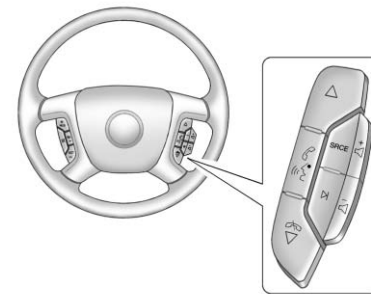
Le téléphone compatible Bluetooth doit être jumelé avec le système Bluetooth avant d'être utilisé dans le véhicule. Ce ne sont pas tous les téléphones qui sont compatibles avec toutes les fonctions. Pour plus d'informations, visiter le site www.gm.com/bluetooth.

Pour de plus amples informations, se reporter à *Bluetooth* à la page 7-98.

Applications mobiles

Les applications mobiles sont disponibles pour téléchargement par le biais de iTunes® pour ensuite accéder au App Store pour iPhone® et Google™ Marketplace pour Android™. Rechercher les applications à télécharger. Les applications sont gratuites; cependant, l'application myCadillac exige que l'utilisateur lie son propre véhicule et MyLink OnStar exige un abonnement actif à OnStar.



Commandes de volant de direction






Si disponibles, certaines commandes audio peuvent être réglées au volant.


△ : Appuyer pour passer à la station de préférée suivante, à la piste suivante d'un CD ou au prochain dossier d'un iPod® ou d'une clé USB.

1-18 En bref


 /  : Appuyer pour passer à la station de préférée suivante, à la piste suivante d'un CD ou au prochain dossier d'un iPod® ou d'une clé USB. Appuyer pour rejeter un appel entrant ou pour mettre fin à un appel.

 /  : Appuyer sur ce bouton pour couper uniquement le son des haut-parleurs du véhicule. Appuyer de nouveau pour rétablir le son. Maintenir enfoncé plus de deux secondes pour interagir avec les systèmes OnStar® ou Bluetooth (option).

+  : Appuyer pour augmenter le volume.

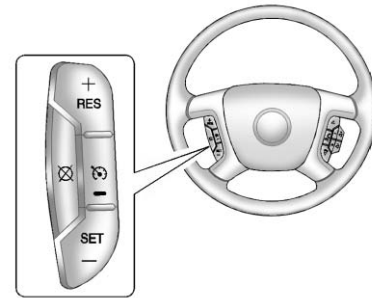
-  : Appuyer pour diminuer le volume.


SRCE (source): Presser pour basculer entre la radio et le lecteur CD et, sur les véhicules qui en sont équipés, entre le lecteur DVD, la source auxiliaire avant et la source auxiliaire arrière.

 : Appuyer pour rechercher l'émetteur radio suivant, la piste suivante ou le chapitre suivant du disque en cours ou pour sélectionner les pistes et les dossiers d'un iPod ou d'une clé USB.

Pour de plus amples informations, se reporter à *Commandes au volant à la page 5-3*.

Régulateur automatique de vitesse



 : Appuyer pour mettre le système en/hors fonction.

+RES (reprise): Appuyer brièvement pour reprendre une vitesse précédemment réglée ou maintenir enfoncé pour accélérer.

SET- (réglage) : Appuyer pour régler la vitesse et activer le régulateur de vitesse ou pour décélérer.

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

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

Système navigation

Le système de navigation fournit des cartes détaillées de la majorité des autoroutes et routes des États-Unis et du Canada. Après avoir programmé une destination, le système fournit des instructions de changement de direction qui permettent d'atteindre la destination. En outre, le système peut contribuer à localiser de nombreux points d'intérêts (POI), tels que les banques, les aéroports, les restaurants, etc.

Se reporter à *Utilisation du système de navigation* à la page 7-48 pour de plus amples informations.

Centralisateur informatique de bord

L'écran CIB se trouve à la base du tableau de bord. Il indique le statut de nombreux systèmes du véhicule et permet d'accéder au menu de personnalisation.



Les boutons du CIB sont placés sur le tableau de bord, près du volant de direction.

⊗ : Appuyer pour afficher le totalisateur, le totalisateur partiel, l'autonomie de carburant, la consommation moyenne, le

carburant consommé, le chronomètre, la température de la boîte de vitesses, la consommation instantanée et la vitesse moyenne du véhicule. La boussole et la température extérieure s'afficheront aussi à l'écran. La température est indiquée en °C ou en °F selon l'unité choisie.

⊗i : Appuyer pour afficher la durée de vie de l'huile, les unités de mesure, la pression des pneus sur les véhicules équipés du système de surveillance de la pression des pneus (TPMS), le réglage de zone et l'étalonnage de la boussole.

⊗ : Appuyer pour personnaliser les paramètres de fonction du véhicule. Se reporter à la rubrique *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43 pour de plus amples renseignements.

✓ : Appuyer pour régler ou réinitialiser certaines fonctions et pour désactiver ou accuser réception des messages du CIB.

1-20 En bref

Pour de plus amples informations, se reporter à *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-26.

Personnalisation du véhicule

Certaines fonctions du véhicule peuvent être programmées en utilisant les boutons du CIB placés près du volant. Ces fonctions comprennent :

- Langue
- Paramétrage de verrouillage et de déverrouillage de porte.
- Confirmation de verrouillage et de déverrouillage par télécommande
- Éclairage
- Volume du carillon
- Fonctions de mémorisation
- Affichage du compteur de vitesse numérique

Voir *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43.

Caméra de vision arrière (RVC)

La caméra de vision arrière (option) affiche une vue de la zone qui se trouve derrière le véhicule sur l'écran de navigation lorsque le levier de vitesses est placé en marche arrière (R). Lorsque le véhicule n'est plus en marche arrière (R), l'écran de navigation revient après un moment au dernier écran affiché.

Pour nettoyer la lentille de la caméra, placée sous la poignée du hayon, la rincer à l'eau puis l'essuyer à l'aide d'un chiffon doux.

Voir *Caméra de vision arrière (RVC)* à la page 9-56.

Assistance ultrasonique au stationnement

Le système ultrasonique d'assistance arrière au stationnement (URPA) (option) utilise des capteurs sur le parechoc arrière pour assister

au stationnement ou détecter la présence d'objets pendant la marche arrière (R). Il fonctionne en dessous de 8 km/h (5 milles/h). R'URPA fournit l'information 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.

Se reporter à *Assistance ultrasonique au stationnement* à la page 9-54 pour de plus amples informations.

Prises d'alimentation

Vous pouvez utiliser les prises de courant auxiliaires pour brancher des appareils électriques comme un téléphone cellulaire ou un lecteur MP3.

Une prise de courant accessoire se trouve dans la console centrale au plancher. Lever le loquet inférieur de l'avant du couvercle de la console pour accéder à la prise de courant accessoire.

Une prise de courant accessoire peut également se trouver à l'arrière de la console centrale au plancher, au-dessus du porte-gobelet.

Les prises de courant accessoires sont alimentées même si le commutateur d'allumage est en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt). Continuer de les utiliser dans ces circonstances peut mettre à plat la batterie du véhicule.

Voir *Prises de courant à la page 5-8.*

Système de télécommande universelle



Les boutons du système de télécommande universelle, pour les véhicules qui en sont équipés, se trouvent au pavillon.

Ce système permet de remplacer jusqu'à trois télécommandes utilisées pour activer des dispositifs tels qu'une porte de garage, un système de sécurité et un éclairage de la maison.

Lire toutes les directives avant de tenter de programmer l'émetteur. En raison des étapes impliquées, il peut s'avérer utile de bénéficier de l'assistance d'une autre personne au cours de la programmation de l'émetteur.




Voir *Système de télécommande universelle à la page 5-55.*

1-22 En bref


Performance et entretien

Système StabiliTrak®

Le véhicule est équipé d'un système de traction asservie, qui limite le patinage de roues, et du système StabiliTrak, qui assiste la commande de direction du véhicule dans les situations difficiles. Les deux systèmes sont mis en fonction automatiquement au démarrage du véhicule.

- Pour désactiver la traction asservie, presser et relâcher  sur le tableau de bord. Le message correspondant s'affiche au CIB. Se reporter à *Messages du système de correction d'assiette à la page 5-38*.
- Pour désactiver la traction asservie et StabiliTrak, appuyer et maintenir  jusqu'à ce que  s'allume et que le message adéquat s'affiche au CIB. Se

reporter à *Messages du système de correction d'assiette à la page 5-38*.

- Presser et relâcher à nouveau  pour réactiver les deux systèmes.

Pour de plus amples informations, se reporter à *Système StabiliTrak® à la page 9-46*.

Surv pression 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 des pneus et le chargement du véhicule. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-18*. 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 10-60.

Indicateur d'usure d'huile à moteur

Le système de durée de vie de l'huile moteur calcule la durée de vie de l'huile sur base de l'utilisation du véhicule et affiche un message au CIB lorsqu'il est nécessaire de vidanger l'huile moteur et de remplacer le filtre. Le système de durée de vie de l'huile doit être réinitialisé à 100 % après une vidange.

Réinitialisation du système de durée de vie de l'huile

1. Afficher OIL LIFE REMAINING (durée de vie restante de l'huile) au centralisateur informatique de bord.

2. Appuyer sur le bouton SET/RESET (réglage/remise à zéro) du centralisateur informatique de bord et le maintenir enfoncé pendant plus de cinq secondes. L'indicateur d'usure d'huile passe à 100%.

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

Carburant E85 (éthanol 85%)

Un véhicule équipé de FlexFuel et d'un bouchon à carburant jaune peut être ravitaillé en essence ordinaire sans plomb ou un carburant contenant jusqu'à 85 % d'éthanol (E85). Consulter *Carburant E85 (85% d'éthanol)* à la page 9-63. Pour tout autre véhicule, utiliser uniquement l'essence sans plomb décrite sous *Carburant recommandé* à la page 9-60.

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.

1-24 En bref

- 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.

Assistance routière

États-Unis : **1-800-224-1400**

Canada **1-800-882-1112**


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

Mexique : **01-800-466-0805**

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

Se reporter aux rubriques *Assistance routière aux États-Unis et au Canada* à la page 13-9 ou *Assistance routière au Mexique* à la page 13-12 pour plus de renseignements.

Programme d'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.

Abonnez-vous aujourd'hui sur le site www.cadillacownercenter.com (États-Unis) ou www.gm.ca (Canada).

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 pour plus d'informations.

Clés, portes et glaces 2-1

Clés, portes et glaces

Clés et serrures

Clés	2-2
Système de télédéverrouillage	2-2
Fonctionnement du système de télédéverrouillage	2-3
Démarrage à distance du véhicule	2-5
Serrures de porte	2-8
Serrures de porte à commande électrique	2-8
Verrouillage temporisé	2-9
Verrouillage central	2-9
Verrouillage de sécurité	2-9
Serrures de sécurité	2-9

Portes

Hayon central®	2-10
Hayon	2-17
Marchepieds à commande électrique	2-18

Sécurité du véhicule

Sécurité du véhicule	2-18
Système d'alarme antivol	2-18
Dispositif antidémarrage	2-20
Fonctionnement du dispositif antidémarrage	2-20

Rétroviseurs extérieurs

Rétroviseurs convexes	2-22
Rétroviseurs électriques	2-22
Rétroviseurs chauffants	2-23
Rétroviseur à atténuation automatique	2-23
Inclinaison des rétroviseurs en stationnement	2-24

Rétroviseurs intérieurs

Rétroviseur à gradation automatique	2-24
---	------

Glaces

Glaces	2-25
Glaces électriques	2-26
Pare-soleil	2-28

Pavillon

Toit ouvrant	2-28
--------------------	------

2-2 Clés, portes et glaces

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.



La clé peut être utilisée pour l'allumage, les serrures de porte, le hayon arrière et les casiers latéraux de rangement.

Votre concessionnaire peut vous fournir une clé de rechange ou une clé supplémentaire.

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

Si votre véhicule est verrouillé avec les clés à l'intérieur, s'adresser à l'Assistance routière. Voir *Assistance routière aux États-Unis et au Canada* à la page 13-9 ou *Assistance routière au Mexique* à la page 13-12 pour plus d'information.

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

Se reporter à *Déclaration de fréquence radio* à la page 13-26 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.

Clés, portes et glaces 2-3

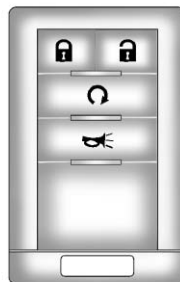
Si de la portée de l'émetteur RKE diminue :

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

L'émetteur de télédéverrouillage (RKE) fonctionne jusqu'à une distance de 60 m (195 pi) du véhicule.

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



Ⓚ (télé démarrage véhicule): Enfoncer pour démarrer le moteur depuis l'extérieur du véhicule à l'aide de l'émetteur RKE. Se reporter à *Télé démarrage véhicule* à la page 2-5 pour de plus amples informations.

🔒 (verrouillage): Presser pour verrouiller toutes les portes, y compris le hayon arrière.


Si cette fonction a été activée via le centralisateur informatique de bord (CIB), les clignotants latéraux clignotent une fois pour indiquer que le verrouillage a été effectué. Si cette fonction a été activée via le CIB, l'avertisseur sonore retentit lorsque 🔒 est à nouveau pressé dans les trois secondes. Se reporter à *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43 pour de plus amples informations.


Une pression sur 🚨 arme le système d'alarme antivol. Se reporter à *Système d'alarme antivol* à la page 2-18.



🔓 (déverrouillage): Presser une fois pour déverrouiller la porte du conducteur. Si 🔓 est à nouveau pressé dans les trois secondes, toutes les portes restantes, y compris le hayon arrière, se déverrouilleront.

2-4 Clés, portes et glaces

L'éclairage intérieur s'allume et reste allumé pendant 20 secondes ou jusqu'à ce que le contact soit mis. Si cette fonction a été activée au CIB, les feux de direction clignoteront deux fois pour indiquer que le déverrouillage est effectué. Se reporter à *Personnalisation du véhicule à la page 5-43*. Si cette fonction a été activée au CIB, l'éclairage extérieur s'allumera brièvement s'il fait suffisamment sombre à l'extérieur. Se reporter à la description de l'éclairage d'approche sous *Personnalisation du véhicule à la page 5-43*.

Une pression de  sur l'émetteur RKE désarme le système anticambriolage. Se reporter à *Système d'alarme antivol à la page 2-18*.

 (**système de localisation de véhicule/alarme**): Presser et relâcher pour localiser le véhicule. Les feux de direction clignotent et l'avertisseur sonore retentit trois fois.

Maintenir enfoncé  pendant plus de trois secondes pour activer l'alarme d'urgence. Les feux de direction clignotent et l'avertisseur sonore retentit de manière répétée pendant 30 secondes. L'alarme est désactivée quand le commutateur d'allumage est mis en position ON/RUN (marche) ou quand  est pressé à nouveau. Le commutateur d'allumage doit être en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) pour que l'alarme d'urgence fonctionne.

Deux émetteurs sont fournis avec le véhicule. Chacun porte un numéro sur le dessus, « 1 » ou « 2 ». Ces numéros correspondent au conducteur du véhicule. Par exemple, la position de siège du conducteur 1 sera rappelée par l'utilisation de l'émetteur « 1 », si la fonction est activée par le CIB. Pour plus d'informations, se reporter à *Sièges à mémoire à la page 3-5* pour plus de renseignements.

Programmation d'émetteurs pour le véhicule

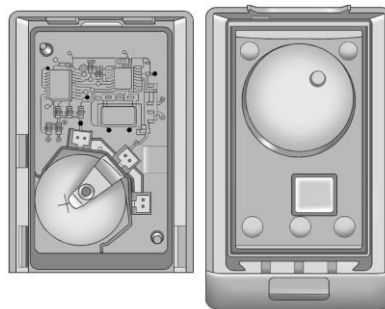
Seuls les émetteurs RKE programmés pour ce véhicule fonctionneront. Si un émetteur est perdu ou volé, un émetteur de remplacement peut être acheté et programmé par votre concessionnaire. Lorsqu'un émetteur de remplacement est programmé pour ce véhicule, tous les émetteurs restants doivent également être reprogrammés. Tout émetteur perdu ou volé ne fonctionnera plus une fois le nouvel émetteur programmé. Jusqu'à huit émetteurs peuvent être programmés pour le véhicule. Votre concessionnaire peut programmer les émetteurs pour votre véhicule.

Clés, portes et glaces 2-5

Remplacement de la pile

Remplacer la pile en cas d'affichage au CIB du message REPLACE BATTERY IN REMOTE KEY (remplacer la pile de la télécommande). Se reporter à « REPLACE BATTERY IN REMOTE KEY » (remplacer la pile de la télécommande) sous *Messages de clé et de serrure* à la page 5-37 pour plus de renseignements.

Avis: Lors du remplacement de la pile, ne pas toucher les circuits de la télécommande. L'électricité statique du corps pourrait endommager la télécommande.



Pour remplacer la pile :

1. Séparer les moitiés de la télécommande au moyen d'un objet plat et mince introduit dans l'encoche au-dessus de la base métallique.
2. Retirer l'ancienne pile sans utiliser d'objet métallique.
3. Introduire la pile neuve, côté positif vers le haut. Utiliser une pile CR2032 ou l'équivalent.
4. Remboîter l'émetteur.

Démarrage à distance du véhicule

Cette fonction vous permet de démarrer le moteur depuis l'extérieur du véhicule. Elle vous permet également de mettre le chauffage ou la climatisation et le désembuage de la lunette arrière. Le fonctionnement normal du système reprend après que la clé de contact soit mise sur la position ON/RUN (marche).

Au cours d'un démarrage à distance, le système de climatisation passe par défaut en mode de réchauffement ou de refroidissement en fonction de la température extérieure.

2-6 Clés, portes et glaces

Si votre véhicule possède un climatiseur automatique et des sièges chauffés, lors d'un démarrage à distance, les sièges chauffés seront activés par temps froid et désactivés lorsque la clé est tournée en position ON/RUN (en fonction/marche). Si le véhicule ne possède pas de climatiseur automatique, lors d'un démarrage à distance, il faut activer ou désactiver manuellement le chauffage des sièges. Se reporter à *Sièges avant chauffants et ventilés* à la page 3-8 pour plus d'informations.

Les lois locales 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 pour toute exigence concernant le démarrage à distance des véhicules.

Ne pas utiliser le démarrage à distance si le niveau de carburant de votre véhicule est bas. Votre véhicule pourrait manquer de carburant.




Si votre véhicule est doté de la fonction de démarrage à distance, la portée de l'émetteur RKE sera accrue. Toutefois, la portée peut être moindre si le véhicule est en marche.

D'autres conditions peuvent affecter le rendement de l'émetteur. Voir *Système de télédéverrouillage (RKE)* à la page 2-2 pour des informations complémentaires.

(démarrage à distance):

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

Pour démarrer le véhicule en utilisant la fonction de démarrage à distance :

1. Orienter l'émetteur vers le véhicule.
2. Presser et relâcher .
3. Appuyez et maintenez  immédiatement jusqu'à ce que les feux de direction clignotent. Si vous ne voyez pas les feux du véhicule, appuyez et maintenez  pendant deux à quatre secondes.


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

Clés, portes et glaces 2-7

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.



Après pénétration dans le véhicule après un démarrage à distance, mettre la clé de contact à la position ON/RUN (en fonction/marche) pour conduire le véhicule.

Pour annuler un démarrage à distance, exécuter l'une des actions suivantes :


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

Chaque démarrage à distance fait tourner le moteur pendant 10 minutes. Ce démarrage à distance peut être répété une fois.

Pendant les premières 10 minutes, vous pouvez également prolonger la durée de fonctionnement du moteur de 10 minutes supplémentaires.

Par exemple, si  puis  sont pressés à nouveau après que le véhicule a fonctionné pendant cinq minutes, 10 minutes sont ajoutées, laissant le moteur tourner pendant 15 minutes.

Les 10 minutes supplémentaires sont considérées comme un second démarrage à distance.

Après deux démarrages au moyen de , ou un seul démarrage à distance suivi d'un prolongement de temps, la clé est nécessaire pour démarrer.

Une fois que la clé est retirée du contact, le véhicule peut de nouveau être démarré à distance.

Le démarrage à distance ne fonctionne pas si la clé est sur le contact, si le capot est ouvert ou s'il se produit une défaillance du dispositif antipollution et que le témoin de vérification du moteur est allumé.

De même, le moteur s'éteint lors d'un démarrage à distance si la température du liquide de refroidissement est trop élevée ou si la pression d'huile est trop faible.

2-8 Clés, portes et glaces

Serrures de porte



AVERTISSEMENT

Des portes non verrouillées peuvent être dangereuses.

- Des passagers, et spécialement des enfants, peuvent facilement ouvrir les portes et tomber à l'extérieur du véhicule en train de rouler. Lorsqu'une porte est verrouillée, la poignée ne permet pas de l'ouvrir. 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.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

- De jeunes enfants se trouvant dans des véhicules déverrouillés peuvent se trouver dans l'impossibilité 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 le 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.

Il existe plusieurs façons de verrouiller et de déverrouiller le véhicule.

De l'extérieur, utiliser l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) ou insérer la clé dans la porte du conducteur.

De l'intérieur, utiliser le verrouillage manuel ou électrique des portes. Pour verrouiller ou déverrouiller la porte manuellement, pousser le bouton de commande manuelle vers le bas ou le tirer vers le haut.

Serrures de porte à commande électrique

Sur les véhicules à serrures électriques, les commutateurs des portes avant peuvent être utilisés pour verrouiller et déverrouiller le véhicule.

S'ils sont disponibles, les commutateurs sont sur les portes avant.

 (**déverrouillage**): Appuyer pour déverrouiller les portes.

 (**verrouillage**): Appuyer pour verrouiller les portes.

Clés, portes et glaces 2-9

Verrouillage temporisé

Lorsque vous verrouillez les portes à l'aide de la commande de verrouillage électrique et qu'une porte est ouvert(e), les portes se verrouillent cinq secondes après la fermeture de la dernière porte. Trois carillons retentissent pour signaler que le dispositif de verrouillage à temporisation est en fonction.

Une pression sur le commutateur de verrouillage électrique suspend la fonction de verrouillage temporisé et verrouille immédiatement toutes les portes.

Cette fonction n'est pas disponible lorsque la clé est dans le commutateur d'allumage.

Cette fonction peut également être programmée à partir du centralisateur informatique de bord (CIB). Se reporter à « Verrouillage temporisé des portes » sous *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43.

Verrouillage central

Le véhicule peut être équipé d'une fonction de verrouillage/déverrouillage automatique. Cette fonction peut être programmée en utilisant le centralisateur informatique de bord (CIB). Se reporter à *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43 pour plus d'informations sur la programmation au moyen du CIB.

Verrouillage de sécurité

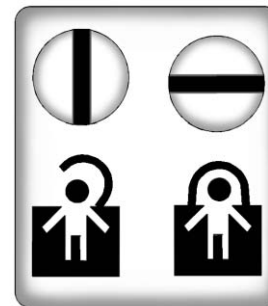
Si le commutateur de la serrure électrique de la porte du conducteur est pressée lorsque la porte du conducteur est ouverte et que la clé est dans le commutateur d'allumage, toutes les portes se verrouilleront, puis celle du conducteur se déverrouillera.

Si vous appuyez sur le commutateur de verrouillage électrique des portes côté passager lorsque la porte du passager avant est ouverte et que la clé de contact se trouve dans le commutateur

d'allumage, toutes les portes se verrouillent, puis celle du passager avant se déverrouille.

Serrures de sécurité

Les portes arrière de votre véhicule sont équipées de verrous de sécurité afin d'empêcher les passagers de les ouvrir de l'intérieur.



Ouvrir les portes arrière pour accéder aux verrous de sécurité des portes situés sur le bord intérieur de chaque porte.

2-10 Clés, portes et glaces

Pour régler les verrous, insérer une clé dans la fente et la tourner en position horizontale. La porte peut uniquement être ouverte depuis l'extérieur lorsque elle est déverrouillée. Pour revenir au fonctionnement normal, tourner la fente en position verticale.

Portes

Hayon central®

AVERTISSEMENT

Il est dangereux de conduire lorsque le compartiment utilitaire est couvert, et que le hayon et Midgate® (le hayon central) sont ouverts en raison du monoxyde de carbone qui pourrait pénétrer dans l'habitacle. On ne peut ni voir ni sentir le monoxyde de carbone. Il peut provoquer l'évanouissement et même la mort. Si vous devez conduire en recouvrant l'espace utilitaire et en ouvrant le hayon et le hayon central, ou si un câblage électrique ou d'autres connexions

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

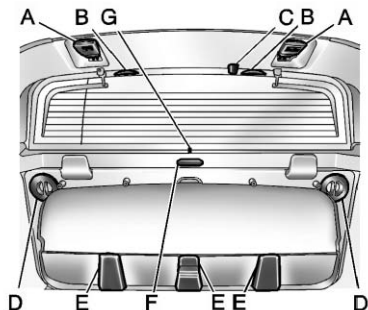
de câbles doivent passer par le joint entre la carrosserie et le hayon central :

- S'assurer que toutes les glaces sont levées.
- Tourner le ventilateur de votre système de chauffage ou de refroidissement au réglage de vitesse le plus élevé, réglage qui fait pénétrer l'air extérieur. L'air extérieur sera ainsi forcé dans votre habitacle. Se reporter à la rubrique *Système de double climatisation automatique à la page 8-1.*
- Si vous disposez de volets d'aération sur ou sous le tableau de bord, les ouvrir complètement. Se reporter à la rubrique *Échappement du moteur à la page 9-36.*

Clés, portes et glaces 2-11

Fonctionnement de la hayon central

Ce véhicule est équipé d'une Midgate (hayon central) et d'une glace arrière - panneau de verre amovible. Le hayon central vous permet d'allonger l'espace de chargement du véhicule.



Les principaux éléments composant le dispositif du hayon central sont les suivants :

- A. Leviers de loquet
- B. Poignées

- C. Bouton de déblocage du dispositif de retenue de la glace
- D. Boutons de verrouillage de la glace
- E. Languettes de retenue de glace
- F. Poignée de déblocage du hayon central
- G. Flèches d'alignement de glace

Enlèvement et rangement de la glace arrière

⚠ AVERTISSEMENT

Si la glace arrière amovible n'est pas rangée correctement, elle risque d'être projetée en cas de collision ou de manoeuvre brusque. Les occupants du véhicule risquent des blessures. Chaque fois que vous rangez la glace arrière dans le véhicule, la ranger soigneusement dans la pochette de rangement du Midgate® (hayon central).

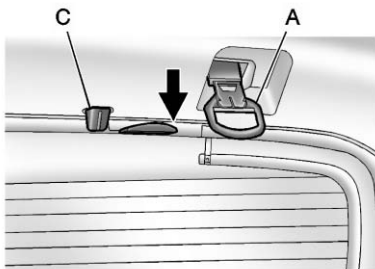
Ne pas retirer la glace arrière lorsque le dégivrage arrière est en fonction, sinon vous pourriez voir une étincelle provenant de la zone du loquet.

Pour retirer la glace arrière, procéder ainsi :

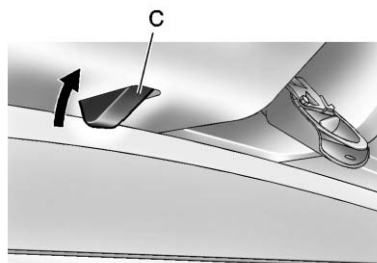
1. Rabattre les dossiers des sièges arrière. Se reporter à *Sièges arrière à la page 3-9*. Il faut peut-être déplacer légèrement vers l'avant les sièges avant pour pouvoir rabattre complètement les dossiers des sièges arrière.

Bien que la glace arrière puisse être retirée sans qu'il soit nécessaire de rabattre les dossiers des sièges arrière, vous ne pourrez pas avoir accès à l'alvéole de rangement de la glace arrière. S'assurer de rabattre les dossiers des sièges avant de retirer la glace arrière.

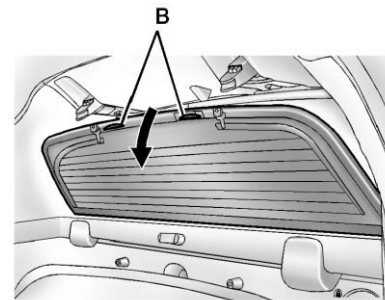
2-12 Clés, portes et glaces



2. Serrer et tirer vers le bas les leviers (A) d'enclenchement situés près des coins supérieurs de la glace arrière, de manière à les débloquer. Une fois les deux leviers d'enclenchement débloqués, le bouton de déblocage (C) du dispositif de retenue de la glace arrière la retient et l'empêche de tomber vers l'avant.

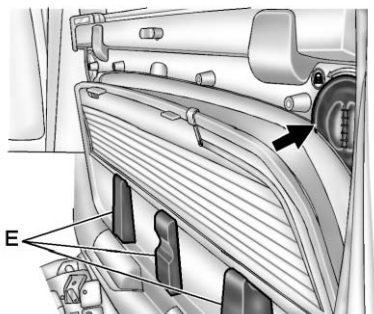


3. Tout en maintenant la glace arrière en place, appuyer sur le bouton de déblocage du dispositif de retenue de la glace (C) et tirer vers vous le haut de la glace arrière en vous servant des poignées (B) situées dans le haut de la glace arrière.



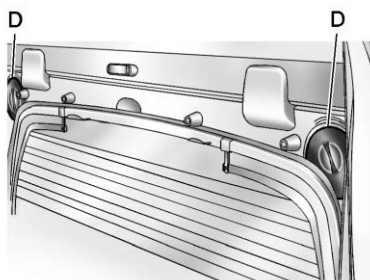
4. Une fois la glace arrière inclinée vers vous, la sortir hors de la cannelure inférieure de l'encadrement de la fenêtre. Se servir des poignées d'assistance (B) pour vous aider à retirer la glace arrière.

Clés, portes et glaces 2-13

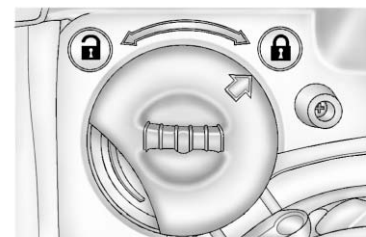


5. Placer la glace arrière dans l'alvéole de rangement du hayon central, en guidant le rebord inférieur de la glace arrière derrière les trois pattes de retenue de la glace arrière (E).

Tenir la glace arrière à plat contre son alvéole de rangement (ses poignées face à vous) jusqu'à la prochaine étape.



6. Tourner les deux boutons de verrouillage (D), situés aux deux coins supérieurs de l'alvéole de rangement, en position verrouillée. Il vous faudra peut-être pousser sur le coin de la glace arrière pour faciliter l'enclenchement du bouton.



La glace arrière est solidement rangée une fois les deux boutons en position verrouillée.

7. Pousser vers le haut les deux leviers de blocage en position verrouillée. Un déclic devrait se faire entendre lorsque chaque levier s'enclenche correctement.

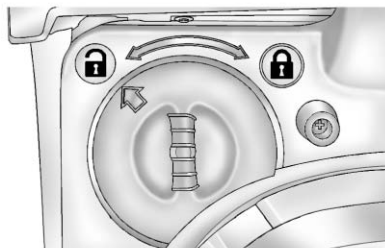
Vous pouvez remettre les sièges arrière à leur position normale lorsque la glace est retirée et correctement rangée dans son alvéole de rangement.

2-14 Clés, portes et glaces

Remise en place de la glace arrière

Pour remettre en place la glace arrière, procéder ainsi :

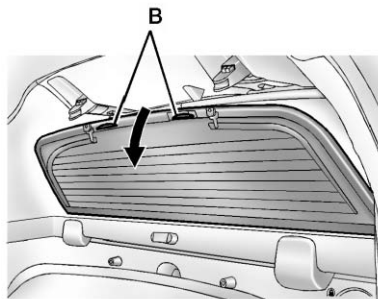
1. Serrer et tirer vers le bas les leviers (A) d'enclenchement situés près des coins supérieurs de la glace arrière, de manière à les débloquer.



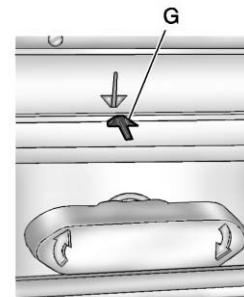
2. Avec une main, maintenir la glace arrière en place, et tourner les boutons de verrouillage,

situés aux deux coins supérieurs de la glace, à la position déverrouillée.

3. Extraire la glace arrière de son alvéole de rangement en vous servant des poignées d'assistance.

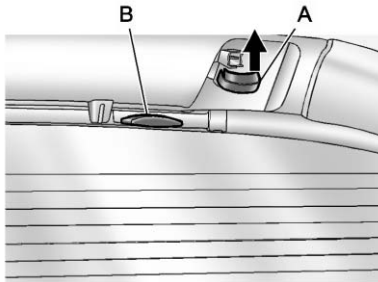


4. En tenant la glace arrière légèrement inclinée, placer son bord inférieur dans la rainure inférieure de l'encadrement de la fenêtre.



S'assurer d'aligner la glace arrière sur les côtés à l'aide des flèches d'alignement (G) de glace.

Clés, portes et glaces 2-15



5. Appuyer fermement vers le bas, puis pousser la glace arrière à plat contre l'encadrement de la vitre. Pour vous aider, se servir des poignées d'assistance (B) en haut de la glace arrière.
6. Pousser la glace arrière à plat contre l'encadrement de la fenêtre et pousser chaque levier de blocage (A) vers le haut en position verrouillée. Vous entendrez un déclic quand chaque levier de blocage se verrouille correctement.

Abaisser la hayon central avec la glace arrière remplacé

Le hayon central peut être abaissé pour agrandir la zone de chargement de votre véhicule dans l'habitacle. La glace arrière peut soit être laissée à sa position normale, soit être retirée et rangée dans son alvéole de rangement.

Pour rabattre le hayon central :

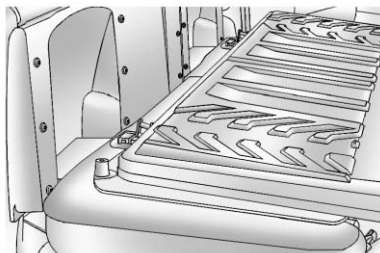
1. Rabattre les sièges arrière. Il faut peut-être déplacer légèrement vers l'avant les sièges avant pour pouvoir rabattre les sièges arrière. Se reporter à *Sièges arrière à la page 3-9*.



Glace arrière en position normale

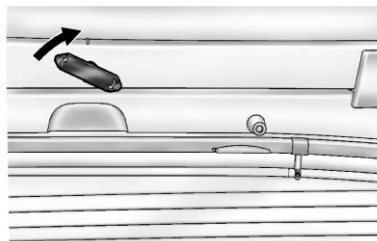
2. En vous tenant à l'extérieur du véhicule, tenir solidement le hayon central pour l'empêcher de tomber vers l'avant. Tourner la poignée du hayon central en sens horaire et tirer le hayon central vers vous.

2-16 Clés, portes et glaces

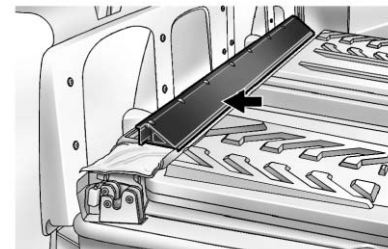


3. Abaisser le hayon central à l'horizontale.

Abaisser la hayon central alors que la glace arrière est rangée dans l'alvéole de rangement



Glace arrière rangée dans son alvéole de rangement



La hayon central abaissée avec la traverse fixée

Cette procédure est identique à celle décrite plus haut, mais lorsque vous abaissez le hayon central alors que la glace arrière est rangée, vous remarquerez que la traverse au complet s'abaisse avec le hayon central. Cette situation est tout à fait normale mais puisque la traverse s'abaisse avec le hayon central, elle sera plus lourde. Lorsque vous abaissez le hayon central, se préparer à une charge plus lourde

Clés, portes et glaces 2-17

et s'assurer de ne pas laisser tomber le hayon central pendant que vous l'abaissez.

Pour relever le hayon central

Pour replacer le hayon central à sa position normale, le relever fermement jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. Cela permettra au hayon de se fermer avec suffisamment de force pour enclencher les loquets.

Si la glace arrière a été retirée et que vous souhaitez la remettre en place, vous pouvez le faire en suivant les directives décrites plus haut.

Hayon

AVERTISSEMENT

Il est extrêmement dangereux de se placer sur le hayon pendant les trajets, même à petite vitesse. Les personnes se trouvant sur le hayon risquent de perdre l'équilibre et de tomber pendant les manoeuvres du véhicule. Une chute d'un véhicule en mouvement peut blesser ou tuer. Personne ne peut se trouver sur le hayon. Chaque occupant de votre véhicule doit se trouver dans un siège et doit utiliser correctement une ceinture de sécurité.

Utiliser l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) ou le commutateur de serrure à commande électrique de porte pour verrouiller et déverrouiller le hayon.

Ouvrir le hayon en le soulevant par ses poignées tout en tirant le hayon vers vous.

Pour fermer le hayon, le pousser fermement vers le haut jusqu'à ce qu'il soit verrouillé. Pousser et tirer dessus pour s'assurer qu'il est bien verrouillé.

Retrait du hayon

Le hayon ne peut être déposé. Retirer le hayon endommagerait le connecteur électrique, causant la perte des fonctions de verrouillage/déverrouillage et de caméra de vision arrière.

2-18 Clés, portes et glaces

Marchepieds à commande électrique

Le véhicule peut être équipé de marche-pieds électriques.



L'interrupteur servant à désactiver les marche-pieds se trouve au centre de la console sous la commande du système de climatisation.

Les marche-pieds électriques sortent du dessous du véhicule sur le côté d'ouverture de la porte. Quand la porte est fermée, les marche-pieds électriques rentrent sous le véhicule après un bref délai. Le véhicule doit être à l'arrêt pour que les marche-pieds puissent rentrer ou sortir.

Les marche-pieds ne peuvent pas être désactivés lorsqu'ils sont en position sortie.

Sécurité du véhicule

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

Système d'alarme antivol

Le véhicule est doté d'un dispositif antivol du contenu.



Ceci est le témoin de sécurité.

Pour armer le système antivol :

1. Ouvrir la porte.
2. Verrouiller la porte à l'aide de l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) ou du commutateur de serrure électrique de porte. Le témoin de sécurité s'allumera pour informer le conducteur que le système est en cours d'armement. Si une porte est

Clés, portes et glaces 2-19

ouverte quand les portes sont verrouillées, le témoin de sécurité clignotera.

Si la fonction de verrouillage temporisé est activée, le système antivol ne démarrera sa phase d'armement qu'une fois la dernière porte fermée et le délai de temporisation expiré. Se reporter à la rubrique *Verrouillage temporisé à la page 2-9*.

3. Fermer toutes les portes. Le témoin de sécurité devrait s'éteindre après environ 30 secondes. L'alarme n'est pas armée avant l'extinction du témoin de sécurité.

Le système antivol de contenu ne détecte pas si le hayon central ou le hayon arrière sont ouverts ou entrouverts. Dès lors, le contenu du véhicule peut ne pas être protégé si le hayon central est laissé ouvert ou entrouvert.

Si la porte du conducteur verrouillée est ouverte sans utilisation de l'émetteur RKE, un signal sonore d'avertissement préalable à l'alarme retentit pendant dix secondes. Le klaxon retentit et les phares clignotent. Si vous ne placez pas la clé dans le commutateur d'allumage et si vous ne la tournez pas en position START (démarrage) ou si la porte n'est pas déverrouillée en appuyant sur le bouton de déverrouillage de l'émetteur RKE pendant que le signal d'avertissement préalable de dix secondes retentit, l'alarme se déclenche. Les phares de votre véhicule clignotent et le klaxon retentit pendant environ 30 secondes, puis il s'éteint pour ne pas décharger la batterie.

Le système anticambriolage ne sera pas armé si les portes sont verrouillées avec la clé ou au moyen du verrouillage manuel des portes. Il n'est armé que si vous appuyez sur un commutateur de verrouillage électrique des portes

quand une porte est ouverte, ou si vous utilisez l'émetteur RKE. Vous devez également vous rappeler que vous pouvez faire démarrer le véhicule avec la bonne clé de contact si l'alarme a été déclenchée.

Pour éviter de déclencher l'alarme par mégarde :

- Pour ne pas activer le système antivol, il convient de verrouiller le véhicule avec la clé après avoir fermé les portes.
- Toujours déverrouiller les portes à l'aide de l'émetteur RKE. Tout autre moyen déclenche l'alarme si le système est armé.

Si vous déclenchez l'alarme par mégarde, presser le bouton de déverrouillage de l'émetteur RKE ou placer la clé dans le commutateur d'allumage et la tourner sur START pour désactiver l'alarme. Celle-ci ne s'arrêtera pas si vous tentez de déverrouiller une porte d'une autre façon.

2-20 Clés, portes et glaces

Vérification de l'alarme

Pour tester l'alarme :

1. De l'intérieur du véhicule, abaisser la glace du conducteur et ouvrir la porte du conducteur.
2. Armer le système en verrouillant les portes au moyen du commutateur de serrure à commande électrique de porte pendant que la porte est ouverte ou au moyen de l'émetteur de télédéverrouillage.
3. Sortir du véhicule, fermer la porte et attendre que le témoin de sécurité s'éteigne.
4. Puis, passer le bras dans l'ouverture de la glace, déverrouiller la porte au moyen du levier de déverrouillage manuel et ouvrir la porte. L'alarme devrait se déclencher.

Lorsque l'alarme est déclenchée, le commutateur de déverrouillage de porte à commande électrique est inopérant.

Si l'alarme ne retentit pas quand elle le devrait, mais que les phares clignotent, s'assurer que le klaxon fonctionne. Le fusible du klaxon peut être grillé. Pour remplacer le fusible, se reporter à *Bloc fusible du tableau de bord à la page 10-47* et *Bloc fusible du compartiment moteur à la page 10-42*.

Si l'alarme ne retentit pas ou que les phares ne clignotent pas, il faudrait faire vérifier le véhicule par le concessionnaire.

Dispositif antidémarrage

Se reporter à *Déclaration de fréquence radio à la page 13-26* 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

Ce véhicule est doté du dispositif antivol PASS-Key® III+ (système de sécurité automobile personnalisé). Le système PASS-Key III+ est un dispositif antivol passif.

Le système est automatiquement armé lorsque la clé est retirée du contact.

Le système est automatiquement désarmé lorsque la clé est tournée en position ON/RUN (en fonction/marche), ACC/ACCESSORY (accessoires) ou START (démarrage) à partir de la position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt).

Vous n'avez pas à armer ou désarmer manuellement le système.

Le témoin de sécurité s'allume en cas de problème d'armement ou de désarmement du système antivol.

Lorsque le système PASS-Key III+ détecte que quelqu'un utilise une mauvaise clé, il empêche le

Clés, portes et glaces 2-21

véhicule de démarrer. Toute personne essayant d'utiliser différentes clés au hasard pour démarrer le véhicule en sera dissuadé par le nombre élevé de codes de clé électrique.

Si le moteur ne démarre pas et que le témoin antivol du groupe d'instruments du tableau de bord s'allume lors d'une tentative de démarrage du véhicule, il s'agit peut-être d'un problème de système antivol. Mettre le commutateur d'allumage en position d'arrêt et essayer à nouveau.

Si le moteur ne démarre toujours pas et que la clé ne semble pas être endommagée, utiliser une autre clé de contact. À ce moment-là, il serait bon aussi de vérifier le fusible. Se reporter à *Fusibles et disjoncteurs à la page 10-42*. Si le moteur ne démarre pas avec l'autre clé, le véhicule a besoin d'être réparé. Si le moteur démarre, il se peut que la première clé de contact soit défectueuse. S'adresser au

concessionnaire afin de faire réparer le système PASS-Key III+ et d'obtenir une nouvelle clé.

Le décodeur du dispositif PASS-Key III+ peut mémoriser le code de transpondeur d'une nouvelle clé ou d'une clé de rechange. Vous pouvez programmer jusqu'à 10 clés pour ce véhicule. La procédure suivante s'applique seulement à la programmation de clés supplémentaires. Si toutes les clés déjà programmées sont perdues ou ne fonctionnent pas, consulter votre concessionnaire ou un serrurier capable d'entretenir le système PASS-Key III+ pour obtenir de nouvelles clés et les programmer au système.

Contactez un concessionnaire ou un serrurier autorisé à intervenir sur le système PASS-Key III+ pour faire découper une nouvelle clé vierge correspondant exactement à la clé de contact actionnant le système.

Pour programmer la nouvelle clé supplémentaire :

1. Un ⊕ doit être estampillé sur la nouvelle clé.
2. Introduire la clé d'origine programmée dans le commutateur d'allumage et faire démarrer le moteur. Si le moteur ne démarre pas, se rendre chez votre concessionnaire pour un entretien.
3. Après que le moteur a démarré, mettre la clé à la position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) et la retirer.
4. Introduire la nouvelle clé à programmer et la placer en position ON/RUN (en fonction/marche) dans les cinq secondes après avoir mis le contact en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) à l'étape 3. Le témoin de sécurité s'éteint une fois la clé programmée.

2-22 Clés, portes et glaces

5. Suivre de nouveau les étapes 1 à 4 si d'autres clés doivent être programmées.

Si la clé PASS-Key III + est perdue ou endommagée, contacter un concessionnaire ou un serrurier autorisé à intervenir sur le PASS-Key III+ pour faire fabriquer une nouvelle clé.

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

Rétroviseurs extérieurs

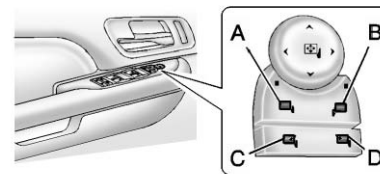
Rétroviseurs convexes

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



Les commandes électriques des rétroviseurs extérieurs se trouvent sur l'accoudoir de la porte du conducteur.

Réglage du rétroviseur

1. Appuyer sur (A) ou sur (B) pour sélectionner le rétroviseur côté conducteur ou le rétroviseur côté passager.

Clés, portes et glaces 2-23

2. Presser les flèches du panneau de commande pour déplacer le rétroviseur vers le haut, vers le bas, vers la droite ou vers la gauche.
3. Appuyer sur le côté opposé pour ramener le panneau de commande à la position neutre.

Rétroviseurs rabattables à commande électrique

1. Appuyer sur (C) pour déployer les rétroviseurs en position de conduite.
2. Appuyer sur (D) pour rabattre les rétroviseurs.

Réinitialisation des rétroviseurs rabattables à commandes électriques

Réinitialiser les rétroviseurs rabattables à commandes électriques si :

- Les rétroviseurs sont accidentellement gênés dans leur mouvement de repli.

- Ils ont été rabattus ou déployés manuellement par inadvertance.
- Les rétroviseurs ne demeurent pas en position déployée.
- Les rétroviseurs vibrent à des vitesses normales.

Rabattre et déployer une fois les rétroviseurs à l'aide des commandes de rétroviseur pour les ramener à leur position de déploiement normale. Un claquement peut être entendu lors de la réinitialisation des rétroviseurs rabattables à commandes électriques. Ce bruit est normal après un rabattement manuel.


Voir *Rétroviseurs à commande électrique* à la page 2-22.

Clignotant

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

Les rétroviseurs extérieurs chauffés sont mis en fonction lorsque le désembueur de lunette arrière est en fonction et aide à éliminer la buée ou la glace de la surface des rétroviseurs.

 (**désembueur de lunette arrière**): Ce bouton se trouve sur le panneau de commande de la climatisation.

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

Rétroviseur à atténuation automatique

Le rétroviseur extérieur du côté conducteur s'assombrit automatiquement pour réduire l'éblouissement des phares des véhicules qui vous suivent. Cette fonction est commandée par les réglages de mise en et hors fonction du rétroviseur intérieur.

2-24 Clés, portes et glaces

Se reporter à *Rétroiseur à atténuation automatique* à la page 2-24 pour plus d'informations.

Inclinaison des rétroviseurs en stationnement

Les véhicules dotés de l'ensemble de mémorisation ont un rétroviseur du passager et/ou du conducteur qui s'incline à une position présélectionnée lorsque le véhicule est en marche arrière (R). Cette fonction permet au conducteur de voir le trottoir au cours d'un stationnement parallèle. Les rétroviseurs reviennent dans leur position d'origine lorsque le véhicule quitte la marche arrière (R) ou que le contact est coupé.

Activer ou désactiver cette fonction à partir du centralisateur informatique de bord (CIB). Se reporter à la rubrique *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-26 pour en savoir plus.

Rétroviseurs intérieurs

Rétroiseur à gradation automatique

L'atténuation automatique réduit la réflexion des feux provenant de l'arrière du véhicule. La fonction d'atténuation est activée et le témoin s'allume chaque fois que le véhicule a démarré.

⏻ (en/hors fonction): Presser pour activer ou désactiver la fonction de réduction d'éblouissement automatique.

Le véhicule peut être équipé de la fonction IntelliBeam®. Pour plus d'informations sur IntelliBeam, se reporter à la description du système de commande intelligent des feux de route IntelliBeam sous *Commande des feux extérieurs* à la page 6-1.

Les véhicules équipés du système OnStar® possèdent trois boutons de commande supplémentaires 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.

Clés, portes et glaces 2-25**Glaces****⚠ AVERTISSEMENT**

Il est dangereux de laisser des enfants, des adultes impotents ou des animaux de compagnie à l'intérieur du véhicule lorsque les glaces 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 glaces sont fermées par temps chaud ou très chaud.



L'aérodynamique du véhicule est conçue pour améliorer la consommation de carburant. Cela peut créer un son pulsatile lorsqu'une glace est partiellement ouverte. Pour réduire le son, ouvrir une autre glace ou le toit ouvrant (si le véhicule en est équipé).

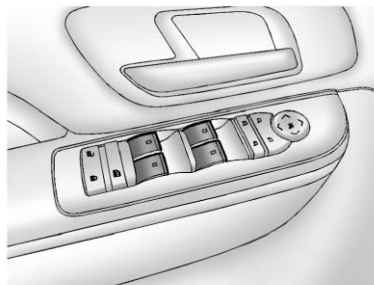
2-26 Clés, portes et glaces

Glaces électriques

AVERTISSEMENT

Laisser les clés 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 et les enfants peuvent être gravement blessés ou tués s'ils sont happés par une glace se refermant. Ne pas laisser les clés dans un véhicule en présence d'enfants.

Lorsque des enfants se trouvent sur les sièges arrière, utiliser le bouton de verrouillage des glaces pour éviter un actionnement accidentel de celles-ci.



Le commutateur de lève-glace électrique avant comporte deux positions de levage et d'abaissement, et le commutateur de lève-glace électrique arrière comporte une position pour le levage et deux positions pour l'abaissement. Presser le commutateur à la première position pour abaisser la glace au niveau désiré. Tirer le commutateur vers le haut pour relever la glace.

Votre véhicule est équipé de la caractéristique RAP (prolongation de l'alimentation des accessoires), qui vous permet d'utiliser les

lève-glaces électriques après que le contact soit coupé. Pour plus de renseignements, se reporter à *Prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP)* à la page 9-32.

Descente/Montée rapide des fenêtres

Les glaces ayant le dispositif express peuvent être entièrement levées et abaissées sans maintenir le commutateur actionné.

Enfoncer ou tirer le commutateur complètement pour activer le dispositif express.

Le mode express peut être annulé à tout moment en poussant ou tirant brièvement le commutateur.

Fonction anti-pincement de montée rapide de fenêtre

Si un quelconque objet se trouve sur la trajectoire de la fenêtre lorsque la montée rapide de la fenêtre est active, elle s'arrêtera là où se trouve l'obstruction et reviendra automatiquement à la

Clés, portes et glaces 2-27

position d'usine préréglée. Des conditions climatiques comme une formation de givre importante peuvent également entraîner le retour automatique de la fenêtre. Celle-ci reprendra un fonctionnement normal dès que l'obstruction ou la condition a disparu.

Annulation d'anti-pincement de montée rapide de fenêtre

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 fenêtre remonte aussi longtemps que le commutateur est maintenu. Quand le commutateur est relâché le mode express est réactivé.

Dans ce mode, la fenêtre 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, débranchée ou qu'elle est en panne, vous devrez reprogrammer chaque lève-glace électrique avant pour que la caractéristique de montée rapide fonctionne. Avant la reprogrammation, remplacer ou recharger la batterie du véhicule.


Pour programmer chaque glace avant, effectuer les étapes suivantes :

1. Fermer toutes les portes une fois le commutateur d'allumage en position ACC/ACCESSORY (accessoire), ON/RUN (marche) ou lorsque la prolongation d'alimentation des accessoires (RAP) est active.
2. Presser et maintenir le commutateur de lève-glace électrique jusqu'à ce que la glace soit complètement ouverte.
3. Tirer vers le haut sur le commutateur de lève-glace électrique jusqu'à la fermeture complète de la glace.
4. Maintenir le commutateur vers le haut pendant environ deux secondes après la fermeture complète de la glace.

Le lève-glace est maintenant reprogrammé. Répéter les étapes pour les autres glaces.

2-28 Clés, portes et glaces

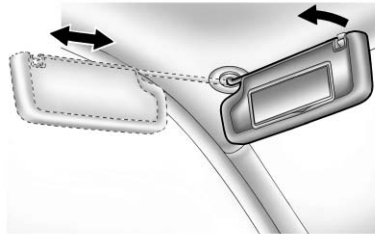
Blocage des glaces

 (**blocage des glaces**): Ce bouton se trouve sur la porte du conducteur, près des commutateurs de vitre.

Appuyer sur le côté droit du bouton pour désactiver les commandes de glace arrière. Le témoin du bouton s'allumera pour indiquer que la fonction est activée. Vous pouvez utiliser les commutateurs de lève-glace du conducteur pour abaisser ou lever les glaces arrière quand la fonction de blocage est activée.

Appuyer de nouveau sur le bouton pour réactiver les lève-glaces arrière. Le témoin sur le bouton s'éteindra.

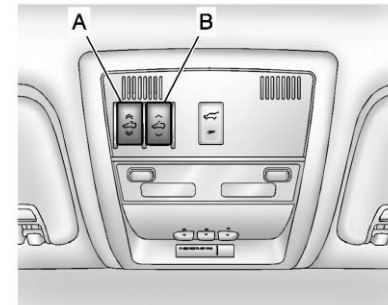
Pare-soleil



Abaisser le pare-soleil pour bloquer la lumière éblouissante. Dégager le pare-soleil du support central afin de le faire pivoter vers la fenêtre latérale ou l'étendre le long de la tige, si le véhicule est équipé de cette option.

Pavillon

Toit ouvrant



- A. Ouverture ou fermeture du toit ouvrant
- B. Ventilation

Sur les véhicules dotés d'un toit ouvrant, deux commutateurs de toit ouvrant sont placés sur la console suspendue, au-dessus du rétroviseur intérieur.

Clés, portes et glaces 2-29

Le toit ouvrant fonctionne uniquement 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 9-32* pour de plus amples informations.

Pour ouvrir ou fermer le toit ouvrant, enfoncer le commutateur d'ouverture ou de fermeture (A) au premier cran.

Pour ouvrir ou fermer rapidement le toit ouvrant, enfoncer légèrement le commutateur d'ouverture ou de fermeture (A) jusqu'au deuxième cran, puis le relâcher. Pour arrêter le mouvement, réappuyer sur le commutateur.

Le toit ouvrant dispose d'un système d'arrêt en mode confort qui empêche l'ouverture totale du toit ouvrant. Une fois en position d'arrêt de confort, appuyer à nouveau sur

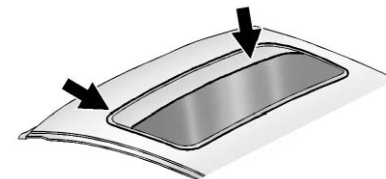
le commutateur d'ouverture/fermeture pour l'ouvrir complètement.

Pour fermer automatiquement le toit ouvrant ou le placer en position d'aération, appuyer sur le commutateur d'ouverture ou de fermeture de ventilation (B).

Lorsque le toit ouvrant est ouvert, un déflecteur d'air sortira automatiquement. Le déflecteur d'air se rentrera lors de la fermeture du toit ouvrant.

Le toit ouvrant possède également un store qui peut être tiré vers l'avant pour bloquer les rayons du soleil. Le store peut être ouvert et fermé manuellement.

Si un objet se trouve dans la trajectoire du toit ouvrant lorsqu'il se ferme, la fonction antipincement détecte l'objet et arrête la fermeture du toit ouvrant au point d'obstruction. Le toit ouvrant retourne alors en position complètement ouverte ou en position d'aération.



Des saletés et débris peuvent s'accumuler sur les boudins d'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 boudins 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.

Sièges et appuies-têtes 3-1

Sièges et appuies-têtes

Appuis-têtes

Appuis-têtes 3-2

Sièges avant

Réglage de commande électrique de siège 3-3

Réglage du support lombaire 3-4

Sièges à dossier inclinable 3-4

Sièges à mémoire 3-5

Sièges avant chauffés et ventilés 3-8

Sièges arrière

Sièges arrière 3-9

Ceintures de sécurité

Ceintures de sécurité 3-10

Port adéquat des ceintures de sécurité 3-12

Ceinture-baudrier 3-13

Utilisation de la ceinture de sécurité pendant la grossesse 3-18

Rallonge de ceinture de sécurité 3-18

Vérification du système de sécurité 3-19

Entretien des ceintures de sécurité 3-19

Remplacement des pièces du dispositif de ceinture de sécurité après une collision 3-19

Système de sac gonflable

Système de sac gonflable ... 3-20

Où se trouvent les sacs gonflables? 3-22

Quand un sac gonflable doit-il se déployer? 3-24

Qu'est-ce qui entraîne le déploiement du sac gonflable? 3-26

De quelle façon le sac gonflable retient-il? 3-26

Que verrez-vous après le déploiement d'un sac gonflable ? 3-27

Système de détection des occupants 3-29

Réparation du véhicule muni de sacs gonflables 3-34

Ajout d'équipement au véhicule muni de sacs gonflables 3-34

Vérification des sacs gonflables 3-36

Remplacement des pièces du système de sacs gonflables après une collision 3-36

Sièges pour enfants

Enfants plus âgés 3-37

Bébés et jeunes enfants 3-39

Appareils de retenue pour enfant 3-42

Où installer l'appareil de retenue 3-44

Ancrages inférieurs pour siège d'enfant (Système LATCH) 3-45

Remplacement des pièces du système LATCH après une collision 3-52

Installation de sièges pour enfant (position de siège arrière) 3-52

Installation de sièges pour enfant (position de siège avant droit) 3-54

3-2 Sièges et appuies-têtes

Appuis-têtes

Sièges avant

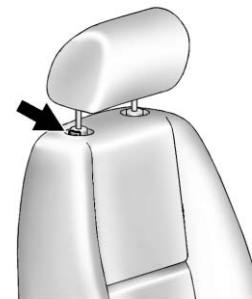
Les sièges avant du véhicule sont dotés d'appuie-tête réglables aux positions extérieures.

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 arrière

Le siège arrière est équipé d'un appuie-tête réglable aux positions d'assise extérieures.

La hauteur de l'appuie-tête peut être réglée. Tirer sur l'appuie-tête pour le soulever. Pour abaisser l'appuie-tête, appuyer dessus.

Les appuie-têtes extérieurs arrière ne sont pas conçus pour pouvoir être retirés.

Sièges avant

Réglage de commande électrique de siège



Pour régler un siège à commande électrique :

- Pour déplacer le siège vers l'avant ou l'arrière, glisser la commande vers l'avant ou vers l'arrière.

- Lever ou abaisser la partie avant ou arrière du coussin de siège en déplaçant la partie avant ou arrière de la commande vers le haut ou vers le bas.
- Lever ou baisser l'ensemble du siège en déplaçant l'ensemble de la commande vers le haut ou le bas.

Pour régler le dossier, voir *Inclinaison des dossiers à la page 3-4.*

3-4 Sièges et appuies-têtes

Réglage du support lombaire



Pour ajuster le soutien lombaire :

- Maintenir enfoncé l'avant ou l'arrière de la commande pour augmenter ou diminuer le soutien lombaire.
- Maintenir enfoncé le haut ou le bas de la commande pour relever ou abaisser le soutien lombaire.

Sièges à dossier inclinable

Sièges à dossier inclinable à commande électrique

AVERTISSEMENT

Si vous essayez de régler le siège du conducteur lorsque le véhicule roule, vous risquez de perdre le contrôle du véhicule. Le déplacement brusque du siège pourrait en effet vous faire sursauter, vous dérouter ou vous faire actionner une pédale sans le vouloir. Il faut donc régler le siège du conducteur seulement quand le véhicule est immobile.



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.

Sièges et appuies-têtes 3-5

AVERTISSEMENT

Il peut être dangereux de s'asseoir en position inclinée lorsque le véhicule est en mouvement. Même attachées, les ceintures de sécurité ne sont pas efficaces lorsque l'on se tient dans une telle position.

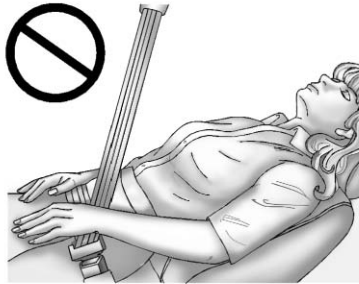
La ceinture épaulière ne pourra pas être efficace, car elle ne sera pas placée contre votre corps, mais plutôt devant vous. Lors d'une collision, vous risquez d'être projeté contre la ceinture et de vous blesser à la nuque ou ailleurs.

La ceinture ventral ne sera pas efficace non plus. Lors d'une collision, elle pourrait exercer sa force sur l'abdomen et non pas sur les os du bassin. Ceci pourrait entraîner de graves blessures internes.

... /

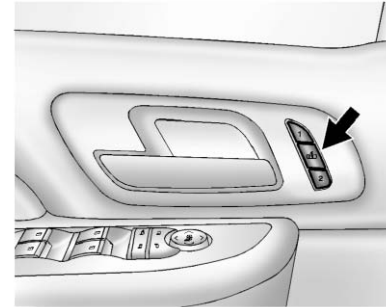
AVERTISSEMENT (Suite)

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.

Sièges à mémoire



Les commandes sur la porte du conducteur sont utilisées pour programmer et rappeler les réglages pour le siège du conducteur, les rétroviseurs extérieurs, la colonne de direction à commande électrique et les pédales d'accélérateur et de frein réglables.

3-6 Sièges et appuies-têtes

Enregistrement des positions de mémoire

Pour sauvegarder en mémoire :

1. Régler le siège du conducteur, y compris le dossier inclinable et le soutien lombaire, les deux rétroviseurs extérieurs, la colonne de direction à commande électrique et les pédales d'accélérateur et de frein.

Se reporter à *Rétroviseurs à commande électrique* à la page 2-22, *Réglage du volant* à la page 5-2 et *Pédales d'accélérateur et de frein réglables* à la page 9-26 pour plus de renseignements.

Tous les rétroviseurs et les pédales d'accélérateur et de frein réglables ne sont pas équipés pour sauvegarder et rappeler leurs positions.

2. Maintenir enfoncé le « 1 » jusqu'à l'audition de deux signaux sonores.

3. Répéter pour une deuxième position du conducteur à l'aide de « 2 ».

Pour rappeler les positions mémorisées, presser « 1 » ou « 2 ». Le véhicule doit être en stationnement (P). Un seul signal sonore est émis quand on presse le bouton. Le siège, les rétroviseurs extérieurs, la colonne de direction à commande électrique et les pédales d'accélérateur et de frein réglables se déplacent vers les positions enregistrées antérieurement pour le conducteur identifié.

Memory Remote Recall (rappel à distance de position mémorisée)

Les fonctions de mémorisation peuvent rappeler les positions enregistrées du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs, de la colonne de direction à commande électrique et des pédales au moment de l'entrée dans le véhicule.

Pour activer, déverrouiller la porte du conducteur à l'aide de la télécommande d'accès sans clé (RKE). Le siège de conducteur, les rétroviseurs extérieurs, la colonne de direction à commande électrique et les pédales réglables se déplacent vers les positions mémorisées associées avec le transmetteur utilisé pour déverrouiller le véhicule.

Cette fonction peut être activée ou désactivée en utilisant le menu de personnalisation du véhicule. Se reporter à *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43 pour plus d'informations.


Pour arrêter le mouvement de rappel, appuyer sur une des commandes de siège à commande électrique, sur un des boutons de mémoire ou de rétroviseur, de colonne de direction ou le commutateur de pédale réglable.

Sièges et appuies-têtes 3-7


Si quelque chose a bloqué le siège du conducteur, la colonne de direction ou les pédales réglables pendant le rappel de la position mémorisée, le rappel peut être interrompu. Éliminer l'obstruction, puis appuyer pendant deux secondes sur la commande manuelle adéquate pour l'élément mémorisé qui n'est pas rappelé. Essayer de rappeler la position mémorisée en appuyant sur le bouton de mémorisation adéquat. Si la position mémorisée n'est toujours pas rappelée, consulter votre concessionnaire pour une réparation.

Positions de recul automatique

Cette fonction peut déplacer le siège du conducteur vers l'arrière et la colonne de direction à commande électrique vers le haut et vers l'arrière afin de laisser plus d'espace pour sortir du véhicule.

 (**Positions de recul automatique**): Appuyer pour rappeler les positions de recul automatique. Le véhicule doit être en position de stationnement (P).

Si la fonction de position de recul automatique de siège est programmée dans le menu de personnalisation du véhicule, les mouvements automatiques du siège du conducteur et de la colonne de direction à commande électrique se produisent lorsque la clé de contact est retirée.

Un seul signal sonore est émis. Le siège du conducteur recule approximativement de 8 cm (3 po) et la colonne de direction se déplace vers le haut et l'avant. Pour le faire reculer davantage, appuyer de nouveau sur  jusqu'à ce que ce dernier recule complètement.

Si quelque chose a bloqué le siège du conducteur pendant le rappel de la position de recul, le rappel peut s'arrêter de fonctionner. Éliminer l'obstruction, puis maintenir enfoncée la commande de siège électrique pendant deux secondes. Tenter de rappeler la position de recul à nouveau. Si la position mémorisée n'est toujours pas rappelée, consulter votre concessionnaire pour réparation.

Se reporter à *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43 pour plus de renseignements.

3-8 Sièges et appuies-têtes


Sièges avant chauffés et ventilés

AVERTISSEMENT


En l'absence de perception de changement de température ou de souffrance pour la peau, le chauffage de siège risque de vous brûler, même à basse température. Pour réduire le risque de brûlure, le chauffage de siège doit être utilisé avec prudence, spécialement 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.



Les boutons se trouvent dans le panneau de commande de la climatisation.

 **(sièges refroidissants):**
Appuyer pour refroidir le siège.

 **(dossier chauffant):** Appuyer pour chauffer le dossier.

 **(siège et dossier chauffant):**
Appuyer sur ce bouton pour chauffer le dossier et l'assise de siège.

Un de ces symboles s'affiche à l'écran de commande de climatisation lorsque cette fonction est active.

Appuyer une fois sur le bouton voulu pour la température la plus élevée. La température diminue à chaque pression, jusqu'à la désactivation.

Les barres du témoin qui se trouvent à côté du symbole de la commande de climatisation présente les réglages sélectionnés : trois pour élevé, deux pour moyen et un pour bas.

Les sièges chauffants et refroidis sont désactivés quand le contact est coupé. Pour les réactiver après le démarrage du véhicule, presser de nouveau le bouton voulu.

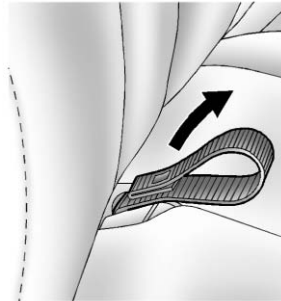
Sièges et appuies-têtes 3-9

Sièges arrière

Les dossiers de sièges arrière peuvent être repliés pour augmenter l'espace de chargement et accéder au hayon central. Se reporter à *Hayon central®* à la page 2-10 pour plus d'informations sur le fonctionnement du hayon central.

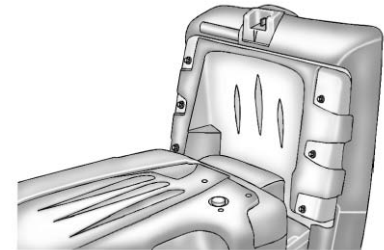
Pour rabattre le dossier de siège :

1. Abaisser complètement les appui-tête de siège arrière.



2. Tirer sur la boucle dans le creux entre le dossier et l'assise de siège pour relâcher l'assise de siège. Rabattre l'assise de siège en avant vers l'avant du véhicule.

Avis: Replier un siège arrière lorsque les ceintures de sécurité sont encore bouclées peut endommager le siège ou les ceintures de sécurité. Toujours déboucler les ceintures et les remettre en position normale avant de replier un siège arrière.



3. Rabattre le dossier de siège vers l'avant à plat. Au besoin, déplacer le siège avant vers l'avant légèrement pour permettre le rabattement complet du dossier de siège.
4. Au besoin, répéter l'opération pour l'autre dossier de siège.

Pour replacer les sièges à leur position normale, relever le dossier et rabattre le coussin du siège vers le bas.

3-10 Sièges et appuies-têtes

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.

AVERTISSEMENT

Si le dossier de siège n'est pas bloqué, il risque de se déplacer vers l'avant en cas d'arrêt soudain ou de collision. La personne assise sur ce siège pourrait être blessée. Toujours veiller à appuyer sur l'arrière du coussin du siège. Cela permet de bloquer le dossier du siège.

Pousser et tirer sur le dossier pour s'assurer qu'il soit correctement verrouillé. Lever l'appui-tête.

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.

... /

Sièges et appuies-têtes 3-11

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 doté de témoins destinés à vous rappeler d'attacher les ceintures de sécurité. Se reporter à *Rappels de ceinture de sécurité* à la page 5-13 pour plus d'informations.

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.

3-12 Sièges et appuies-têtes

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.

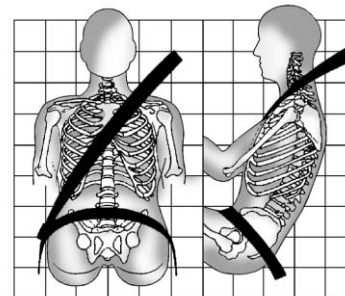
Port adéquat des ceintures de sécurité

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 3-37* ou *Bébés et jeunes enfants à la page 3-39*. 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.
- La partie abdominale de la ceinture doit être portée dans le bas et serrée sur les hanches, juste en touchant les hanches.

Sièges et appuies-têtes 3-13

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.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

- 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. 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.

2. 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.

Engager le dispositif de verrouillage de siège d'enfant peut affecter le système de détection de passager (option). Se reporter à *Système de détection du passager à la page 3-29* pour plus de renseignements.

3-14 Sièges et appuies-têtes

Si la ceinture s'arrête avant d'atteindre la boucle, incliner la plaque de blocage et continuer à tirer sur la ceinture jusqu'à ce que vous puissiez la boucler.

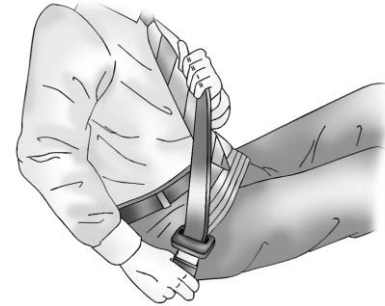


3. Pousser la plaque de blocage dans la boucle jusqu'au déclic. Si la plaque de blocage ne s'insère pas totalement dans la boucle, vérifier si la boucle correcte est utilisée.

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 3-18.

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

4. Si le véhicule est doté d'un dispositif de réglage de la hauteur de ceinture épaulière, le déplacer jusqu'à la position adéquate. Se reporter à « Réglage de hauteur de ceinture épaulière » dans cette section pour les instructions d'utilisation et d'importantes informations relatives à la sécurité.



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.

Sièges et appuies-têtes 3-15



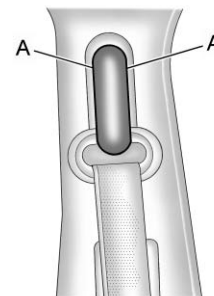
Pour détacher la ceinture, appuyer sur le bouton situé sur la boucle. La ceinture devrait revenir en position de rangement.

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

Ceinture épaulière réglable en hauteur

Le véhicule est équipé d'un dispositif de réglage de hauteur de ceinture épaulière pour les sièges du conducteur et du passager avant droit.

Régler la hauteur pour que la ceinture épaulière soit centrée sur l'épaule. La sangle doit être écartée de la face et du cou, mais ne doit pas tomber de l'épaule. Un placement incorrect de la ceinture épaulière peut réduire son efficacité en cas de collision.



Presser les boutons (A) sur le côté du dispositif de réglage de hauteur et déplacer celui-ci jusqu'à la position désirée.

Vous pouvez faire monter le dispositif de réglage en poussant vers le haut le guide du dispositif de réglage de ceinture.

Lorsque le dispositif de réglage est réglé à la position désirée, essayer de le déplacer vers le bas sans presser les boutons afin de vérifier s'il est bien bloqué.

3-16 Sièges et appuies-têtes

Prétendeurs de ceinture de sécurité

Le véhicule est équipé de pré-tendeurs 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 ou impact arrière si les conditions d'activation des tendeurs sont rencontrées. Et, si le véhicule est doté de sacs gonflables latéraux, les pré-tendeurs de ceintures de sécurité peuvent contribuer à serrer les ceintures de sécurité en cas d'impact latéral ou de tonneau.

Les prétendeurs ne fonctionnent qu'une seule fois. S'ils sont activés lors d'une collision, ils doivent être remplacés, probablement avec d'autres pièces du système. Se reporter à *Remplacement de pièces du système de ceintures de sécurité après une collision* à la page 3-19.

Guides de confort de ceinture de sécurité arrière

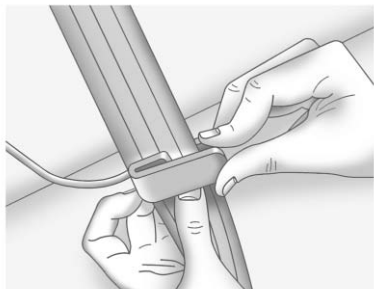
Ce véhicule peut être équipé de guides de confort des ceintures épaulières arrière. Sinon, les guides peuvent être disponibles chez votre concessionnaire. Ils rendent le port des ceintures de sécurité plus confortables pour les enfants qui sont trop grands pour s'asseoir dans les sièges d'appoint ainsi que pour certains adultes. Lorsque les guides de confort sont installés et correctement réglés, ils éloignent la ceinture du cou et de la tête.



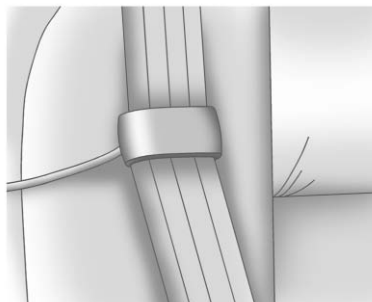
Voici comment placer un guide de confort sur la ceinture de sécurité :

1. Retirer le guide de sa pochette de rangement située sur le côté de siège.

Sièges et appuis-têtes 3-17



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.



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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.



3-18 Sièges et appuies-têtes

4. Boucler, régler et détacher la ceinture de la manière décrite plus haut dans cette section. S'assurer que la ceinture épaulière croise l'épaule.

Pour enlever et ranger le guide de confort, pincer les bords de la ceinture pour la dégager du guide. Glisser le guide dans son agrafe de rangement sur la carrosserie ou dans la pochette de rangement située sur le côté du 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.



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, votre concessionnaire vous permettra d'obtenir une rallonge. Lorsque vous passez votre commande, porter le plus gros manteau que vous ayez pour être certain que la ceinture sera adaptée à vous. 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. Pour plus de renseignements, se reporter au mode d'emploi de la rallonge.

Sièges et appuies-têtes 3-19

Vérification du système de sécurité

De temps en temps, contrôler le fonctionnement correct 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 5-13 pour de plus amples informations.

Maintenir les ceintures de sécurité propres et sèches. Se reporter à *Entretien des ceintures de sécurité* à la page 3-19.

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.

3-20 Sièges et appuies-têtes

Après un accident peu important, le remplacement des ceintures de sécurité peut s'avérer superflu. 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 5-14*.

Système 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.
- 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 du véhicule portent le mot AIRBAG incrusté 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

Sièges et appuies-têtes 3-21

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 3-24.*

... /

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 supplémentaires de protection » aux ceintures de sécurité. Tous les occupants 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 peut être gravement blessée,

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.

3-22 Sièges et appuies-têtes

AVERTISSEMENT

Les enfants assis contre ou très près d'un sac gonflable lorsqu'il se déploie peut être grièvement blessée ou tuée. La combinaison du sac gonflable et de la ceinture-baudrier offre la meilleure protection possible pour les adultes et les autres enfants, 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 appareil de retenue pour enfant. Il faut toujours attacher convenablement les enfants dans un véhicule. Pour connaître la bonne façon de le faire, se reporter à *Enfants plus âgés* à la page 3-37 ou *Bébés et jeunes enfants* à la page 3-39.



Il y a un témoin de sac gonflable sur le groupe d'instruments du tableau de bord qui montre le symbole d'un 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 5-14 pour davantage d'informations.

Où se trouvent les sacs gonflables?



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

Sièges et appuies-têtes 3-23

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

**Côté conducteur illustré, côté passager similaire**

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.

**Côté conducteur illustré, côté passager similaire**

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.

3-24 Sièges et appuies-têtes



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).

Sièges et appuies-têtes 3-25

- 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. Les véhicules avec sac gonflable en deux étapes possèdent également des capteurs de position de siège qui permettent au système de détection de surveiller la position du siège du conducteur et du siège de passager avant droit.

Le capteur de position de siège fournit des informations permettant de déterminer si les sacs gonflables doivent se déployer partiellement ou entièrement.

Le véhicule est doté de sacs gonflables latéraux montés dans les sièges et de sacs gonflables de longerons de toit. Se reporter à *Système de sacs gonflables à la page 3-20*. 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 des longerons de toit ne sont pas conçus pour se déployer en cas d'impact 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.

3-26 Sièges et appuies-têtes

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 décélération du véhicule. Pour les sacs gonflables latéraux montés dans les sièges et les sacs gonflables des longerons de toit, le déploiement est déterminé par l'emplacement et la gravité de l'impact latéral. En cas de tonneau, le déploiement du sac gonflable de longeron de toit est déterminé par l'orientation du tonneau.

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

Sièges et appuies-têtes 3-27

qu'aucun système ne puisse totalement empêcher de telles éjections.

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 3-24 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 déploiement. Certains éléments du module de sac gonflable peuvent rester chauds pendant plusieurs minutes. Pour l'emplacement des modules de sacs gonflables, se reporter à *Qu'est-ce qui entraîne le déploiement du sac gonflable ?* à la page 3-26.

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 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.

3-28 Sièges et appuies-têtes

Le véhicule peut être équipé d'une fonction permettant de déverrouiller automatiquement les portes, d'allumer le plafonnier et les feux de détresse, et de couper l'alimentation en carburant après le déploiement des sacs gonflables. Vous pouvez reverrouiller les portes et éteindre le plafonnier ainsi que les feux de détresse à l'aide des 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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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. S'il y a un sac gonflable à la place du passager avant droit, le pare-brise peut se briser davantage.

- 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 de votre 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 13-23 et *Enregistreurs de données d'événements* à la page 13-24.
- 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.

Sièges et appuis-têtes 3-29

Système de détection des occupants

Si le véhicule est doté du témoin d'état de sac gonflable du passager représenté dans l'illustration suivante, le véhicule est équipé d'un système de détection du passager avant droit. Le témoin optionnel d'état de sac gonflable du passager est visible sur la console de pavillon au démarrage.

De plus, si le véhicule est doté d'un système de détection de passager pour la position du passager avant droit, l'étiquette sur les pare-soleil du véhicule mentionne « ADVANCED AIRBAGS » (sacs gonflables évolués).



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 la rubrique *Indicateur d'état du sac gonflable passager* à la page 5-15.

Dans certaines circonstances, le système de détection du passager désactive le sac gonflable frontal. Les sacs gonflables du conducteur, les sacs gonflables latéraux intégrés au siège (option) et de longeron de toit 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 et à la ceinture de sécurité. 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.

3-30 Sièges et appuies-têtes

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 « 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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.

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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.
- Le passager qui occupe le siège avant droit se lève, et son poids ne pèse plus sur le siège pendant un certain temps.
- Le système de sacs gonflables ou le système de détection de passager présente une défectuosité importante.

Sièges et appuies-têtes 3-31

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 rappeler l'état de désactivation du sac gonflable. Se reporter à la rubrique *Indicateur d'état du sac gonflable passager* à la page 5-15.

Le système de détection du passager est conçu pour activer (déploiement autorisé) le sac gonflable frontal du passager avant droit chaque fois qu'il détecte qu'une personne de taille adulte est correctement assise sur le siège du passager avant droit.

Lorsque le système de détection du passager active le sac gonflable, le témoin d'activation s'allume et reste allumé comme rappel que le sac gonflable est activé.

Dans le cas de certains enfants, y compris des enfants attachés à un siège pour 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 siège pour 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 5-14 pour de plus amples informations, y

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.

3-32 Sièges et appuies-têtes

4. Reposer le siège d'enfant en suivant les instructions du fabricant du siège d'enfant et se référer à *Installation des dispositifs de protection pour enfant (position de siège arrière)* à la page 3-52 ou *Installation des dispositifs de protection pour enfant (position de siège avant droit)* à la page 3-54.
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.

Vérifier également si le siège pour enfant n'est pas coincé sous l'appuie-tête. Si tel est le cas, ajuster l'appuie-tête. Se reporter à *Appuis-têtes* à la page 3-2.

6. Démarrer le véhicule.

Le système de détection du passager peut désactiver ou non le sac gonflable pour un enfant, en fonction de la posture et de la stature de l'enfant. Il est préférable de placer le dispositif de retenue d'un enfant sur un siège arrière.

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.

Sièges et appuies-têtes 3-33

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 deux ou trois minutes après l'allumage du témoin d'activation.

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.

Si la ceinture épaulière est complètement tirée, le dispositif de verrouillage de siège d'enfant sera engagé. Ceci peut amener par erreur le système de détection de passager à désengager le sac gonflable destiné aux occupants de taille adulte. Dans ce cas, laisser la sangle se rembobiner complètement et recommencer l'opération.

Une couche épaisse de matériau supplémentaire comme 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. Se reporter à *Ajout d'équipement au véhicule équipé de sacs gonflables* à la page 3-34 pour plus de renseignements au sujet des modifications qui peuvent toucher le fonctionnement du système.

Le témoin d'activation peut être allumé si un objet, par exemple une valise, un sac à main, un sac à provisions, un ordinateur portable ou tout autre appareil électronique, est placé sur un siège inoccupé. Si cela vous gêne, retirer l'objet du siège.

3-34 Sièges et appuies-têtes



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 sont 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 13-21.



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, de la console de plafond, des capteurs avant, des capteurs d'impact latéraux ou du câblage

Sièges et appuis-têtes 3-35

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

En outre, le véhicule peut être 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) 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 3-29.

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 à l'étape 2 de la procédure de satisfaction du client définie dans ce manuel. 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 13-5.

Si le véhicule est doté de sacs gonflables de longeron de toit anti-tonneaux, consulter *Pneus et roues de différentes tailles* à la page 10-70 pour d'importantes informations supplémentaires.

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 13-5.

3-36 Sièges et appuies-têtes

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 5-14 pour plus d'informations.

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 3-22. 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.

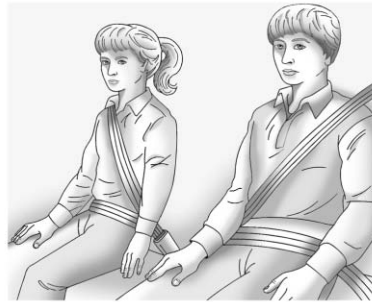
Sièges et appuis-têtes 3-37

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 réparer immédiatement le véhicule. Se reporter à *Témoin de disponibilité des sacs gonflables* à la page 5-14 pour de plus amples informations.

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.

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 3-13 pour de plus amples informations. Si la ceinture épaulière ne repose toujours pas sur son épaule, revenir au siège d'appoint.

3-38 Sièges et appuies-têtes

- 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 3-13*.

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.

AVERTISSEMENT

À ne jamais faire.

Deux enfants ne peuvent partager la même ceinture. La ceinture ne peut pas bien répartir les forces d'impact. Lors d'une collision, les deux 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.



Sièges et appuis-têtes 3-39

AVERTISSEMENT

À ne jamais faire.

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.

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.

3-40 Sièges et appuies-têtes

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

AVERTISSEMENT

À ne jamais faire.

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

À ne jamais faire.

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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.



Sièges et appuies-têtes 3-41

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

Les nouveau-nés ont besoin d'un soutien complet, y compris le soutien de la tête et du cou, notamment parce que le cou d'un nouveau-né est faible et sa tête est très lourde comparativement au reste de son corps. Lors d'une collision, un bébé dans un siège d'enfant orienté vers l'arrière s'immobilise dans l'ensemble de retenue, de sorte que les forces de la collision sont distribuées sur les parties les plus solides du corps du bébé, soit le dos et les

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

épaules. Un bébé devrait toujours être attaché dans un siège d'enfant approprié.

⚠ 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.

3-42 Sièges et appuies-têtes

Appareils de retenue pour enfant



(A) Siège pour enfant orienté vers l'arrière

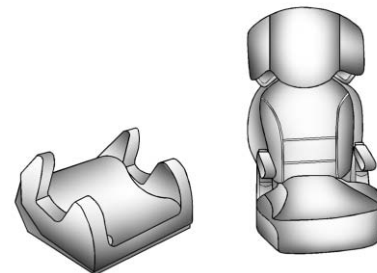
Un siège pour bébé orienté vers l'arrière (A) assure une retenue du dos de l'enfant contre la surface du siège.

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



(B) Siège pour enfant orienté vers l'avant

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



(C) Sièges d'appoint

Un siège d'appoint (C) 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.

Sièges et appuies-têtes 3-43

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 sécurisé à l'intérieur du véhicule. Les systèmes de siège d'enfant doivent être sécurisés sur les sièges du véhicule au moyen de ceintures ventrales, de la section de la ceinture ventrale d'une ceinture-baudrier ou bien du

système LATCH. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique *Ancrages inférieurs et attaches pour enfants (système LATCH)* à la page 3-45. 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 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.

3-44 Sièges et appuies-têtes

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.

Une étiquette apposée sur le pare-soleil stipule « Ne mettez jamais un siège pour enfant orienté vers l'arrière à l'avant ». Le risque pour un enfant assis dans un siège pour enfant orienté vers l'arrière est important en cas de déploiement du sac gonflable.

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.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

Certains véhicules sont aussi équipés d'un système de détection de passager qui est conçu pour désactiver le sac gonflable frontal du passager avant droit dans certaines conditions.

Même si le système de détection de passager, selon l'équipement, 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.

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

... /

Sièges et appuies-têtes 3-45

AVERTISSEMENT (Suite)

de passer 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 3-29 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 pour 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 pour enfant, en suivant les instructions fournies avec le siège ainsi que les instructions contenues dans le présent manuel.

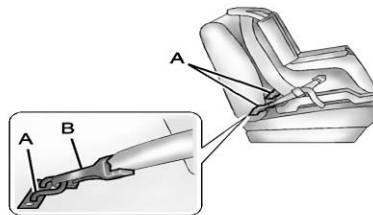
3-46 Sièges et appuies-têtes

Lorsque vous installez un siège pour enfant à l'aide d'une sangle supérieure, vous devez également utiliser les ancrages inférieurs ou les ceintures de sécurité pour fixer le siège pour enfant. Un siège pour enfant ne doit jamais être installé uniquement à l'aide de la sangle supérieure et de l'ancrage.

Pour utiliser le système LATCH dans votre 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 votre véhicule.

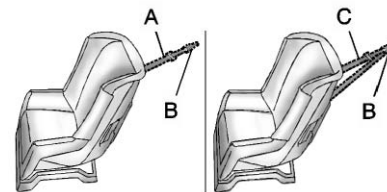
Tous les sièges du véhicule et tous les sièges d'enfant ne disposent pas d'ancrages inférieurs et de fixations ou bien d'ancrage de sangle supérieure et de fixations.

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).

Ancrage de sangle supérieure



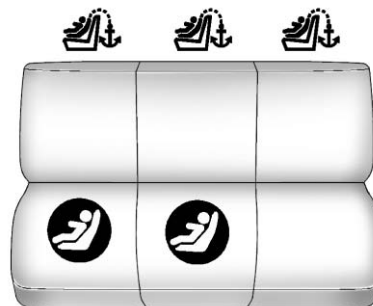
Une sangle supérieure (A, C) retient la partie supérieure du siège d'enfant au véhicule. Un ancrage de sangle supérieure est construit dans le véhicule. La fixation de la sangle supérieure (B) située sur le siège d'enfant est raccordée à l'ancrage de sangle supérieure située dans le véhicule, ce qui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

Sièges et appuies-têtes 3-47

Il est possible que votre siège d'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 d'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 d'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 à votre siège d'enfant.

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



Siège arrière

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

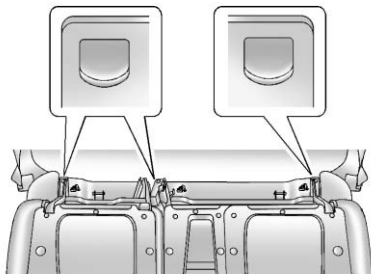
 **(Ancrage inférieur):** Places assises munies de deux ancrages inférieurs.

Les positions assises arrière latérale droite côté passager et centrale sont équipées d'ancrages inférieurs métalliques apparents, situés dans le pli entre le dossier et le coussin du siège.



Le symbole d'ancrage supérieur est placé près des ancrages supérieurs pour vous aider à les repérer.

3-48 Sièges et appuies-têtes



Les ancrages de sangle supérieure se trouvent sur la paroi du siège arrière, au-dessus du plancher derrière chaque place assise arrière. Pour accéder aux ancrages, rabattre le(s) dossier(s) de siège arrière. Se reporter à la rubrique *Sièges arrière à la page 3-9*. Veiller à utiliser un ancrage situé du même côté du véhicule que la position assise sur laquelle sera placé le siège d'enfant.

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 3-44* 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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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

... /

Sièges et appuis-têtes 3-49

AVERTISSEMENT (Suite)

personnes se blessent et que votre véhicule ne soit endommagé, fixer un seul siège d'enfant par ancrage.



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 dégâts. 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.

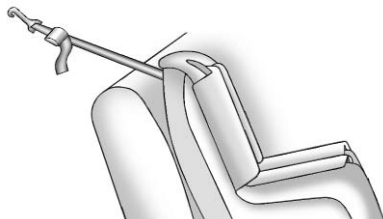
1. Si le fabricant du siège d'enfant recommande d'attacher la sangle supérieure, fixer celle-ci à l'ancrage de sangle supérieure, si le véhicule en est équipé, et la serrer.

Se reporter aux instructions du siège d'enfant et aux étapes suivantes :

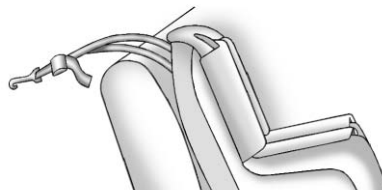
- 1.1. Pour accéder aux ancrages de sangle supérieure, soulever le coussin du siège en tirant sur la boucle située à l'arrière du coussin de siège, puis relever ce dernier pour ensuite le rabattre vers l'avant. Rabattre ensuite le dossier du siège vers l'avant jusqu'à ce qu'il soit à plat. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique *Sièges arrière à la page 3-9*.
- 1.2. Placer le siège d'enfant dans le véhicule près de la position assise que vous utilisez.

3-50 Sièges et appuies-têtes

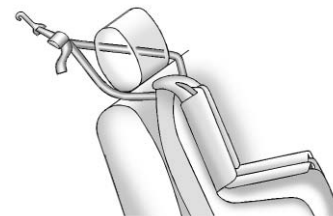
- 1.3. Faire passer l'attache supérieure conformément aux instructions fournies avec le siège d'enfant ainsi qu'aux instructions suivantes :



Si la position utilisée ne possède pas d'appuie-tête et si vous utilisez une attache simple, acheminer l'attache par-dessus le dossier du siège.

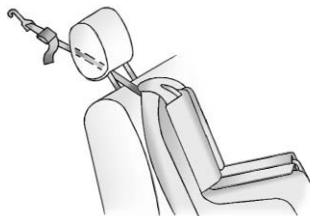


Si la position utilisée ne possède pas d'appuie-tête et si vous utilisez une attache double, acheminer l'attache par-dessus le dossier du siège.



Si la position utilisée possède un appuie-tête ajustable et si vous utilisez une attache double, acheminer l'attache autour de l'appuie-tête.

Sièges et appuies-têtes 3-51



Si la position utilisée comporte un appuie-tête réglable et qu'une sangle unique est utilisée, relever l'appuie-tête et acheminer la sangle sous l'appuie-tête et entre ses tiges.

- 1.4. Attacher la fixation de l'attache supérieure à l'ancrage supérieur.

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.

- 1.5. Relever le dossier du siège et le pousser vers l'arrière. Puis rabattre le coussin jusqu'à ce que le dossier et le coussin se bloquent en place.
2. Fixer et serrer les fixations inférieures aux ancrages inférieurs. Si le siège d'enfant ne possède pas de fixations inférieures ou si la position assise désirée ne possède pas d'ancrages inférieurs, fixer le siège d'enfant au moyen de la sangle supérieure et des ceintures de sécurité. Se référer

au mode d'emploi du fabricant du siège d'enfant et aux instructions de ce manuel.

- 2.1. Repérer les ancrages inférieurs correspondant à la position assise désirée.
- 2.2. Placer le siège d'enfant sur le siège.
- 2.3. Attacher et serrer les fixations inférieures du siège pour enfant aux ancrages inférieurs.
3. Resserrer l'attache supérieure.
4. 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 du VERROUILLAGE et essayer de le déplacer d'un côté à l'autre et d'arrière en avant. Le déplacement ne doit pas dépasser 2,5 cm (1 po) si l'installation est correcte.

3-52 Sièges et appuies-têtes

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.

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.

Installation de sièges pour enfant (position de 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 d'un système LATCH, se reporter à *Ancrages inférieurs et attaches pour enfants (système LATCH)* à la page 3-45 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 3-45 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

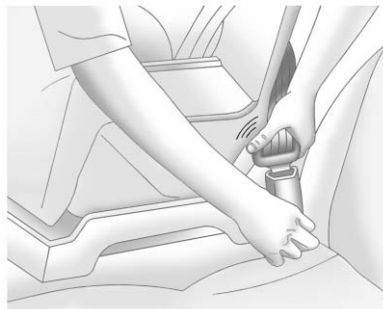
Sièges et appuies-têtes 3-53

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 3-44*.

Si le fabricant de votre siège d'enfant recommande l'utilisation d'une sangle supérieure, la fixer à l'ancrage de la sangle supérieure et la serrer. Se reporter aux instructions fournies avec le siège d'enfant et à la rubrique *Ancrages inférieurs et attaches pour enfants (système LATCH) à la page 3-45*.

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.

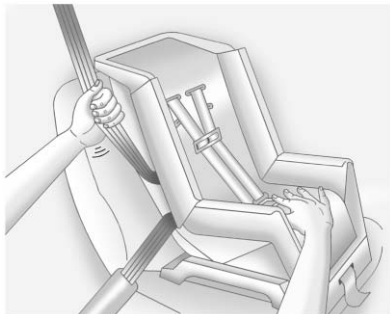


3. Enfoncer la plaque de blocage dans la boucle jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Positionner le bouton de déblocage de la boucle de manière à pouvoir détacher rapidement la ceinture en cas de besoin.



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.

3-54 Sièges et appuies-têtes



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.

6. Si le siège d'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 3-45*.

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).

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 (position de siège avant droit)

Ce véhicule est équipé de sacs gonflables. Il est plus sécuritaire de fixer un siège pour enfant orienté vers l'avant sur un siège arrière. Se reporter à *Où installer le dispositif de retenue à la page 3-44*.

Certains véhicules sont aussi équipés 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 3-29* et *Indicateur d'état du sac gonflable passager à la page 5-15* 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

Sièges et appuies-têtes 3-55

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.

Certains véhicules sont aussi équipés d'un système de détection de passager qui est conçu pour désactiver le sac

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

gonflable frontal du passager avant droit dans certaines conditions.

Même si le système de détection de passager, selon l'équipement, 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.

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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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 3-29 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 3-45 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 3-45 pour connaître les emplacements des ancrages de sangle supérieure.

3-56 Sièges et appuies-têtes

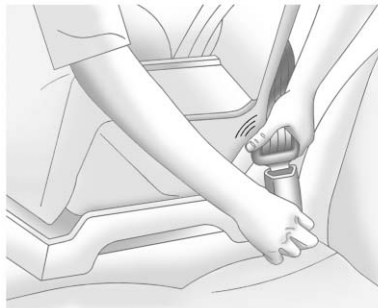
Ne pas assujettir un siège pour enfant à une position qui ne dispose pas d'ancrage d'attache supérieure si une loi exige l'ancrage de l'attache supérieure ou si le mode d'emploi du siège pour enfant indique que la sangle supérieure doit être ancrée.

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.
2. Placer le siège d'enfant sur le siège.

3. 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.



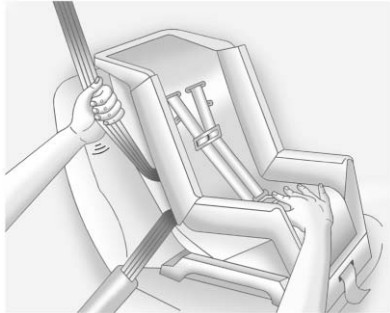
4. Enfoncer la plaque de blocage dans la boucle jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

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.

Sièges et appuies-têtes 3-57



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.

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 véhicule est équipé du système de détection du passager et que ce système a mis hors fonction le sac gonflable frontal du passager avant droit, l'indicateur de désactivation du témoin de l'état du sac gonflable du passager doit s'allumer et rester allumé quand vous démarrez. Voir *Indicateur d'état du sac gonflable passager* à la page 5-15.

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 3-29 pour de plus amples informations.

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

Remisage

Compartiments de rangement

Rangement de tableau de bord	4-1
Boîte à gants	4-1
Porte-gobelets	4-1
Rangement d'accoudoir	4-1
Rangement de la console centrale	4-2
Rangement châssis du dessus	4-2

Emplacement des bagages et du chargement

Compartiment utilitaire	4-2
-------------------------------	-----

Caractéristiques additionnelles de rangement

Panneaux de couverture du compartiment utilitaire	4-6
Points d'arrimage de l'espace utilitaire	4-13

Porte-bagages de toit

Porte-bagages de toit	4-13
-----------------------------	------

Compartiments de rangement

Rangement de tableau de bord

Pour les véhicules équipés d'un espace de rangement au-dessus du changeur de CD, ouvrir en appuyant sur le bord inférieur du couvercle.

Boîte à gants

Pour ouvrir la boîte à gants, soulever le levier.

Porte-gobelets

Les porte-gobelets se trouvent dans la console centrale, pour les passagers avant, et à l'arrière de la console centrale pour les passagers arrière.

Appuyer sur le volet d'accès et le relâcher pour utiliser les porte-gobelets avant. Pousser sur le volet pour le refermer.

Abaisser le volet à l'arrière de la console centrale pour pouvoir utiliser les porte-gobelets arrière.

Pousser les porte-gobelets avant vers le bas puis vers l'arrière pour les retirer et les nettoyer.

Rangement d'accoudoir

Pour les véhicules équipés d'un accoudoir/compartiment de rangement sur les sièges de deuxième rangée, tirer sur la boucle du haut de l'accoudoir pour abaisser ce dernier.

Pour ouvrir le compartiment, pousser sur le bouton de l'avant de l'accoudoir et tirer sur le haut en position d'ouverture.

4-2 Remisage

Rangement de la console centrale

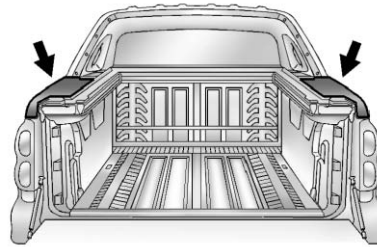
Votre véhicule est muni d'un compartiment de console, situé entre les sièges baquets.

La console possède des casiers de rangement supérieur et inférieur accessibles en levant les loquets placés à l'avant du couvercle de la console.

Une prise d'alimentation auxiliaire peut figurer à l'intérieur de la console. Se reporter à *Prises électriques* à la page 5-8.

L'arrière de la console est également muni d'un porte-gobelet qui pivote vers le bas pour les passagers de siège arrière.

Rangement châssis du dessus

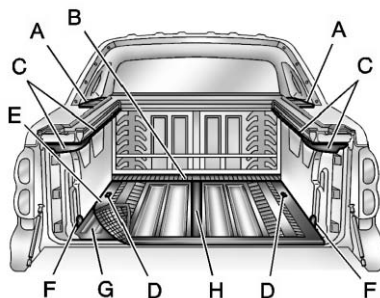


Il existe des caissons supérieurs de rangement des deux côtés de la zone de chargement arrière. Le côté passager contient les outils de remplacement de pneu. Pour verrouiller ou déverrouiller, utiliser la clé puis appuyer sur le barillet de serrure pour ouvrir.

Emplacement des bagages et du chargement

Compartiment utilitaire Espace de chargement tous temps

Le compartiment utilitaire de votre véhicule peut fonctionner dans différentes configurations : panneaux de chargement installés ou déposés, hayon central levé ou baissé, glace arrière vers l'intérieur ou l'extérieur. Le véhicule possède des caractéristiques qui résistent aux éléments et protègent le chargement. Votre véhicule est conçu pour chasser rapidement l'eau du caisson de chargement. Les grilles d'évacuation supérieures, les profilés de longeron, les godets collecteurs, la gouttière de hayon central et du plancher de la zone de chargement permettent l'écoulement avec l'aide du tapis de caoutchouc.

Remisage 4-3

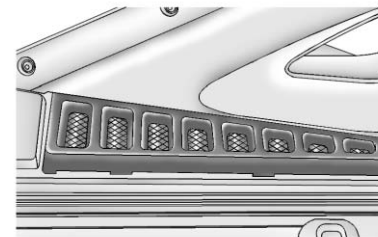
Même quand tous ces dispositifs fonctionnent correctement et que le système de recouvrement est en fonction, de l'eau peut être présente dans les zones suivantes suite à de fortes pluies, au passage dans des stations de lavage automatique, etc. :

- A. Grilles d'évacuation supérieures
- B. Grille d'évacuation avant, amovible (grille d'évacuation du hayon central)
- C. Profilés de longerons et godets collecteurs

- D. Drains avant
- E. Zone d'évacuation de l'eau autour des deux côtés de la caisse et du côté du hayon
- F. Drains arrières
- G. Plancher du compartiment utilitaire
- H. Tapis du compartiment utilitaire

Entretien et nettoyage

Pour assurer un fonctionnement correct du système de gestion de l'eau, le hayon central, le hayon arrière et le système de recouvrement doivent être complètement fermés. Toutes les pièces doivent être propres et non obstruées par des débris. Suivre les consignes plus loin dans cette section pour le nettoyage.

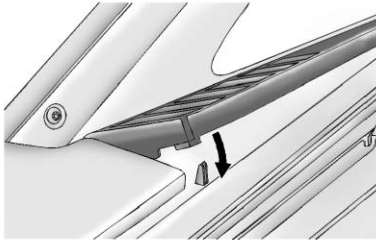
Grilles d'évacuation supérieures – Retrait et nettoyage

Les grilles d'évacuation supérieures se trouvent près de la glace arrière sur les deux côtés du véhicule. Nettoyer les grilles et drains en cas de blocage.

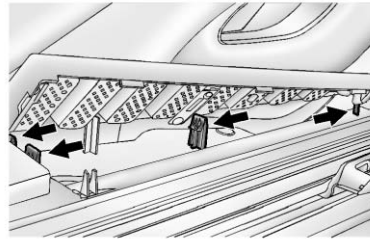
4-4 Remisage

Pour retirer chacune des grilles d'évacuation, faire ce qui suit :

1. Enlever les panneaux de chargement. Se reporter à *Panneaux de recouvrement du chargement à la page 4-6* pour plus de renseignements.



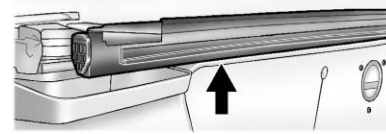
2. Saisir les bords de la grille et la retirer du véhicule. Laver l'orifice d'évacuation avec de l'eau propre.



Pour remettre la grille d'évacuation en place, procéder comme suit :

1. Aligner les attaches sur le véhicule avec les fentes se trouvant sur la grille et pousser la grille vers le bas fermement.
2. Ne pas forcer sur la grille. Si les attaches ne se referment pas, les réaligner avec les trous et recommencer.

Profils de longerons

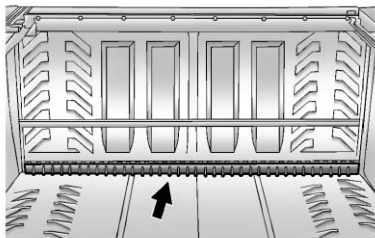


Les profilés de longerons se situent sur le dessus des deux côtés du compartiment utilitaire. Les rincer avec de l'eau propre si vous remarquez une accumulation de débris à l'intérieur de ceux-ci.

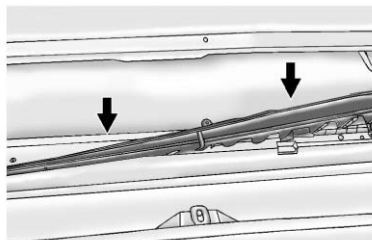
Faire très attention lors d'un chargement dans le compartiment utilitaire, de manière à ne pas endommager les longerons.

Remisage 4-5

Retrait et nettoyage de la grille de l'orifice d'évacuation de la hayon central



La grille d'évacuation amovible du hayon central est située près de la base du hayon central.



Après avoir retiré la saleté, les copeaux, les roches, etc., vous devrez laver l'orifice d'évacuation du hayon central avec de l'eau. Mais, avant tout, vous devez retirer la grille d'évacuation :

1. Abaisser le hayon central. Se reporter à *Hayon central*® à la page 2-10 pour plus de renseignements.
2. Tirer vers le haut sur l'arrière de la grille d'évacuation, l'incliner vers l'avant du véhicule et la sortir en tirant dessus.

Inverser la procédure pour réinstaller la grille d'évacuation.

Orifices d'évacuation de plancher du compartiment utilitaire



Le tapis du compartiment utilitaire est muni de découpes autour des quatre orifices d'évacuation du plancher du compartiment utilitaire situés près des côtés du compartiment utilitaire.

4-6 Remisage

Rincer régulièrement à travers ces découpes pour enlever les résidus et évacuer l'eau accumulée dans le compartiment utilitaire. Si le compartiment est extrêmement sale, soulever les bords du tapis ou sortir tout le tapis à l'extérieur et rincer les résidus à l'eau.

Caractéristiques additionnelles de rangement

Panneaux de couverture du compartiment utilitaire

Pour les véhicules équipés d'un couvercle de chargement en trois pièces, les panneaux de chargement peuvent être déposés et rangés dans la zone de chargement du véhicule.

AVERTISSEMENT

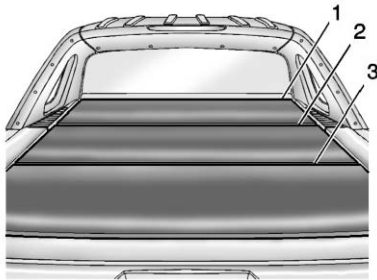
Un cache-bagages mal rangé peut être projeté dans le véhicule en cas de collision ou de manœuvre soudaine et causer des blessures. Si le cache-bagages est retiré, toujours le ranger dans son emplacement de rangement correct. Lorsqu'il est replacé, veiller à le fixer correctement.

Remarque: Le dépassement du poids limite de 113 kg (250 lb) peut endommager les cache-bagages, et les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie. Ne rien placer sur le dessus des cache-bagages qui excéderait la limite de poids.

Remisage 4-7

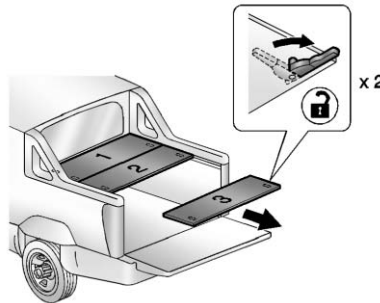
Pour démonter les panneaux de l'espace utilitaire, procéder comme suit :

1. Abaisser le hayon. Pour plus de renseignements sur le hayon, se reporter à *Hayon à la page 2-17*.



Les chiffres 1, 2 et 3 sont estampés sur la partie supérieure centrale des panneaux. Il y a aussi des étiquettes numérotées en bas des panneaux. Les chiffres en haut et en bas des panneaux

sont utilisés comme références lors du démontage, du stockage et du remontage des panneaux.

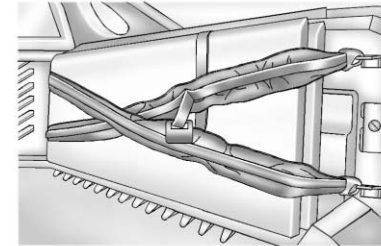


2. Déverrouiller le panneau de l'espace utilitaire 3 en tirant les loquets côté conducteur et côté passager se trouvant en bas de chaque panneau, vers l'avant pour les déverrouiller.
3. Retirer le panneau 2 de la même façon et le mettre de côté. Retirer autant de panneaux que nécessaire.

4. Pour retirer le panneau 1, déverrouiller les deux loquets arrière, soulever le couvercle légèrement et tirer vers l'arrière.

Une fois chaque panneau démonté, le ranger dans le système de rangement des panneaux de l'espace utilitaire.

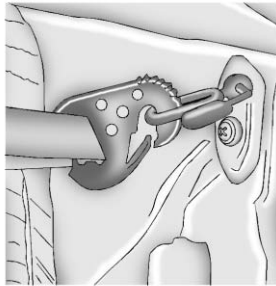
Système de rangement des panneaux de l'espace utilitaire



Les trois panneaux de l'espace utilitaire peuvent être rangés dans le compartiment utilitaire à l'aide du système de sangle de rangement.

4-8 Remisage

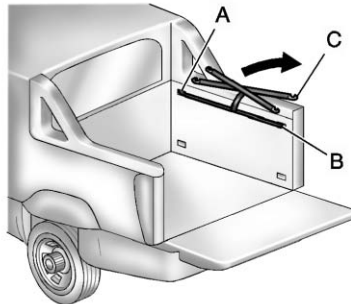
Toujours utiliser le système de sangle de rangement pour ranger les panneaux.



Pour ranger les panneaux :

1. Fixer le système de sangle de rangement dans le compartiment utilitaire en fixant les six attaches incluses sur le système de sangle de rangement dans les points d'arrimage situés de chaque côté du compartiment utilitaire.

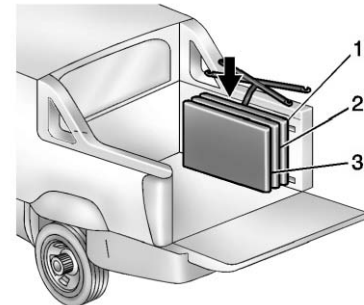
Avant de ranger les panneaux, s'assurer que les loquets des panneaux de chargement sont en position de fermeture. Les loquets sont en position de fermeture lorsqu'ils sont parallèles au rebord avant et arrière du panneau.



Suivre les instructions ci-après pour assurer l'ordre de rangement approprié et l'emplacement exact de chaque panneau :

- 1.1. Assujettir l'agrafe (A) sur la sangle de rangement.

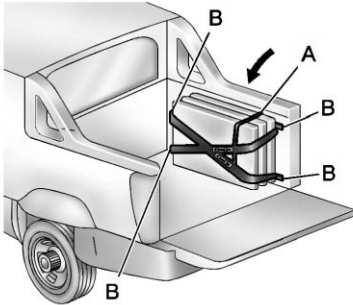
- 1.2. Assujettir l'agrafe (B) sur la sangle de rangement.
- 1.3. Placer les sangles primaires restantes (C) au sommet du couvercle et du tiroir sur la partie supérieure du compartiment utilitaire.



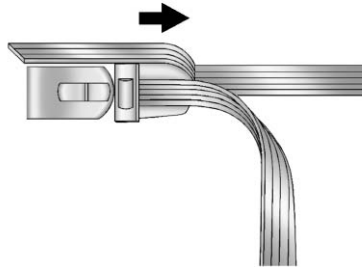
2. Commencer par charger le panneau de l'espace utilitaire 1 avec les loquets en position vers le haut et orientés vers le côté de la caisse.

Remisage 4-9

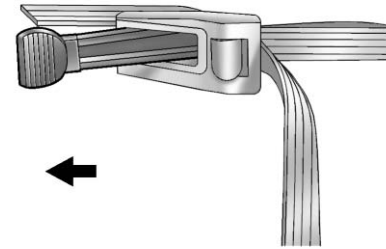
Procéder de la même manière avec le panneau 2, puis le panneau 3. Veiller à ranger le panneau 2 avec les loquets vers le bas et le panneau 3 avec les loquets vers le haut et orientés vers le côté de la caisse.



3. Placer les sangles primaires par-dessus les trois couvercles de chargement (A). Serrer les quatre agrafes de sangle (B).

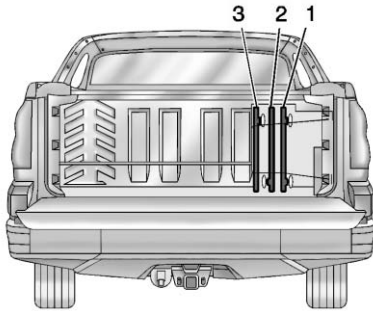


4. Serrer toutes les sangles en tirant sur l'extrémité libre de chaque sangle.



5. Fermer les deux leviers de verrou au centre du système de sangle pour bien fixer le tout.

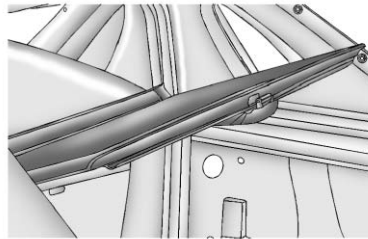
4-10 Remisage



Panneaux 3, 2, 1 chargés

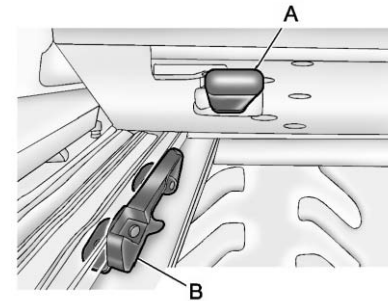
Réinstallation des panneaux de couverture de l'espace utilitaire

Vous pouvez soit laisser le système de sangles fixé sur le côté du compartiment de chargement lorsqu'il n'est pas utilisé, soit le stocker à l'intérieur du compartiment supérieur. Pour plus de renseignements, se reporter à la rubrique *Rangement de caisson supérieur* à la page 4-2.



Pour remonter un panneau de l'espace utilitaire :

1. En commençant par le panneau 1, mettre les loquets en position d'ouverture. Mettre le panneau 1 sur les longerons de l'espace utilitaire tout en maintenant le dos du panneau vers le haut.



Côté conducteur illustré, côté passager similaire

2. Placer le couvercle sur la caisse à environ 10 cm (4 pouces) du hayon central et abaisser l'arrière du panneau jusqu'à 5 à 8 cm (2 à 3 pouces) de la partie supérieure de la caisse. Pousser le couvercle vers l'avant en veillant à ce que la cale guide soit engagée dans l'orifice du support de fixation. Continuer à pousser vers l'avant jusqu'à ce que le panneau repose

Remisage 4-11

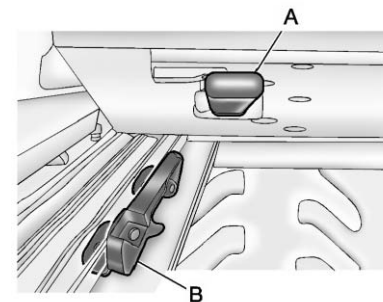
complètement sur le hayon central. Puis abaisser l'arrière du couvercle pour engager les chevilles d'alignement de butoir (A) afin de les aligner avec l'ensemble de butoir (B).



3. Le loquet du côté conducteur doit être verrouillé avant de pouvoir verrouiller le loquet du côté passager. Si cette procédure n'est pas suivie scrupuleusement, les panneaux

ne pourront pas être bloqués correctement. Pousser le loquet du côté conducteur vers l'avant du véhicule pour fixer le couvercle en place. Un déclic se produit lorsque chaque loquet est verrouillé. Verrouiller le loquet restant du côté passager sur le panneau 1.

4. Poser ensuite le couvercle protecteur de l'espace utilitaire 2, puis le 3. Placer les attaches dans la position ouverte (déverrouillée). Placer le panneau protecteur de l'espace utilitaire sur les longerons tout en tenant la partie arrière du panneau de l'espace utilitaire en position du haut.

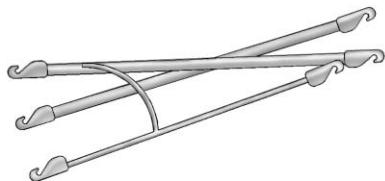
**Côté conducteur illustré, côté passager similaire**

5. Pousser le panneau vers l'avant jusqu'à ce qu'il soit ajusté sur l'autre panneau puis poser l'arrière du panneau en s'assurant que les chevilles d'alignement (A) sont alignées avec les récepteurs (B).
6. Pousser les loquets vers l'avant du véhicule, en commençant par le loquet du côté conducteur, pour fixer le panneau en place.

4-12 Remisage

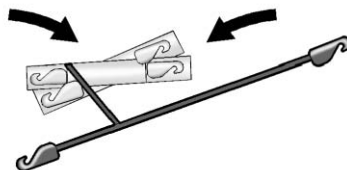
Un déclic se produit lorsque chaque loquet est verrouillé correctement.

Rabattage et rangement des sangles

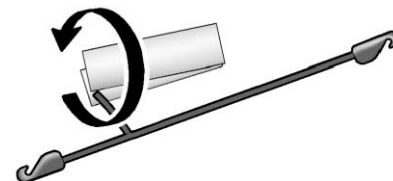


Plier les sangles pour les ranger dans le caisson supérieur de rangement :

1. Placer les six extrémités des sangles sur une surface plane.

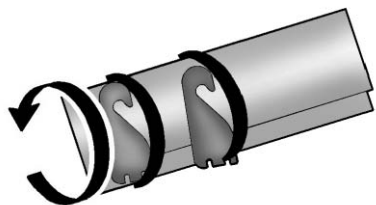


2. Rabattre les quatre extrémités de sangle primaire vers le centre comme illustré.



3. Prendre la sangle courte et entourer la sangle rabattue en formant un ensemble.

Remisage 4-13



- Prendre la sangle de rangement et l'enrouler autour de l'ensemble. Finalement, fixer les crochets sur la sangle et placer les sangles dans le caisson supérieur de rangement.

Points d'arrimage de l'espace utilitaire

Des points d'arrimage situés dans l'aire de chargement arrière peuvent être utilisés pour arrimer le chargement.

Porte-bagages de toit

⚠ AVERTISSEMENT

Si un objet dépasse en longueur ou en largeur le porte-bagages du véhicule - comme des panneaux de lambris, des feuilles de contre-plaqué, un matelas, etc. - le vent peut le soulever en cours de route. L'objet transporté peut être brusquement arraché par le vent, ce qui peut provoquer une collision et endommager le véhicule. Ne jamais transporter quoi que ce soit qui dépasse en longueur ou en largeur le porte-bagages du toit du véhicule, sauf en cas d'utilisation d'un porte-bagages accessoire certifié par GM.

La galerie de toit (option) permet de transporter des objets. Des traverses agréées GM peuvent être achetées comme accessoires. Consulter le concessionnaire pour plus d'informations.

Remarque: Un chargement sur la galerie de toit de plus de 91 kg (200 lb) ou dépassant à l'arrière ou sur les côtés du véhicule peut endommager le véhicule. Placer le chargement de manière à ce qu'il repose uniformément sur les traverses, en veillant à le fixer le plus solidement possible.

Pour éviter d'endommager ou de perdre le chargement en roulant, vérifier si les traverses et le chargement sont toujours solidement fixés. Le chargement du porte-bagages de toit élèvera le centre de gravité du véhicule. Éviter les vitesses élevées, les démarrages brutaux, les virages serrés, les freinages soudains et les manœuvres abruptes, sous peine de perdre le contrôle du véhicule.

4-14 Remisage

En cas de trajet long, sur route cahoteuse ou à grande vitesse, s'arrêter de temps en temps pour vérifier si le chargement reste en place.

Ne pas dépasser la capacité de charge maximale du véhicule. Pour obtenir plus de renseignements sur la capacité de charge du véhicule et le chargement, se reporter à la rubrique *Limites de charge du véhicule* à la page 9-18.

- Si vous devez placer de petits objets particulièrement lourds sur le toit du véhicule, prendre soin de confectionner un morceau de contre-plaqué de 9 mm ou 3/8 po pouvant se glisser à l'intérieur des traverses et des longerons pour répartir la charge. Attacher le contre-plaqué, aux supports de longeron.
- Attacher et fixer la charge en place aux traverses ou aux supports de longeron. Utiliser les traverses uniquement pour empêcher la charge de glisser. Pour déplacer une traverse, soulever les leviers de déblocage des deux côtés de la traverse vers le haut pour la desserrer. Glisser ensuite la traverse à la position voulue en équilibrant la force d'un côté à l'autre. Presser les leviers de déblocage des deux côtés de la traverse vers le bas pour la serrer. Essayer de faire glisser un peu la traverse vers l'avant et vers l'arrière pour s'assurer qu'elle est bien fixée.
- Pour transporter de longs objets, écarter les traverses le plus possible. Attacher le chargement aux traverses et aux longerons ou aux supports de longerons. Arrimer également le chargement aux pare-chocs mais ne pas trop serrer le chargement afin de ne pas endommager les traverses ou les longerons.
- Après avoir déplacé une traverse, s'assurer qu'elle est bien bloquée dans le longeron.

Un feu de freinage central surélevé est situé au-dessus de la lunette.

Si des articles sont chargés sur le toit du véhicule, s'assurer de ne pas bloquer ni d'endommager le feu de freinage central surélevé.

Instruments et commandes 5-1

Instruments et commandes

Commandes

Réglage du volant	5-2
Commandes au volant	5-3
Volant de direction chauffant	5-4
Klaxon	5-5
Essuie-glace/lave-glace avant	5-5
Boussole	5-5
Horloge	5-7
Prises électriques	5-8
Allume-cigarette	5-9
Cendriers	5-9

Témoins, jauges et indicateurs

Témoins, jauges et indicateurs	5-10
Combiné d'instruments	5-11
Compteur de vitesse	5-12
Compteur kilométrique	5-12
Compteur journalier	5-12
Tachymètre	5-12
Jauge de carburant	5-12

Indicateur de température du liquide de refroidissement du moteur	5-13
Rappels de ceinture de sécurité	5-13
Témoin de sac gonflable prêt à fonctionner (AIRBAG)	5-14
Lampe indicatrice de statut de sac gonflable de passager	5-15
Témoin du système de charge	5-17
Témoin d'anomalie	5-17
Témoin du système de freinage	5-20
Témoin ABS	5-21
Témoin de mode de remorquage/transport	5-22
Témoin StabiliTrak® arrêté	5-22
Témoin du système de traction asservie (TCS)/ StabiliTrak®	5-23
Témoin de pression des pneus	5-23
Témoin de pression d'huile pour moteur	5-24
Témoin de sécurité	5-25

Témoin de fonctionnement des feux de route	5-25
Éclairage de phare antibrouillard avant	5-25
Carillon de rappel des phares	5-26
Indicateur du régulateur de vitesse automatique	5-26

Affichages d'information

Centralisateur informatique de bord (CIB)	5-26
---	------

Messages du véhicule

Messages du véhicule	5-32
Messages de tension et de charge de batterie	5-32
Messages du circuit de frein	5-33
Messages de porte ouverte	5-33
Messages au sujet du circuit de refroidissement du moteur	5-34
Messages d'huile moteur	5-35
Messages de puissance du moteur	5-36

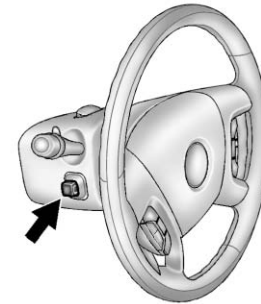
5-2 Instruments et commandes

Messages du circuit d'alimentation en carburant	5-37
Messages de clé et de serrure	5-37
Messages de lampes	5-37
Messages de dispositif de détection d'objet	5-37
Messages du système de commande suspension	5-38
Messages de système de sac gonflable	5-40
Messages du système d'alarme antivol	5-40
Messages de pneu	5-40
Messages de la boîte de vitesses	5-41
Messages de rappel du véhicule	5-42
Messages du liquide de lave-glace	5-42

Personnalisation du véhicule	
Personnalisation du véhicule	5-43
Système de télécommande universelle	
Système de télécommande universelle	5-55
Programmation du système de télécommande universelle	5-55
Fonctionnement de la télécommande universelle	5-60

Commandes

Réglage du volant

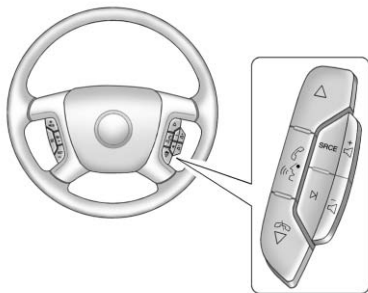


Pour incliner le volant vers le haut ou vers le bas, pousser la commande vers le haut ou le bas.

Pour mémoriser la position, se reporter à *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43.

Instruments et commandes 5-3

Commandes au volant



Certaines commandes audio peuvent s'effectuer au volant, si le véhicule est équipé en conséquence.

△ (suivant) : Appuyer sur le poste de radio préféré suivant, la piste suivante d'un CD ou le fichier suivant d'un iPod® ou d'une clé USB.

↶ / ▽ (précédent/fin) : Appuyer sur le poste de radio préféré suivant, la piste suivante d'un CD ou le fichier suivant d'un iPod® ou

d'une clé USB. Appuyer pour refuser un appel entrant ou pour mettre fin à un appel en cours.

Radio

Pour sélectionner des émetteurs radio présélectionnés ou favoris :

Presser et relâcher △ ou ↶ / ▽ pour passer à l'émetteur suivant ou précédent mémorisé à titre présélectionné ou favori.

CD/DVD

Pour sélectionner les pistes d'un CD/DVD :

Presser et relâcher △ ou ↶ / ▽ pour passer à la piste suivante ou précédente.

Navigation sur un iPod ou une clé USB sur l'écran principal

1. Presser puis relâcher △ ou ↶ / ▽ pour sélectionner la piste suivante ou précédente dans la catégorie sélectionnée.

2. Maintenir enfoncé △ ou ↶ / ▽ pour se déplacer rapidement à travers les pistes.
3. Presser puis relâcher ↷ pour monter d'une piste dans la catégorie sélectionnée.

Navigation sur un iPod ou une clé USB sur l'écran du navigateur musical

1. Presser puis relâcher △ ou ↶ / ▽ pour sélectionner la piste suivante ou précédente dans la catégorie sélectionnée.
2. Maintenir enfoncé △ ou ↶ / ▽ pour se déplacer rapidement à travers les pistes dans la catégorie sélectionnée.
3. Presser puis relâcher ↷ pour monter d'une piste dans la catégorie sélectionnée.

5-4 Instruments et commandes

🔇 / 🗨️ (sourdine/presser pour parler): Presser pour couper le son des haut-parleurs du véhicule uniquement. Presser de nouveau pour rétablir le son.

Pour les véhicules équipés de Bluetooth ou du système OnStar, presser et maintenir pendant plus de deux secondes pour interagir avec ces systèmes. Se reporter à *Bluetooth à la page 7-98* et *Aperçu de la fonction OnStar à la page 14-1* pour de plus amples informations.

SRCE (source/reconnaissance vocale): Presser pour basculer entre la radio et le lecteur CD, et, pour les véhicules qui en sont équipés, entre le lecteur DVD, la source auxiliaire avant et la source auxiliaire arrière (option).

Presser et maintenir ce bouton durant plus d'une seconde pour lancer la reconnaissance vocale. Se reporter à la rubrique *Reconnaissance vocale à la page 7-94* pour de plus amples informations.

⏪ (recherche): Appuyer pour passer à l'émetteur radio suivant en AM, FM ou XM™.

Appuyer sur ⏪ pour passer à la piste ou au chapitre suivant dans le cas d'un CD ou d'un DVD.

Appuyer sur ⏪ pour sélectionner une piste ou un dossier pendant la navigation entre les dossiers sur un iPod ou sur une clé USB.

Pour explorer les stations radio :

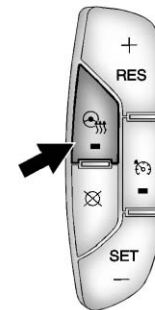
1. Maintenir enfoncé ⏪ jusqu'au bip, pour placer la radio en mode SCAN (exploration). Un émetteur sera écouté pendant cinq secondes avant de passer à l'émetteur suivant.
2. Pour arrêter l'exploration, réappuyer sur ⏪.

Lors de l'écoute d'un CD/DVD, maintenir enfoncé ⏪ pour se déplacer rapidement vers l'avant à travers les pistes. Relâcher pour s'arrêter sur la piste désirée.

+ 🔊 : Appuyer pour augmenter le volume.

- 🔊 : Appuyer pour diminuer le volume.

Volant de direction chauffant



Si le véhicule est doté d'un volant chauffé, le bouton de ce dispositif se trouve sur le côté gauche du volant.

Instruments et commandes 5-5

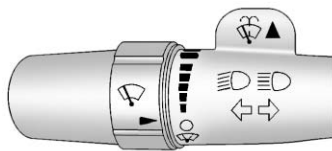
Presser sur le bouton pour mettre en marche ou arrêter le chauffage du volant. Un témoin s'allume sur le bouton quand cette fonction est activée.

Il faut environ trois minutes au volant pour commencer à chauffer.


Klaxon




Pour faire retentir l'avertisseur, appuyer sur le pictogramme d'avertisseur du volant.


Essuie-glace/lave-glace avant



La commande de l'essuie-glace avant se trouve sur le levier de clignotants/changement de voie.


L'essuie-glace avant est commandé en tournant l'anneau portant .

 **(brume)**: Pour un seul balayage, faire tourner vers  puis relâcher. Pour plusieurs balayages, maintenir la bande sur  plus longtemps.

 **(essuie-glaces à intervalle variable)**: Faire tourner la bande vers le haut pour des balayages plus fréquents ou vers le bas pour des balayages moins fréquents.

 **(vitesse lente)**: Balayages lents.

 **(vitesse rapide)**: Balayages rapides.


 **(arrêt)**: Met les essuie-glaces hors fonction.

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.

Lave-glace de pare-brise

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.

 **(liquide lave-glace)**: Pousser sur la languette au sommet du levier pour pulvériser du liquide de lave-glace sur le pare-brise. L'essuie-glace nettoie le pare-brise puis s'arrête ou reprend la vitesse réglée à l'avance.

Boussole

Le véhicule peut posséder une boussole dans le centralisateur informatique de bord (CIB).

5-6 Instruments et commandes

Zone de la boussole

La zone préréglée est la zone huit à la sortie d'usine. Votre concessionnaire réinitialisera la zone correcte pour votre emplacement.

Dans certains cas, notamment au cours d'une longue traversée du pays ou en se déplaçant vers un nouvel état ou une nouvelle province, il sera nécessaire de compenser la déclinaison de la boussole et de réinitialiser la zone au moyen du CIB, si celle-ci n'est pas correctement paramétrée.

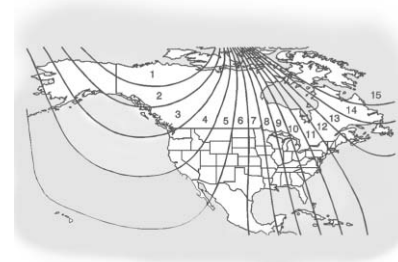
La déclinaison de la boussole est la différence entre le nord magnétique de la terre et le nord vrai géographique. Si la boussole n'est pas paramétrée pour la zone où vous vivez, elle peut donner de faux relevés. La boussole doit être réinitialisée à la zone de déclinaison que le véhicule traverse.

Pour régler la déclinaison de la boussole, procéder comme suit :

Procédure de réglage de (zone de) déclinaison de la boussole

1. Ne pas paramétrer la zone de déclinaison de la boussole lorsque le véhicule se déplace. Ne procéder à cette opération que lorsque le véhicule est en position de stationnement (P).

Appuyer sur le bouton d'information sur le véhicule jusqu'à ce que PRESS ✓ TO CHANGE COMPASS ZONE (appuyer pour changer de zone de boussole) s'affiche.



2. Repérer l'emplacement actuel du véhicule et le numéro de zone de déclinaison sur la carte.
Les zones 1 à 15 sont disponibles.
3. Appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise à zéro) pour faire défiler, et sélectionner la zone de déclinaison appropriée.
4. Appuyer sur le bouton trajet/carburant pour afficher la direction (N pour le nord, par exemple).

Instruments et commandes 5-7

5. Étalonner la boussole au besoin. Voir « Étalonnage de la boussole » plus loin.

Étalonnage de la boussole

La boussole peut être étalonée manuellement. Étalonner uniquement la boussole dans un endroit sûr non soumis à des perturbations magnétiques, comme une aire de stationnement à ciel ouvert, où vous pouvez effectuer des cercles sans danger. Il est conseillé d'étalonner si possible la boussole à l'écart de grands bâtiments, de câbles électriques, de plaques d'égouts ou autres structures industrielles.

Si CAL devait apparaître à l'écran du CIB, la boussole doit être étalonée.

Si l'écran du CIB n'affiche pas un cap, par exemple N pour Nord, ou si le cap ne se modifie pas après un virage, c'est peut-être qu'un champ magnétique important interfère avec la boussole. Des interférences de ce type peuvent être causées par

une fixation magnétique d'antenne CB ou radio, un gyrophare à base magnétique, un support de bloc-notes magnétique ou tout autre élément magnétique. Couper le contact, déplacer l'élément magnétique, remettre le contact et étalonner la boussole.

Pour étalonner la boussole, procéder comme suit :

Procédure d'étalonnage de la boussole

1. Avant d'étalonner la boussole, s'assurer que la boussole est réglée sur la zone de déclinaison dans laquelle se trouve le véhicule. Se reporter à « Procédure de réglage de (zone de) déclinaison de la boussole » plus haut dans cette section.

Ne pas actionner les commutateurs de lève-glace, de toit ouvrant, de climatisation, des sièges, etc. pendant la procédure d'étalonnage.

2. Appuyer sur le bouton d'information sur le véhicule jusqu'à ce que PRESS ✓ TO CALIBRATE COMPASS (appuyer pour étalonner la boussole) s'affiche.
3. Appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise à zéro) pour lancer l'étalonnage de la boussole.
4. Le CIB affichera CALIBRATING: DRIVE IN CIRCLES (étalonnage : rouler en cercle). Rouler en cercles serrés, à moins de 8 km/h (5 mi/h) pour l'étalonnage. Le CIB affichera CALIBRATION COMPLETE (étalonnage terminé) pendant quelques secondes à l'issue de l'étalonnage. Ensuite, le CIB retournera au menu précédent.

Horloge

L'horloge analogique se trouve sur le panneau d'instruments, au-dessus de l'autoradio.

5-8 Instruments et commandes

L'horloge n'est connectée avec aucun autre système du véhicule et fonctionne seule. Pour régler l'horloge :

1. Le bouton de réglage se trouve au coin inférieur gauche de l'horloge.
2. Maintenir enfoncé le bouton de réglage pour avancer l'horloge. En maintenant le bouton abaissé, l'horloge avance rapidement. Relâcher le bouton avant d'atteindre l'heure désirée.
3. Appuyer sur le bouton et le relâcher pour avancer l'heure par intervalle d'une minute jusqu'à l'heure voulue.

Prises électriques

Vous pouvez utiliser les prises de courant auxiliaires pour brancher des appareils électriques comme un téléphone cellulaire ou un lecteur MP3.

Une prise de courant accessoire se trouve dans la console centrale au plancher. Lever le loquet inférieur de l'avant du couvercle de la console pour accéder à la prise de courant accessoire.

Une prise de courant accessoire peut également se trouver à l'arrière de la console centrale au plancher, au-dessus du porte-gobelet.

Retirer le capuchon pour utiliser la prise et le remettre en place lorsque la prise n'est pas utilisée.

Les prises de courant accessoires sont alimentées même si le commutateur d'allumage est en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt). Continuer de les utiliser dans ces circonstances peut mettre à plat la batterie du véhicule.

Ne pas essayer d'insérer l'allume-cigarette dans une prise de courant auxiliaires.

AVERTISSEMENT

L'alimentation est toujours fournie aux prises. Ne pas laisser les équipements électriques branchés lorsque le véhicule n'est pas utilisé car le véhicule pourrait prendre feu ce qui pourrait entraîner des blessures ou la mort.

Avis: Laisser un équipement électrique longtemps branché lorsque le contact est coupé déchargera la batterie. Toujours débrancher les équipements électriques lorsqu'ils ne sont pas utilisés et ne pas brancher un équipement dépassant la valeur maximale de 20 ampères.

Certains accessoires électriques pourraient être incompatibles avec la prise de courant des accessoires et surcharger les fusibles du véhicule ou de l'adaptateur. En cas de problème, consulter le concessionnaire.

Instruments et commandes 5-9

Lors du branchement d'un appareil électrique, suivre les directives d'installation jointes à l'appareil électrique. Se reporter à *Équipement électrique après-vente à la page 9-80*.

Avis: La suspension d'un équipement lourd à la prise électrique peut causer des dégâts 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.

Allume-cigarette

L'allume-cigarette se trouve dans la console centrale, près de porte-gobelets. Appuyez sur le volet d'accès pour ouvrir et utiliser l'allume-cigarette.

Pour utiliser l'allume-cigarette, l'enfoncer complètement et le relâcher. Dès qu'il est prêt à l'usage, il s'éjecte de lui-même.

Avis: Maintenir un allume-cigare enfoncé pendant qu'il chauffe l'empêche de s'éloigner de l'élément chauffant lorsqu'il est chaud. L'allume-cigare ou l'élément chauffant peuvent être endommagés en raison d'une surchauffe, ou bien un fusible peut griller. Ne pas bloquer un allume-cigarette en position enfoncée pendant qu'il chauffe.

Cendriers

Le cendrier avant se trouve dans la console centrale, près de porte-gobelets. Appuyez sur le volet d'accès pour ouvrir et utiliser le cendrier.

Avis: Si des papiers, des épingles, ou d'autres objets inflammables sont placés dans le cendrier, des cigarettes chaudes ou autres objets de fumeurs risqueraient de les allumer et éventuellement endommager le véhicule. Ne jamais mettre d'objets inflammables dans le cendrier.

Pour retirer le cendrier, l'extraire de la console centrale. Ensuite, l'enfoncer et pousser vers le bas pour confirmer son verrouillage.

5-10 Instruments et commandes

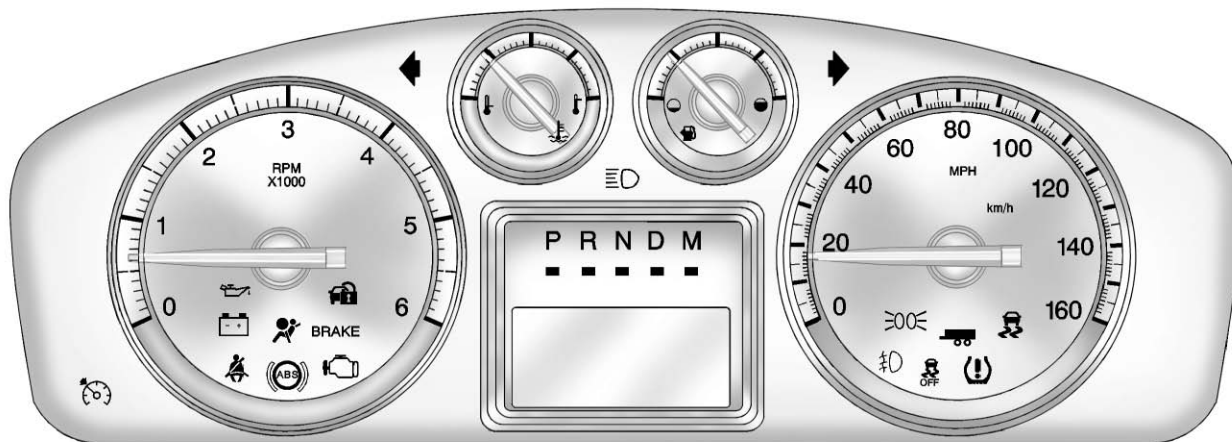
Témoins, jauges et indicateurs

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.

Instruments et commandes 5-11**Combiné d'instruments**

Unités anglaises affichées, métriques similaires

5-12 Instruments et commandes

Compteur de vitesse

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

Compteur kilométrique

Le compteur kilométrique fonctionne avec le centralisateur informatique de bord (CIB). Le kilométrage peut être consulté à l'arrêt en appuyant sur le bouton de trajet/carburant du tableau de bord. Voir Compteur kilométrique, sous *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-26 pour plus d'information.

Si votre véhicule nécessite l'installation d'un nouveau compteur kilométrique, il sera réglé au kilométrage qu'affichait l'ancien compteur kilométrique.

Compteur journalier

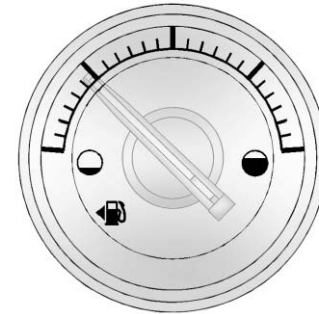
Le compteur journalier peut afficher la distance parcourue par le véhicule depuis la dernière remise à zéro du compteur.

Pour plus d'information, se reporter à « Compteur de trajet » sous *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-26.

Tachymètre

Le tachymètre affiche le régime du moteur en tours par minute (tr/min).

Jauge de carburant



Lorsque le contact est mis, l'indicateur de niveau de carburant signale la quantité approximative de carburant restant dans le réservoir.

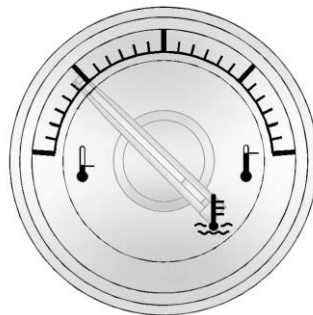
Une flèche sur l'indicateur de carburant indique le côté où se trouve la trappe de carburant du véhicule.

L'indicateur signale que le réservoir est vide avant qu'il ne le soit complètement et que le réservoir devra être rempli rapidement.

Instruments et commandes 5-13

Voici quelques situations qui pourraient se produire en rapport avec l'indicateur de niveau de carburant. Aucune de ces situations n'indique un problème d'indicateur.

- 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.
- L'indicateur revient à vide lorsque le contact est coupé.

Indicateur de température du liquide de refroidissement du moteur

Cet indicateur donne la température du liquide de refroidissement du moteur.

Si le témoin de l'indicateur se déplace vers la zone ombrée du thermostat, la température du liquide de refroidissement du moteur est excessive. Si vous avez conduit votre véhicule dans des conditions normales, vous devriez quitter la route, immobiliser le véhicule et couper le contact dès que possible.

Se reporter à *Surchauffe du moteur* à la page 10-21.

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.

5-14 Instruments et commandes



Au démarrage, ce témoin clignote et une sonnerie peut retentir pour rappeler au conducteur de boucler 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.

Pour plus d'informations, se reporter à *Indicateur d'activité du coussin de sécurité gonflable du passager à la page 5-15*.

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 sac gonflable prêt à fonctionner (AIRBAG)

Le système recherche des défaillances sur le circuit électrique des sacs gonflables. Le témoin reste allumé pour vous signaler un problème électrique. Le système vérifie le(s) capteur(s) de sacs gonflable, le système de détection des occupants, les prétendeurs, les

Instruments et commandes 5-15

modules de sacs gonflables, le câblage et le module de détection d'impact et de diagnostic. Se reporter à *Système de sac gonflable* à la page 3-20 pour plus d'informations sur le système de sacs gonflables.



Le témoin de disponibilité de sac gonflable s'allume en continu quelques secondes lors du démarrage. Si le témoin ne s'allume pas à ce moment, le faire réparer 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.

Si le système de sacs gonflables présente un problème, un message peut s'afficher au centralisateur informatique de bord (CIB). Se reporter à la rubrique *Messages relatifs au système de sac gonflable* à la page 5-40 pour plus d'informations.

Lampe indicatrice de statut de sac gonflable de passager

Si le véhicule est doté du témoin d'état de sac gonflable représenté dans l'illustration suivante, le véhicule est équipé d'un système de détection du passager avant droit. Le témoin d'état de sac gonflable du passager se trouve sur la console de pavillon. Se reporter à *Système de détection de passager* à la page 3-29 pour d'importantes informations relatives à la sécurité.

De plus, si le véhicule est doté d'un système de détection de passager pour la position du passager avant droit, l'étiquette sur les pare-soleil du véhicule mentionne « ADVANCED AIRBAGS » (sacs gonflables évolués).

5-16 Instruments et commandes



États-Unis



Canada et Mexique

Au démarrage, le témoin de statut de sac gonflable de passager s'allume et s'éteint ou les symboles de mise en et hors fonction s'allument pendant plusieurs secondes à titre de vérification du système. Si vous utilisez la fonction de démarrage à distance (option) pour démarrer le véhicule à distance, vous pouvez ne pas voir la vérification du système.

Ensuite, après plusieurs secondes, le témoin de statut sera allumé en position ON (marche) ou OFF (arrêt), ou le symbole en fonction ou hors fonction vous fera connaître le statut du sac gonflable avant de passer 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 (arrêt) ou le symbole correspondant du témoin de sac gonflable du passager est allumé, cela signifie que le système de détection a désactivé le sac gonflable frontal du passager avant.

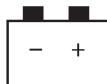
Si, quelques secondes plus tard, les deux témoins d'état restent allumés ou s'ils ne s'allument pas du tout, cela peut indiquer l'existence d'un problème relatif aux témoins ou au système de détection du passager. Consulter le concessionnaire pour tout service d'entretien.

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 5-14 pour de plus amples informations, y compris des informations importantes relatives à la sécurité.

Instruments et commandes 5-17

Témoin du système de charge



Ce témoin s'allume brièvement lorsque la clé de contact est tournée en position START (démarrage) sans que le moteur ne tourne, pour indiquer son bon fonctionnement.

Si tel n'est pas le cas, le véhicule doit être révisé par le concessionnaire.

Le témoin devrait s'éteindre lorsque le moteur démarre. S'il reste allumé ou s'allume en cours de route, il peut s'agir d'un problème au niveau du système de charge. Un message de système de charge peut également s'afficher au centralisateur informatique de bord (CIB). Se reporter à *Messages de tension et de charge de la batterie* à

la page 5-32 pour de plus amples informations. Ce témoin peut indiquer un problème au niveau de la courroie d'entraînement de la génératrice ou un autre problème électrique. Faire vérifier immédiatement le système de charge. Si vous devez parcourir une courte distance alors que ce témoin est allumé, désactiver 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 *Positions du commutateur d'allumage* à la page 9-27 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.

5-18 Instruments et commandes

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 défectuosité :

Clignotement du témoin: Des ratés de moteur ont été détectés. Les ratés augmentent les gaz d'échappement 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.

- En cas de traction d'une remorque, diminuer la charge de la remorque dès que possible.

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 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 9-64*. Le système de diagnostic peut déterminer si le

Instruments et commandes 5-19

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.

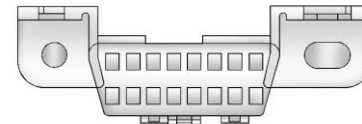
La consommation d'un plein réservoir de carburant approprié sera requise pour éteindre le témoin.

Se reporter à *Carburant recommandé* à la page 9-60.

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 gazeuses 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, à gauche du volant. Consulter votre concessionnaire au besoin.

Le véhicule risque de ne pas passer l'inspection si :

- Le témoin de panne est allumé avec le moteur en marche, ou si le témoin ne s'allume pas quand le contact est mis en position ON/RUN tandis que le moteur est coupé. Consultez votre concessionnaire pour de l'assistance, afin de vérifier le fonctionnement correct du témoin de panne.

5-20 Instruments et commandes

- 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

Si le contact est mis, le témoin du système de freinage s'allume lorsque vous serrez le frein de stationnement. Si vous essayez de conduire alors que le frein de stationnement est serré, un carillon retentit lorsque la vitesse du véhicule dépasse 5 km/h (3 mi/h).

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 et que le carillon sonne, il pourrait y avoir un problème de frein. Faire examiner le circuit de freinage par votre concessionnaire.

Ce témoin peut également s'allumer en cas de bas niveau du liquide de frein. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique *Liquide de frein* à la page 10-28.



BRAKE

Unité métrique Unités anglaises

Ce témoin s'allume brièvement lorsque le contact est à la position ON/RUN (marche). S'il ne s'allume pas, le faire réparer de façon à pouvoir être averti en cas de problème.

Si le témoin s'allume en cours de route, quitter la voie de circulation et immobiliser prudemment le véhicule. La pédale peut être plus difficile à enfoncer ou être plus proche du plancher. Il se peut que le véhicule s'immobilise moins rapidement. Si le témoin reste allumé, faire remorquer et réparer le

Instruments et commandes 5-21

véhicule. Se reporter à la rubrique *Remorquage du véhicule* à la page 10-95.

⚠ 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 l'arrêt du véhicule, faire remorquer celui-ci pour intervention.

Témoin ABS

Sur les véhicules équipés du système ABS, ce témoin 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 ABS reste allumé, couper le contact. Si le témoin s'allume en roulant, s'arrêter dès que possible et couper le contact. Puis, redémarrer le moteur pour réinitialiser le système. Si le témoin ABS reste encore allumé ou s'allume en roulant, cela signifie que votre véhicule doit être réparé.

Si le témoin du système de freinage normal n'est pas allumé, les freins fonctionnent toujours, mais la fonction antiblocage ne peut être utilisée. Si le témoin du système de freinage normal est allumé aussi, les freins antiblocage ne fonctionnent pas et les freins ordinaires présentent une défektivité. Se reporter à la rubrique *Témoin du système de freinage* à la page 5-20.

Si le véhicule est équipé d'un centralisateur informatique de bord (CIB), voir *Messages du circuit de freinage* à la page 5-33 pour tous les messages du CIB au sujet des freins.

5-22 Instruments et commandes

Témoin de mode de remorquage/transport



Sur les véhicules équipés du mode de remorquage/transport, ce témoin s'allume lorsque ce mode est activé.

Pour plus d'informations, se reporter à *Mode remorquage* à la page 9-42.

Témoin StabiliTrak® arrêté



Ce témoin 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.

Enfoncer et relâcher le bouton de système de traction asservie (TCS) StabiliTrak pour désactiver la traction asservie et un message s'affiche dans le CIB.

Enfoncer et maintenir brièvement le bouton TCS/StabiliTrak pour désactiver le système StabiliTrak. Le témoin StabiliTrak Off s'allume et un message s'affiche au centralisateur informatique de bord (CIB).

Si le système StabiliTrak/TCS est désactivé, le système n'assiste pas le contrôle du véhicule. Activer le système StabiliTrak/TCS et le témoin s'éteint.

Se reporter à *Système StabiliTrak®* à la page 9-46 et *Messages du système de commande de suspension* à la page 5-38 pour plus de renseignements.

Témoin du système de traction asservie (TCS)/ StabiliTrak®



Le témoin TCS/StabiliTrak doit s'allumer brièvement au démarrage du moteur.

Si le témoin ne s'allume pas ou reste allumé, faire réparer le véhicule par le concessionnaire. Si le système fonctionne de manière correcte, le témoin s'éteint.

Si le témoin s'allume et reste allumé pendant la conduite et qu'un message s'affiche au centralisateur informatique de bord (CIB), faire réparer le véhicule par le concessionnaire. Pour plus

d'informations, voir *Messages du système de commande de suspension à la page 5-38*.

Si le témoin clignote pendant la conduite, cela signifie que le système StabiliTrak ou TCS aide à contrôler le véhicule. Se reporter à *Système StabiliTrak® à la page 9-46* pour plus de renseignements.

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 du véhicule à la page 5-32* pour de plus amples informations. Arrêter dès 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 10-58* pour de plus amples informations.

5-24 Instruments et commandes

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 10-61 pour plus d'informations.

Témoin de pression d'huile pour moteur



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: Le manque d'entretien correcte de l'huile moteur peut endommager le moteur. Les réparations ne seront pas couvertes par la garantie du véhicule. Toujours respecter le programme d'entretien pour les vidanges d'huile moteur.

Ce témoin 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 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.

Témoin de sécurité



Le témoin de sécurité doit s'allumer brièvement au démarrage du moteur. Si le système fonctionne normalement, le témoin s'éteint. S'il ne s'allume pas, faire réparer le véhicule par le concessionnaire.

Si le témoin ne s'éteint pas et si le moteur ne démarre pas, il s'agit peut-être d'un problème de système antivol.

Ce témoin est également utilisé pour indiquer l'état du système d'alarme antivol quand le contact est coupé. Le témoin clignote rapidement si le système d'alarme s'arme et qu'un ou plusieurs des points d'entrée surveillés ne sont

pas fermés. Le témoin reste allumé si l'alarme s'arme et que tous les points d'entrée sont fermés.

Pour obtenir des renseignements sur ce témoin et le système antivol du véhicule, se reporter à *Système d'alarme antivol à la page 2-18*.

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 6-5* pour plus de renseignements.

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. Se reporter à *Phares antibrouillard à la page 6-9* pour plus d'informations.

5-26 Instruments et commandes

Carillon de rappel des phares



Ce témoin s'allume avec les feux de stationnement.

Se reporter à *Commandes de l'éclairage extérieur* à la page 6-1 pour plus de renseignements.

Indicateur du régulateur de vitesse automatique



Le témoin du régulateur automatique de vitesse s'allume chaque fois que celui-ci est activé.

Le témoin s'éteint lorsque le régulateur est désactivé. Se reporter à la rubrique *Régulateur automatique de vitesse* à la page 9-51 pour obtenir de plus amples informations.

Affichages d'information

Centralisateur informatique de bord (CIB)

Votre véhicule est équipé d'un centralisateur informatique de bord (CIB).

Le CIB affiche l'information au sujet de votre véhicule. Il affiche également les messages d'avertissement en cas de problème. Le CIB permet en outre de personnaliser certaines fonctions. Se reporter à *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43 pour plus de renseignements.

Tous les messages s'afficheront à l'écran du CIB, au centre du panneau d'instruments.

Instruments et commandes 5-27

Le CIB entre en fonction lorsque le contact est mis. Après un court laps de temps, il affiche les données qui étaient affichées avant l'arrêt du moteur.

Fonctionnement et affichages

Le CIB peut afficher différentes informations accessibles en pressant des boutons du CIB se trouvant sur le tableau de bord, près du volant.

Le CIB affiche des informations au sujet du trajet, du carburant et du véhicule ainsi que des messages d'avertissement en cas de problème. Un compteur de vitesse numérique s'affiche dans le bas de l'écran du CIB. Le compteur de vitesse numérique peut être activé ou désactivé. Se reporter à « AFFICHAGE DIGITAL DE LA VITESSE » sous *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43 pour plus d'information.

Boutons du CIB



Il s'agit des boutons de trajet/carburant, d'information sur le véhicule, de personnalisation et de réglage/remise à zéro. Leurs fonctions sont détaillées un peu plus loin.

Compass (trajet/carburant): Appuyer pour afficher le totalisateur, le totalisateur partiel, l'autonomie de carburant, la consommation moyenne, le carburant consommé, le chronomètre, la température de la boîte de vitesses, la consommation instantanée et la vitesse moyenne

du véhicule. La boussole et la température extérieure s'afficheront aussi à l'écran. La température est indiquée en °C ou en °F selon l'unité choisie.

Car with 'i' (information sur le véhicule):


Appuyer pour afficher la durée de vie de l'huile, les unités de mesure, la pression des pneus sur les véhicules équipés du système de surveillance de la pression des pneus (TPMS), le réglage de zone et l'étalonnage de la boussole.

Checkmark and square (personnalisation): Appuyer pour personnaliser les paramètres du véhicule. Se reporter à la rubrique *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43 pour de plus amples renseignements.

Checkmark (réglage/remise à zéro): Appuyer pour régler ou réinitialiser certaines fonctions et pour désactiver ou accuser réception des messages du CIB.

5-28 Instruments et commandes

Éléments de menu de trajet/ carburant

 (trajet/carburant): Presser pour parcourir les différentes options du menu :

Compteur kilométrique

Presser le bouton trajet/carburant jusqu'à ce que ODOMETER (compteur kilométrique) s'affiche. Cet écran affiche la distance que le véhicule a parcourue, en kilomètres (km) ou en milles (mi).

Pour passer des mesures anglaises à métriques, se reporter à « Unités de mesure » plus loin dans cette section.

Compteur journalier

Appuyer sur le bouton de carburant jusqu'à ce que l'écran affiche TRIP (trajet). Cet écran indique la distance actuellement parcourue en kilomètres (km) ou en milles (mi) depuis la dernière remise à zéro du totalisateur partiel.

Le compteur journalier peut être remis à zéro en appuyant sur le bouton set/reset (réglage/remise à zéro) pendant que le compteur journalier est affiché.

Fuel Range (Autonomie)

Appuyer sur le bouton de trajet/carburant jusqu'à ce que FUEL RANGE (autonomie en carburant) s'affiche. Cet écran indique le nombre approximatif de kilomètres (km) ou de milles (mi) restants que le véhicule peut parcourir sans refaire le plein. L'écran indiquera LOW (bas) si le niveau de carburant est bas.

L'estimation de l'autonomie s'appuie sur la consommation moyenne de carburant du véhicule dans le passé récent et sur la quantité de carburant restant dans le réservoir. Elle change avec les conditions de route. Par exemple, si vous conduisez en pleine circulation et que vous faites de fréquents arrêts, cet écran affichera une certaine valeur. Mais si vous roulez sur

autoroute, l'estimation de l'autonomie sera différente, même s'il vous reste une quantité égale de carburant. En effet, la consommation de carburant dépend des conditions de route. En général, la conduite sur autoroute entraîne une plus faible consommation que la conduite en ville. Vous ne pouvez pas remettre à zéro la valeur de l'autonomie.

Consommation moyenne

Appuyer sur le bouton trajet/carburant jusqu'à ce que AVERAGE ECONOMY (consommation moyenne) s'affiche. Cet affichage indique le nombre moyen approximatif de milles par gallon (mpg) ou le nombre de litres aux 100 kilomètres (L/100 km). Ce chiffre est calculé à partir du nombre de kilomètres parcourus par litre (L/100 km) (mpg) enregistrés depuis la dernière fois que cet élément du menu a été réinitialisé. Pour réinitialiser AVERAGE ECONOMY, maintenir appuyé le bouton de réglage/réinitialisation.

Instruments et commandes 5-29

Fuel Used (Carburant utilisé)

Appuyer sur le bouton trajet/carburant jusqu'à ce que FUEL USED (carburant utilisé) s'affiche. Cet écran indique le nombre de litres (L) ou gallons (gal) de carburant utilisés depuis la dernière réinitialisation de cet élément du menu. Pour réinitialiser l'information sur le carburant utilisé, maintenir appuyé le bouton de réglage/réinitialisation pendant l'affichage du FUEL USED (carburant utilisé).

Chronomètre

Appuyer sur le bouton trajet/carburant jusqu'à ce que TIMER s'affiche. Cet écran peut servir de chronomètre.

Pour démarrer le chronomètre, appuyer sur le bouton réglage/réinitialisation pendant l'affichage du TIMER (chronomètre). L'écran indiquera le temps écoulé depuis la dernière réinitialisation du chronomètre, non compris le temps où le contact était coupé. Le temps écoulé est compté tant que le

contact est mis, même si un autre écran a été affiché sur le CIB. Le chronomètre enregistrera jusqu'à 99 heures 59 minutes et 59 secondes (99 :59 :59) au bout desquelles le chronomètre se remettra à zéro.

Pour arrêter le chronomètre, presser brièvement le bouton set/reset (réglage/remise à zéro) pendant que TIMER (chronomètre) est affiché.

Pour remettre le chronomètre à zéro, maintenir appuyé le bouton set/reset (réglage/remise à zéro) pendant que TIMER (chronomètre) est affiché.

Température de la boîte de vitesses

Appuyer sur le bouton trajet/carburant jusqu'à ce que TRANS TEMP (température de la boîte de vitesses) s'affiche. Cet écran indique la température du liquide de boîte de vitesses automatique soit en degrés Fahrenheit (°F) soit en degrés Celsius (°C).

Consommation instantanée

Si votre véhicule est équipé de cet écran, appuyer sur le bouton trajet/carburant jusqu'à l'affichage de INST ECON (consommation instantanée du moteur). Ce mode affiche la consommation instantanée de carburant à un moment donné et elle varie fréquemment avec les conditions de conduite. Ce mode permet d'afficher la consommation de carburant instantanée en milles par gallon (mpg) ou en litres par 100 kilomètres (l/100 km). À la différence de la consommation moyenne de carburant, cette indication ne peut être réinitialisée.

Cet écran peut également afficher si le véhicule est en mode V4, V6 ou V8. Se reporter à *Gestion active du carburant®* à la page 9-35 pour plus d'informations.

5-30 Instruments et commandes

Vitesse moyenne du véhicule

Appuyer sur le bouton trip/fuel (trajet/carburant) jusqu'à ce que la mention AVERAGE SPEED (vitesse moyenne) s'affiche. Cet écran ne indique la vitesse moyenne en kilomètres à l'heure (km/h) ou en milles à l'heure (mi/h).

Blank Display (Écran vierge)

Cet écran n'affiche rien

Options du menu d'information sur le véhicule

i (information sur le véhicule):

Presser pour parcourir les différentes options du menu :

Durée de vie de l'huile moteur

Appuyer sur le bouton d'information sur le véhicule jusqu'à ce que OIL LIFE REMAINING (durée de vie restante de l'huile moteur) apparaisse. Cet affichage présente une estimation de la durée de vie utile restante de l'huile. Si 99% OIL LIFE REMAINING (durée de vie de l'huile moteur 99%) apparaît, cela

signifie que la durée de vie restante de l'huile moteur actuelle est de 99%. L'indicateur d'usure d'huile vous prévient de vidanger l'huile selon un calendrier qui tient compte de vos conditions de conduite.

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 la section « CHANGE ENGINE OIL SOON » (vidanger l'huile moteur sous peu), sous la rubrique *Messages d'huile moteur à la page 5-35*. Vidanger l'huile le plus tôt possible. Se reporte à la rubrique *Huile moteur à la page 10-7*. En plus de la 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 la section *Calendrier de maintenance à la page 11-4* pour de plus amples renseignements.

Ne pas oublier de réinitialiser l'écran OIL LIFE (durée de vie de l'huile moteur) après chaque vidange, car

il ne se réinitialise pas tout seul. Veiller également à ne pas réinitialiser l'écran OIL LIFE (durée de vie de l'huile moteur) 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'indicateur d'usure d'huile à moteur, se reporter à la rubrique *Système de durée de vie de l'huile moteur à la page 10-10*.

Units (Unités)

Appuyer sur le bouton d'informations sur le véhicule jusqu'à l'affichage de UNITS (unités de mesure). Cet écran vous permet de sélectionner des unités de mesure anglaises ou métriques. Une fois que vous êtes dans cet écran, appuyer sur le bouton réglage/réinitialisation pour choisir entre ENGLISH (unités anglo-saxonnes) ou METRIC (unités métriques). Toutes les informations sur le véhicule s'afficheront alors dans l'unité de mesure sélectionnée.

Instruments et commandes 5-31

Pression des pneus

Si votre véhicule est équipé d'un système de surveillance des pneus (TPMS), la pression de chaque pneu peut être consultée sur le CIB. La pression des pneus sera affichée soit en livres par pouces carré (psi) soit en kilopascals (kPa). Appuyer sur le bouton des informations sur le véhicule jusqu'à ce que FRONT TIRES PSI (kPa) LEFT (pression (en kPa) du pneu avant gauche) ## RIGHT (droit) ## s'affiche sur le CIB. Appuyer à nouveau sur le bouton des informations sur le véhicule jusqu'à ce que le CIB affiche REAR TIRES kPa (PSI) LEFT (pression (en kPa) du pneu arrière gauche) ## RIGHT (droit) ##.

Si une pression insuffisante est détectée sur un pneu en cours de route, un message vous conseillant d'ajouter de l'air à un pneu spécifique s'affiche. Se reporter aux rubriques *Pression des*

pneus à la page 5-40 et Messages des pneus à la page 5-40 pour de plus amples informations.

Si l'écran de la pression des pneus affiche des tirets au lieu d'une valeur, il se peut qu'il y ait un problème avec votre véhicule. Si cela arrive de façon persistante, consulter votre concessionnaire pour une révision.

Battery Voltage (Tension de la batterie)

Cet écran indique la tension actuelle de la batterie. Si la tension est dans une plage normale, sa valeur s'affichera. Par exemple, l'écran peut indiquer BATTERY VOLTAGE 13 VOLTS (tension de batterie de 13 volts). Si la tension est basse, l'écran indiquera LOW (basse).

Si la tension est haute, l'affichage indiquera HIGH (haute). Le système de recharge de la batterie de votre véhicule régule la tension en fonction de l'état de la batterie. Lors de la consultation de cette information à l'écran du CIB, la tension de la batterie peut varier. Ceci est normal. Se reporter à *Témoin du circuit de charge à la page 5-17* pour de plus amples informations. S'il y a un problème de système de charge de la batterie, le CIB affichera un message. Se reporter à *Messages de tension et de charge de la batterie à la page 5-32*.

Pression d'huile

Cet écran affiche la pression d'huile soit en kilopascals (kPa) soit en livres par pouce carré (psi).

5-32 Instruments et commandes

Compass Zone Setting (Réglage de zone de boussole)

Cet écran permet de régler la zone de la boussole. Se reporter à *Boussole* à la page 5-5 pour de plus amples informations.

Étalonnage de la boussole

Cet écran permet détalonner la boussole. Se reporter à *Boussole* à la page 5-5 pour de plus amples informations.

Blank Display (Écran vierge)

Cet écran n'affiche rien

Messages du véhicule

Les messages affichés au CIB indiquent le statut du véhicule ou diverses actions nécessaires pour corriger une situation. Plusieurs messages peuvent apparaître l'un après l'autre.

Les messages n'exigeant pas une action immédiate peuvent être acceptés et effacés en appuyant sur une touche quelconque du CIB.

Les messages exigeant une action immédiate ne peuvent être effacés tant que cette action n'est pas effectuée.

Tous les messages doivent être pris au sérieux et l'effacement du message ne corrige pas le problème.

Voici les messages possibles et quelques informations relatives à chacun d'eux.

Messages de tension et de charge de batterie

BATTERY LOW START VEHICLE (batterie faible, démarrer le véhicule)

Lorsque la batterie du véhicule est fortement déchargée, ce message s'affiche et quatre carillons retentissent. Démarrer le véhicule immédiatement. Si le véhicule n'est pas démarré et que la batterie continue de se décharger, les commandes de climatisation, les sièges chauffants et les systèmes audio seront désactivés et le véhicule peut exiger un démarrage par batterie auxiliaire. Ces systèmes fonctionneront à nouveau après le démarrage du véhicule.

SERVICE BATTERY CHARGING SYSTEM (faire réparer le circuit de charge de la batterie)

Sur certains véhicules, ce message s'affichera en cas de problème du circuit de charge de la batterie. Dans certaines conditions, le témoin de charge s'allume également au tableau de bord. Se reporter à *Témoin du circuit de charge à la page 5-17*. La poursuite du trajet peut décharger la batterie. Mettre hors fonction tous les accessoires inutiles. Faire vérifier le circuit électrique dès que possible. Consulter votre concessionnaire.

Messages du circuit de frein

SERVICE BRAKE SYSTEM (réparer le système de freinage)

Ce message s'affiche et le témoin du circuit de freinage s'allume en cas de problème de frein.

Se reporter à *Témoin du système de freinage à la page 5-20*. Si ce message s'affiche, arrêter dès que possible puis arrêter le moteur. Redémarrer et vérifier la disparition du message au centralisateur informatique de bord (CIB). Si le message est toujours affiché ou s'affiche à nouveau quand vous recommencez à rouler, le circuit de freinage doit être réparé dès que possible. Consulter votre concessionnaire.

SERVICE BRAKES SOON (faire réparer les freins rapidement)

Ce message s'affichera en cas d'anomalie du circuit de freinage. Arrêter le véhicule dès que possible et arrêter le moteur. Redémarrer et vérifier la disparition du message au centralisateur informatique de bord (CIB). Si le message est toujours affiché ou s'il s'affiche à nouveau quand vous recommencez à

conduire, le circuit de freinage doit être réparé. Consulter votre concessionnaire.

Messages de porte ouverte

DRIVER DOOR OPEN (porte du conducteur ouverte)

Ce message s'affiche et un carillon retentit si la porte du conducteur n'est pas complètement fermée et si le véhicule n'est pas en position de stationnement (P). Arrêter le véhicule et arrêter le moteur. Rechercher des obstructions de la porte et refermer la porte. Confirmer la disparition du message au CIB.

HOOD OPEN (capot ouvert)

Ce message s'affichera et un carillon retentira si le capot n'est pas complètement fermé. Arrêter le véhicule et arrêter le moteur. Rechercher des obstructions à la fermeture du capot et refermer le capot. Confirmer la disparition du message au CIB.

5-34 Instruments et commandes

LEFT REAR DOOR OPEN (porte arrière gauche ouverte)

Ce message s'affiche et un carillon retentit si la porte arrière côté conducteur n'est pas complètement fermée et si le véhicule n'est pas en position de stationnement (P). Arrêter le véhicule et arrêter le moteur. Rechercher des obstructions de la porte et refermer la porte. Confirmer la disparition du message au CIB.

PASSENGER DOOR OPEN (porte du passager ouverte)

Ce message s'affichera et un carillon retentira si la porte de passager n'est pas complètement fermée et si le véhicule quitte la position de stationnement (P). Arrêter le véhicule et arrêter le moteur. Rechercher des obstructions de la porte et refermer la porte. Confirmer la disparition du message au CIB.

RIGHT REAR DOOR OPEN (porte arrière droite ouverte)

Ce message s'affiche et un carillon retentit si la porte arrière côté passager n'est pas complètement fermée et si le véhicule n'est pas en position de stationnement (P). Arrêter le véhicule et arrêter le moteur. Rechercher des obstructions de la porte et refermer la porte. Confirmer la disparition du message au CIB.

Messages au sujet du circuit de refroidissement du moteur

ENGINE HOT A/C TURNED OFF (moteur chaud - la climatisation a été coupée)

Ce message s'affiche lorsque la chaleur du liquide de refroidissement du moteur devient plus élevée que la température de fonctionnement normale. Voir *Indicateur de température du liquide de refroidissement du moteur à la*

page 5-13. 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.

ENGINE OVERHEATED IDLE ENGINE (surchauffe moteur – faire tourner au ralenti)

Avis: Si vous conduisez le véhicule alors que le moteur surchauffe, de sévères dommages peuvent être causés au moteur. Si un avertissement de surchauffe apparaît au tableau de bord ou au centralisateur informatique de bord (CIB),

Instruments et commandes 5-35

arrêter le véhicule dès que possible. Pour plus d'informations, se reporter à *Surchauffe du moteur à la page 10-21.*

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. Voir *Indicateur de température du liquide de refroidissement du moteur à la page 5-13.*

Se reporter à *Mode de fonctionnement de la protection contre la surchauffe du moteur à la page 10-24* pour obtenir des informations sur la façon de conduire le véhicule en lieu sûr en cas d'urgence.

ENGINE OVERHEATED STOP ENGINE (moteur surchauffé - arrêter le moteur)

Avis: Si vous conduisez le véhicule alors que le moteur surchauffe, de sévères dommages peuvent être causés au moteur. Si un avertissement de surchauffe apparaît au tableau de bord ou au centralisateur informatique de bord (CIB), arrêter le véhicule dès que possible. Pour plus d'informations, se reporter à ***Surchauffe du moteur à la page 10-21.***

Ce message s'affiche et un carillon retentit si le circuit de refroidissement du moteur atteint des températures dangereuses pour le fonctionnement. Arrêter le véhicule en lieu sûr et couper le moteur pour éviter d'importants dégâts. 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 lorsque l'huile moteur a besoin d'être vidangée. Lorsque vous vidangez l'huile moteur, s'assurer de remettre à zéro le message CHANGE ENGINE OIL SOON (vidanger l'huile moteur sous peu). Se reporter à *Système de durée de vie de l'huile moteur à la page 10-10* pour plus de renseignements sur la façon de réinitialiser le message. Pour de plus amples renseignements, se reporter aux rubriques *Huile moteur à la page 10-7* et *Calendrier de maintenance à la page 11-4.*

5-36 Instruments et commandes

ENGINE OIL HOT IDLE ENGINE (huile moteur chaude - faire tourner le moteur au ralenti)

Ce message apparaît lorsque la température de l'huile est trop élevée. Arrêter le véhicule et laisser le moteur tourner au ralenti jusqu'à ce qu'elle refroidisse. Voir *Indicateur de température du liquide de refroidissement du moteur* à la page 5-13.

OIL PRESSURE LOW STOP ENGINE (pression d'huile basse/couper le moteur)

Avis: Si vous conduisez le véhicule alors que la pression d'huile moteur basse, des dommages sévères peuvent être causés au moteur. Si un avertissement de pression d'huile basse apparaît sur le centralisateur informatique de bord (CIB), arrêter le véhicule dès que possible. Ne pas conduire le véhicule jusqu'à ce que la cause

de la baisse de pression d'huile soit corrigée. Pour plus d'informations, se reporter à *Huile moteur* à la page 10-7.

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. Se reporter à *Huile moteur* à la page 10-7.

Messages de puissance du moteur

ENGINE POWER IS REDUCED (puissance moteur réduite)

Ce message s'affichera et un carillon retentira si la température du circuit de refroidissement devient trop élevée et que le moteur se met ensuite en mode de protection du liquide de refroidissement.

Se reporter à *Surchauffe du moteur* à la page 10-21 pour plus d'informations.

Ce message apparaît aussi lorsque la puissance du moteur 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 peuvent être limitées. Chaque fois que ce message reste affiché, amener 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 et un carillon retentit si le niveau de carburant est bas. Faire l'appoint dès que possible. Se reporter à *Indicateur de niveau de carburant à la page 5-12* et à *Carburant à la page 9-60* pour plus d'informations.

TIGHTEN GAS CAP (serrer le bouchon de carburant)

Ce message s'affichera et le témoin de vérification du moteur du tableau de bord s'allumera si le bouchon du réservoir de carburant n'est pas serré correctement. Se reporter à *Témoin d'anomalie à la page 5-17*. Serrer complètement le bouchon du réservoir de carburant. Se reporter à *Remplissage du réservoir à la page 9-64*. Le système de diagnostic peut déterminer si le

bouchon du réservoir de carburant manque ou est mal placé. Un bouchon manquant ou desserré laisse le carburant s'évaporer dans l'atmosphère. Quelques trajets avec le bouchon serré correctement éteindront le témoin et le message.

Messages de clé et de serrure

REPLACE BATTERY IN REMOTE KEY (remplacer la pile de la clé ou de commande à distance)

Ce message s'affichera si la pile d'un émetteur de télédéverrouillage (RKE) est faible. La pile doit être remplacée. Se reporter à « Remplacement de la pile », sous la rubrique *Fonctionnement du système télédéverrouillage (RKE) à la page 2-3*.

Messages de lampes

TURN SIGNAL ON (clignotant marche)

Ce message s'affiche et un son retentit si un clignotant est maintenu en fonction pendant 1,2 km (0,75 mille). Déplacer le levier de clignotant/multifonction en position hors fonction.

Messages de dispositif de détection d'objet

PARKING ASSIST BLOCKED SEE OWNERS MANUAL (assistance au stationnement bloquée, voir le guide du propriétaire)

Ce message s'affiche en cas d'interférence avec le système d'assistance au stationnement. Se reporter à *Assistance ultrasonique au stationnement à la page 9-54* pour de plus amples informations.

5-38 Instruments et commandes

PARKING ASSIST OFF (assistance au stationnement désactivée)

Après le démarrage, ce message rappelle au conducteur que le système d'assistance ultrasonique au stationnement arrière (URPA) a été mis hors fonction. Appuyer sur le bouton de réglage/réinitialisation pour accuser réception de ce message et l'effacer du centralisateur informatique de bord (CIB). Pour remettre le système URPA en fonction, se reporter à *Assistance ultrasonique au stationnement à la page 9-54*.

SERVICE PARKING ASSIST (réparer le système d'assistance au stationnement)

Ce message s'affiche en cas de problème du système ultrasonique d'assistance au stationnement arrière (URPA). Dans ce cas, ne pas utiliser ce système pour stationner. Consulter *Assistance ultrasonique au stationnement à la page 9-54* pour plus d'information.

S'adresser à votre concessionnaire pour obtenir l'intervention nécessaire.

Messages du système de commande suspension

SERVICE STABILITRAK (réparer la stabilisation)

Si votre véhicule est équipé du StabiliTrak et que ce message apparaît, cela signifie qu'il peut y avoir un problème sur le système StabiliTrak. Si vous voyez ce message, essayer de réinitialiser le système. Se garer et arrêter le moteur pendant au moins 15 secondes; puis redémarrer à nouveau le moteur. Si ce message apparaît toujours, cela signifie qu'il y a un problème. Vous devez consulter votre concessionnaire pour une réparation. Le véhicule n'est pas dangereux à conduire, cependant, vous n'avez pas le bénéfice du StabiliTrak, Il faut donc réduire votre vitesse et conduire en conséquence.

SERVICE SUSPENSION SYSTEM (faire réparer le système de suspension)

Ce message s'affiche lorsque le système de suspension sensible à la route (RSS) ne fonctionne pas correctement. Votre véhicule exige alors une intervention par votre concessionnaire.

SERVICE TRACTION CONTROL (réparer la traction asservie)

Si votre véhicule est équipé du système StabiliTrak, ce message s'affichera en cas de problème de traction asservie (TCS). Quand ce message est affiché, le système ne limite plus le patinage des roues. Adapter sa conduite en conséquence. Consulter votre concessionnaire pour la réparation. Se reporter à *Système StabiliTrak® à la page 9-46* pour plus d'information.

STABILITRAK INITIALIZING (initialisation du système StabiliTrak)

Si le véhicule est doté du système StabiliTrak, ce message peut s'afficher si le système StabiliTrak n'est pas complètement initialisé à cause des conditions routières ou de la mauvaise dimension de pneus. Lorsque le système StabiliTrak est complètement initialisé, le message s'éteint. Se reporter à *Système StabiliTrak® à la page 9-46* pour plus de renseignements. Si ce message continue à s'afficher pendant plusieurs cycles d'allumage et sur différentes surfaces de route, faire réparer le véhicule chez votre concessionnaire.

TRACTION XX STABILITRAK XX

Ce message apparaîtra lorsque les systèmes de traction asservie et/ou StabiliTrak sont activés ou désactivés. Ajuster votre conduite en conséquence. Pour limiter le patinage des roues et bénéficier pleinement du système d'amélioration de la stabilité, vous devez normalement laisser le système StabiliTrak® allumé. Cependant, il vaut mieux éteindre le StabiliTrak® si le véhicule se trouve ensablé, embourbé, dans la glace ou la neige, et que vous voulez faire balancer votre véhicule d'avant en arrière pour le libérer, ou si vous conduisez hors piste dans des conditions extrêmes et avez besoin que les roues patinent plus. Se reporter à *Si le véhicule est embourbé à la page 9-17*. Pour allumer et éteindre le système StabiliTrak®, se reporter à *Système StabiliTrak® à la page 9-46*.

Le message STABILITRAK OFF (stabilitrak désactivé) peut aussi s'afficher lorsque la commande de stabilité a été désactivée automatiquement. Il y a plusieurs conditions qui peuvent causer l'affichage de ce message.

- L'une d'elles est la surchauffe, qui peut survenir si le système StabiliTrak reste activé durant une longue période.
- Le message peut également s'afficher si le témoin du système de freinage est allumé. Se reporter à *Témoin du système de freinage à la page 5-20*.
- Le message peut s'afficher si le système de stabilité prend plus de temps que d'habitude pour effectuer ses vérifications de diagnostic en raison des conditions de conduite.

5-40 Instruments et commandes

- Le message s'affichera en cas de problème du moteur ou du véhicule exigeant une réparation. Consulter votre concessionnaire.

Ce message s'effacera dès que les conditions ayant causé l'affichage du message ne seront plus présentes.

Messages de système de sac gonflable

SERVICE AIR BAG (réparer le système de sacs gonflables)

Ce message s'affichera en cas de problème de sacs gonflables. Faire réviser le système par votre concessionnaire. Se reporter à *Témoin de disponibilité de sac gonflable à la page 5-14* et *Système de sac gonflable à la page 3-20* pour plus d'informations.

Messages du système d'alarme antivol

SERVICE THEFT DETERRENT SYSTEM (réparer le système antivol)

Ce message s'affiche si un problème survient au système antivol. Le véhicule pourrait ne pas redémarrer et vous pourriez avoir besoin de l'amener chez votre concessionnaire avant d'éteindre le moteur. Se reporter à *Fonctionnement de l'antidémarrage à la page 2-20* pour plus d'informations.

Messages de pneu

SERVICE TIRE MONITOR SYSTEM (faire vérifier le système de surveillance de la pression des pneus)

Sur les véhicules à système de surveillance de la pression des pneus (TPMS), ce message s'affiche si une partie du TPMS ne fonctionne pas correctement. Le témoin de pression des pneus clignote également puis reste allumé pendant ce cycle d'allumage. Se reporter à *Témoin de pression des pneus à la page 5-23*. Plusieurs situations peuvent provoquer l'apparition de ce message. Se reporter à *Fonctionnement de la surveillance de pression des pneus à la page 10-61* pour de plus amples informations. Si le témoin d'avertissement s'allume et reste allumé, ce peut être l'indication d'un problème de TPMS. Consulter votre concessionnaire.

Instruments et commandes 5-41

TIRE LEARNING ACTIVE (mémorisation des pneus active)

En cas de système de surveillance de la pression des pneus (TPMS), ce message s'affiche lorsque le TPMS est en train de mémoriser la position des pneus de votre véhicule. La position des pneus doit être mémorisée après une permutation ou après le remplacement d'un pneu ou d'un capteur. Se reporter à *Vérification des pneus à la page 10-65*, *Permutation des pneus à la page 10-65*, *Système de surveillance de la pression des pneus à la page 10-60* et *Pression des pneus à la page 10-58* pour plus d'informations.

TIRE LOW ADD AIR TO TIRE (pneus dégonflés - ajouter de l'air)

Sur les véhicules dotés du système de surveillance de la pression des pneus (TPMS), ce message s'affiche lorsque la pression d'un ou de plusieurs pneus du véhicule doit être vérifiée. L'indication LEFT FRT (avant gauche), RIGHT FRT (avant droit), LEFT RR (arrière gauche) ou RIGHT RR (arrière droit) apparaît également pour signaler le pneu concerné. Le témoin d'avertissement de basse pression de pneu s'allume également. Voir *Témoin de pression des pneus à la page 5-23*. Vous pouvez recevoir plusieurs messages de pression des pneus en même temps. Pour lire les autres messages, appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro ou la tige de remise à zéro du totalisateur partiel. Si un message de pression de pneu s'affiche sur le centralisateur informatique de bord (CIB), s'arrêter dès que possible.

Faire vérifier la pression des pneus et la faire régler à la valeur indiquée sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement. Se reporter à *Pneus à la page 10-50*, *Limites de charge du véhicule à la page 9-18* et *Pression des pneus à la page 10-58*. Le CIB affiche également la pression des pneus. Se reporter à « Utilisation et écrans du CIB (avec boutons CIB) » plus haut dans cette section.

Messages de la boîte de vitesses

BOÎTE DE VITESSES MANUELLE

Ce message s'affiche lorsque la boîte de vitesses automatique est placée en mode manuel. Se reporter à *Mode manuel à la page 9-41* pour plus d'informations.

5-42 Instruments et commandes

TRANSMISSION HOT IDLE ENGINE (surchauffe de la boîte de vitesses - faire tourner le moteur au ralenti)

Avis: Si vous conduisez le véhicule alors que le liquide de boîte de vitesses surchauffe et que le témoin de température de la boîte de vitesses s'allume au tableau de bord ou au centralisateur informatique de bord (CIB), vous pourriez endommager la boîte de vitesses. Cette situation pourrait entraîner des réparations coûteuses non couvertes par la garantie. Ne pas conduire le véhicule lorsque le liquide de boîte de vitesses surchauffe ou que le témoin de température de la boîte de vitesses est affiché.

Ce message s'affichera et un carillon retentira quatre fois 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 disparaîtra et le carillon s'arrêtera 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 gel.

Messages du liquide de lave-glace

WASHER FLUID LOW ADD FLUID (liquide lave-glace bas - ajouter du liquide)

Ce message s'affiche lorsque le niveau de lave-glace du pare-brise est bas. Remplir le réservoir de lave-glace du pare-brise dès que possible. Pour connaître l'emplacement du réservoir de lave-glace de pare-brise, se reporter à la rubrique *Vue d'ensemble du compartiment-moteur* à la page 10-6. Pour plus d'informations, se reporter également à la rubrique *Liquide de lave-glace* à la page 10-26.

Personnalisation du véhicule

Votre véhicule peut être permet la personnalisation, c'est-à-dire la programmation de certaines fonctions selon vos préférences. Les fonctions de personnalisation peuvent être programmées uniquement avec les paramètres du véhicule et pour un conducteur seulement.

Il est possible que votre véhicule ne soit pas équipé de toutes les options de personnalisation. Seules les options disponibles sont affichées sur votre centralisateur informatique de bord (CIB).

Les paramètres par défaut des fonctions de personnalisation ont été configurés à l'usine, mais ont peut-être été modifiés depuis.

Les préférences de personnalisation sont rappelées automatiquement.

Pour changer les préférences, procéder de la manière suivante.

Entrer dans le menu des réglages de fonctions

1. Mettre le contact et placer le véhicule en position de stationnement (P).
Il est conseillé d'éteindre les phares pour ne pas décharger la batterie.
2. Appuyer sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options personnalisables disponibles.

Options du menu des paramètres de fonctions

Les éléments suivants sont des fonctions de personnalisation vous permettant de programmer des paramètres sur le véhicule :

DISPLAY IN ENGLISH (affichage en anglais)

Ce message s'affiche uniquement si une langue autre que l'anglais a été sélectionnée. Il permet de changer

la langue d'affichage du centralisateur informatique de bord (CIB) pour l'anglais.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que **PRESS ✓ TO DISPLAY IN ENGLISH** (appuyer pour afficher en anglais) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer une fois sur le bouton de réglage/remise à zéro pour afficher tous les messages du centralisateur informatique de bord en anglais.

DISPLAY LANGUAGE (langue d'affichage)

Cette fonction vous permet de sélectionner la langue d'affichage du centralisateur informatique de bord (CIB).

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que l'écran **DISPLAY LANGUAGE** (langue d'affichage) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB).

5-44 Instruments et commandes

Appuyer une fois sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer de nouveau sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

ENGLISH (anglais) (par défaut): Tous les messages apparaîtront en anglais.

DEUTSCH (allemand): Tous les messages s'afficheront en allemand.

ITALIANO: Tous les messages s'afficheront en italien.

FRANCAIS (français): Tous les messages apparaîtront en français.

ESPANOL (espagnol): Tous les messages apparaîtront en espagnol.

ARABIC (arabe): Tous les messages s'afficheront en arabe.

CHINOIS: Tous les messages s'afficheront en chinois.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

AUTO DOOR LOCK (verrouillage automatique des portes)

Cette fonction vous permet de sélectionner le verrouillage automatique des portes. Se reporter à *Verrouillage automatique des portes* à la page 2-9 pour plus de renseignements.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que AUTO DOOR LOCK (verrouillage automatique des portes) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton une fois de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer ensuite sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

SHIFT OUT OF PARK (par défaut) (verrouillage quand la position de stationnement est quittée): Les portes et le hayon se verrouillent automatiquement quand la position de stationnement (P) est quittée.

AT VEHICLE SPEED (verrouillage à une certaine vitesse): Les portes et le hayon se verrouillent automatiquement quand la vitesse du véhicule dépasse 13 km/h (8 mi/h) pendant trois secondes.

Instruments et commandes 5-45

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

AUTO DOOR UNLOCK (déverrouillage automatique des portes)

Cette fonction vous permet de choisir si vous voulez ou pas désactiver le déverrouillage automatique des portes. Elle vous permet également de sélectionner les portes qui seront automatiquement déverrouillées et le moment du déverrouillage. Se reporter à la rubrique *Verrouillage automatique des portes* à la page 2-9 pour de plus amples renseignements.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que AUTO DOOR UNLOCK (déverrouillage automatique des portes) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer ensuite sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

OFF (arrêt): Aucune des portes ne sera automatiquement déverrouillée.

DRIVER AT KEY OUT (conducteur au retrait de la clé): Seule la porte du conducteur sera déverrouillée lorsque la clé sera retirée du commutateur d'allumage.

DRIVER IN PARK (conducteur en position de stationnement): Seule la porte du conducteur sera déverrouillée lorsque le levier de vitesses sera placé à la position de stationnement (P).

ALL AT KEY OUT (toutes au retrait de la clé): Toutes les portes et le hayon se déverrouillent quand vous retirez la clé de contact.

ALL IN PARK (toutes en position de stationnement) (par défaut): Toutes les portes et le hayon se déverrouillent quand la position de stationnement (P) est quittée.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

5-46 Instruments et commandes

REMOTE DOOR LOCK (verrouillage à distance des portes)

Cette fonction vous permet de sélectionner le type de rétroaction que vous recevrez lors du verrouillage du véhicule avec l'émetteur de télédéverrouillage (RKE). Il n'y aura toutefois aucune rétroaction si une porte est restée ouverte. Se reporter à la rubrique *Fonctionnement du système télédéverrouillage (RKE)* à la page 2-3 pour de plus amples informations.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que REMOTE DOOR LOCK (verrouillage à distance des portes) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction.

Appuyer ensuite sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

OFF (arrêt): Vous ne recevrez aucune rétroaction lorsque vous appuierez sur le bouton de l'émetteur RKE.

LIGHTS ONLY (feux uniquement): Les feux extérieurs clignotent lorsque vous appuyez sur le bouton de verrouillage de l'émetteur RKE.

HORN ONLY (klaxon uniquement): Le klaxon retentit à la seconde pression sur le bouton de verrouillage de l'émetteur RKE.

HORN & LIGHTS (klaxon et feux) (par défaut): Les feux extérieurs clignotent lorsque vous appuyez sur le bouton de verrouillage de l'émetteur RKE et le klaxon retentit lorsque vous appuyez de nouveau sur le bouton de verrouillage dans les cinq secondes suivantes.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

REMOTE DOOR UNLOCK (déverrouillage automatique des portes)

Cette fonction vous permet de sélectionner le type de rétroaction que vous recevrez lors du déverrouillage du véhicule avec l'émetteur de télédéverrouillage (RKE). Il n'y aura toutefois aucune rétroaction si une porte est restée ouverte. Se reporter à la rubrique *Fonctionnement du système télédéverrouillage (RKE)* à la page 2-3 pour de plus amples informations.

Instruments et commandes 5-47

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que **REMOTE DOOR UNLOCK** (déverrouillage automatique des portes) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord. Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer ensuite sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

LIGHTS OFF (feux désactivés):

Les feux extérieurs ne clignotent pas lorsque vous appuyez sur le bouton de verrouillage de l'émetteur RKE.

LIGHTS ON (feux activés) (par défaut):

Les feux extérieurs clignotent lorsque vous appuyez sur le bouton de déverrouillage de l'émetteur RKE.

NO CHANGE (aucune

modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

DELAY DOOR LOCK (verrouillage temporisé des portes)

Ce dispositif vous permet de sélectionner ou non le verrouillage différé des portes et du hayon du véhicule. En verrouillant les portes et le hayon au moyen du commutateur de serrure électrique de porte, si une porte ou le hayon est ouvert(e), ce dispositif diffère le verrouillage jusqu'à cinq secondes après la fermeture de la dernière porte. Vous entendrez trois carillons signalant que le dispositif de verrouillage différé est utilisé. Ce dispositif ne fonctionne que si la clé de contact est retirée. Vous pouvez temporairement annuler le verrouillage différé en appuyant deux fois sur le commutateur de verrouillage électrique de porte. Se reporter à *Verrouillage différé à la page 2-9* pour plus d'informations.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que **DELAY DOOR LOCK** (verrouillage temporisé des portes) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer ensuite sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

OFF (arrêt): Il n'y aura pas de verrouillage temporisé des portes du véhicule.

ON (activé) (par défaut): Les portières ne seront pas verrouillées jusqu'à cinq secondes après la fermeture des portières ou du hayon.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

5-48 Instruments et commandes

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

EXIT LIGHTING (éclairage de sortie)

Dans l'obscurité, cette fonction permet de choisir la durée de fonctionnement des feux après avoir déplacé la clé de la position ON/RUN (en fonction/marche) à LOCK/OFF (verrouillage/arrêt).

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que EXIT LIGHTING (éclairage en sortie) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Puis appuyer sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

OFF (arrêt): L'éclairage extérieur ne s'allumera pas.

30 SECONDS (30 secondes, par défaut): L'éclairage extérieur restera allumé pendant 30 secondes.

1 MINUTE: L'éclairage extérieur restera allumé pendant une minute.

2 MINUTES: L'éclairage extérieur restera allumé pendant deux minutes.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

APPROACH LIGHTING (éclairage d'approche)

Cette fonction vous permet de déterminer si l'éclairage extérieur s'allumera brièvement ou pas lorsqu'il fait sombre, une fois que

vous aurez déverrouillé le véhicule au moyen de l'émetteur de télédéverrouillage (RKE).

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que APPROACH LIGHTING (feux d'approche) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Puis appuyer sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

OFF (arrêt): L'éclairage extérieur ne s'allumera pas lorsque vous déverrouillerez le véhicule au moyen de l'émetteur RKE.

ON (activé) (par défaut): S'il fait assez sombre dehors, l'éclairage extérieur s'allumera brièvement lorsque vous déverrouillerez le véhicule au moyen de l'émetteur de télédéverrouillage.

L'éclairage restera allumé durant 20 secondes ou jusqu'à ce que vous ayez appuyé sur le bouton de

Instruments et commandes 5-49

verrouillage de l'émetteur de télédéverrouillage, ou encore jusqu'à ce que vous démarriez. Se reporter à *Fonctionnement du système télédéverrouillage (RKE)* à la page 2-3 pour de plus amples renseignements.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

AUTO HIGH BEAMS (feux de route automatiques)

Si votre véhicule est équipé de cette fonction, il vous permet de mettre en ou hors fonction le système IntelliBeam. Se reporter à *Commandes de l'éclairage extérieur* à la page 6-1 pour plus d'information.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que AUTO HIGH BEAMS (feux de route automatiques) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer ensuite sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

OFF (arrêt) (par défaut): Le système IntelliBeam sera mis hors fonction.

ON (activé): Le système IntelliBeam sera mis en fonction.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

CHIME VOLUME (volume du carillon)

Cette fonction vous permet de sélectionner le volume sonore du carillon.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que CHIME VOLUME (volume du carillon) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Puis appuyer sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

NORMAL: Le volume du carillon est réglé au niveau normal.

LOUD (fort): Le volume du carillon est réglé à un niveau élevé.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

5-50 Instruments et commandes

Il n'y a pas de volume par défaut du carillon. Celui-ci reste au dernier niveau de volume paramétré.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

PARK TILT MIRRORS (inclinaison des rétroviseurs en stationnement)

Ceci vous permet de sélectionner ou non la fonction d'inclinaison automatique des rétroviseurs extérieurs en marche arrière (R). Se reporter à *Rétroviseurs à commande électrique* à la page 2-22 pour plus de renseignements.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que PARK TILT MIRRORS (inclinaison des rétroviseurs en stationnement) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord.

Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer ensuite sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

OFF (arrêt) (par défaut): Aucun des rétroviseurs extérieurs ne s'incline vers le bas lorsque le levier de vitesses est placé en marche arrière (R).

DRIVER MIRROR (rétroviseur du conducteur): Le rétroviseur extérieur du conducteur s'incline vers le bas lorsqu'il passe le levier de vitesses en marche arrière (R).

PASSENGER MIRROR (rétroviseur du passager): Le rétroviseur extérieur du passager s'incline vers le bas lorsque le levier de vitesses est placé en marche arrière (R).

BOTH MIRRORS (les deux rétroviseurs): Les rétroviseurs extérieurs du conducteur et du passager s'inclinent vers le bas lorsque le levier de vitesses est placé en marche arrière (R).

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

EASY EXIT RECALL (siège à recul automatique)

Si votre véhicule possède cette fonction, elle vous permet d'enregistrer vos préférences pour le siège à recul automatique. Se reporter à *Sièges à mémoire* à la page 3-5 pour plus de renseignements.

Instruments et commandes 5-51

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que EASY EXIT RECALL (siège à recul automatique) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton une fois de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer ensuite sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

DOOR BUTTON ONLY (bouton de porte uniquement): Aucun rappel du recul automatique du siège n'aura lieu. Le rappel n'a lieu qu'une fois un bouton de sortie facilitée du siège actionné.

BUTTON AND KEY OUT (bouton et retrait de la clé de contact, par défaut): Si les fonctions sont activées via le menu EASY EXIT SETUP (configuration du siège à recul automatique) le siège du conducteur recule et si la colonne de direction à commande électrique se déplace vers le haut au moment

de retirer la clé de contact ou après avoir actionné le bouton de sortie facilitée du siège.

Le recul automatique du siège fonctionne une seule fois après que la clé est retirée du contact. Si le déplacement automatique a déjà eu lieu et si vous replacez la clé dans le contact puis que vous la retirez à nouveau, le siège et la colonne de direction restent à l'emplacement de sortie d'origine, sauf en cas de rappel de mémoire avant d'avoir retiré la clé à nouveau.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

EASY EXIT SETUP (configuration du siège à recul automatique)

Si votre véhicule est doté de cette fonction, vous pouvez choisir quelles zones appliqueront la fonction automatique de sortie facilitée du siège. Cela vous permet également de désactiver la fonction automatique de sortie facilitée. Se reporter à *Sièges à mémoire à la page 3-5* et à « EASY EXIT RECALL » (siège à recul automatique) plus haut pour plus d'informations.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à l'affichage de EASY EXIT SEAT (siège à recul automatique) sur l'écran du CIB. Appuyer une fois sur le bouton de réglage/réinitialisation pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer ensuite sur le bouton de menu vers le haut/vers le bas pour faire défiler les options suivantes :

OFF (arrêt): Aucun rappel de recul automatique du siège n'a lieu.

5-52 Instruments et commandes

SEAT ONLY (siège uniquement):

Le siège du conducteur va se reculer.

TILT ONLY (uniquement

inclinaison): Rappel de la fonction d'inclinaison du volant.

SEAT & TILT (siège et inclinaison)

(par défaut): La position du siège du conducteur et du volant inclinable sera rappelée.

NO CHANGE (aucune

modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

MEMORY SEAT RECALL (rappel de siège à mémoire)

Cette fonction vous permet d'enregistrer vos préférences pour la fonction de rappel de siège à

mémoire à distance. Se reporter à *Sièges à mémoire à la page 3-5* pour plus de renseignements.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à l'affichage de MEMORY SEAT RECALL (rappel de la position mémorisée du siège à recul automatique). Appuyer une fois sur le bouton de réglage/réinitialisation pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer ensuite sur le bouton de personnalisation pour faire défiler les options suivantes :

OFF (arrêt) (par défaut): Aucun rappel de position de siège mémorisée n'aura lieu.

ON (activé): Le siège de conducteur et sur certains véhicules, les rétroviseurs extérieurs se déplacent automatiquement à la position de conduite mémorisée quand la touche de déverrouillage de l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) est pressée. Sur certains véhicules avec réglage des pédales

d'accélérateur et de frein, les pédales se déplaceront automatiquement.

NO CHANGE (aucune

modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

REMOTE START (démarrage à distance)

Si votre véhicule est équipé de cette fonction, vous pouvez activer ou désactiver le démarrage à distance. La fonction de démarrage à distance vous permet de démarrer le moteur depuis l'extérieur du véhicule à l'aide de l'émetteur de télédéverrouillage. Pour plus d'informations, se reporter à *Démarrage à distance du véhicule à la page 2-5*.

Instruments et commandes 5-53

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que REMOTE START (démarrage à distance) apparaisse sur l'écran du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Puis appuyer sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

OFF (arrêt): La fonction de démarrage à distance est désactivée.

ON (activé) (par défaut): La fonction de démarrage à distance est activée.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

DISPLAY DIGITAL SPEED (affichage numérique de vitesse)

Cette fonction vous permet d'activer/désactiver le compteur de vitesse numérique au CIB.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que le message DISPLAY DIGITAL SPEED (affichage numérique de la vitesse) s'affiche au centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton de réglage/réinitialisation pour accéder aux paramètres de cette fonction. Appuyer ensuite sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

OFF (arrêt): Le compteur de vitesse numérique sera désactivé.

ON (activé) (par défaut): Le compteur de vitesse numérique sera activé.

NO CHANGE (aucune modification): Aucune modification ne sera apportée à cette fonction. Les paramètres actuels seront conservés.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

FACTORY SETTINGS (paramètres d'usine)

Cette fonction vous permet de définir toutes les fonctions de personnalisation selon les paramètres par défaut définis en usine.

5-54 Instruments et commandes

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que **FACTORY SETTINGS** (paramètres d'usine) apparaisse sur l'afficheur du centralisateur informatique de bord (CIB). Appuyer sur le bouton de réglage/remise à zéro pour accéder aux paramètres de cette fonction. Puis appuyer sur le bouton de personnalisation pour parcourir les options suivantes :

RESTORE ALL (tout rétablir) (par défaut): Les fonctions de personnalisation seront programmées selon les paramètres par défaut définis en usine.

DO NOT RESTORE (ne pas rétablir): Les fonctions de personnalisation ne seront pas réglées selon les paramètres par défaut définis en usine.

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur le bouton de set/reset (réglage/remise) à zéro lorsque le paramètre désiré est affiché au CIB.

EXIT FEATURE SETTINGS (quitter les paramètres de fonctions)

Cette fonction vous permet de quitter le menu des paramètres de fonctions.

Appuyer sur le bouton de personnalisation jusqu'à ce que **PRESS ✓ TO EXIT FEATURE SETTINGS** (appuyer pour quitter les paramètres de fonctions) apparaisse sur l'afficheur du CIB. Appuyer une fois sur le bouton de réglage/remise à zéro pour quitter le menu.

Si vous ne quittez pas le menu et que vous appuyez de nouveau sur le bouton de personnalisation, vous retourneriez au début du menu paramètres de fonctions.

Sortie du menu de Paramètres de fonctions

Le menu des paramètres de fonctions se ferme automatiquement dans l'une des situations suivantes :

- Le véhicule n'est plus en position ON/RUN (en fonction/marche).
- Les boutons de trajet/carburant ou d'information sur le véhicule du centralisateur informatique de bord (CIB) sont pressés.
- Vous quittez le menu des paramètres de fonctions après en avoir atteint la fin.
- Aucune sélection n'a été effectuée depuis 40 secondes.

Système de télécommande universelle

Se reporter à *Déclaration de fréquence radio* à la page 13-26 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.

Programmation du système de télécommande universelle



Ces boutons figureront dans la garniture de toit sur les véhicules équipés d'un système de télécommande sans fil maison universel.

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 ce système avec 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 l'émetteur. En raison des étapes impliquées, il peut s'avérer utile de bénéficier de l'assistance d'une autre personne au cours de la programmation de l'émetteur.

Conserver la télécommande d'origine pour l'utilisation dans d'autres véhicules et pour une programmation future. Seule la télécommande d'origine est nécessaire à la programmation du code fixe. Les boutons programmés devraient être effacés lors de la vente ou de l'expiration du contrat de location du véhicule. Consulter « Suppression des boutons de la télécommande universelle » dans cette section.

5-56 Instruments et commandes

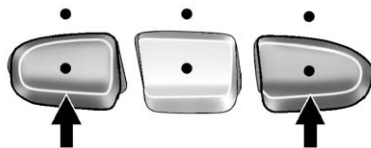
Lors de la programmation d'une porte de garage, il est recommandé de laisser le véhicule hors du garage. S'assurer que personne, ni aucun objet, ne se trouve près de la porte du garage ou du mécanisme de portail à programmer.

Programmation d'émetteur de système d'accueil universel à distance — Code de brassage

Pour tout renseignement concernant la programmation du système d'accueil universel à distance, appeler le 1-866-572-2728 ou aller sur le site www.learcar2u.com.

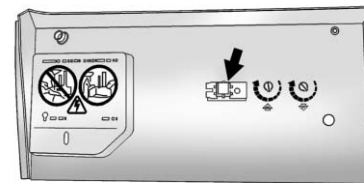
La plupart des ouvre-porte de garage vendus après 1996 sont des unités à code de brassage.

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. De l'intérieur du véhicule, presser simultanément les deux boutons extérieurs pendant une à deux secondes puis les relâcher immédiatement.



2. Dans le garage, repérer l'emplacement du récepteur de l'ouvre-porte de garage (unité moteur). Trouver le bouton « Learn » (acquisition) ou « Smart ». Il se trouve habituellement près de la fixation du fil d'antenne suspendu à l'unité moteur et peut être coloré. Presser ce bouton. Vous avez ensuite moins de 30 secondes pour effectuer les étapes suivantes.
3. Retourner immédiatement au véhicule. Presser et maintenir le bouton de la télécommande universelle à utiliser pour contrôler la porte de garage jusqu'à ce que celle-ci bouge.

Instruments et commandes 5-57

Le témoin placé au-dessus du bouton sélectionné devrait clignoter lentement. Il peut s'avérer nécessaire de maintenir ce bouton enfoncé jusqu'à 20 secondes.

4. Relâcher immédiatement, dans une seconde, le bouton quand la porte de garage bouge. Le témoin clignotera rapidement jusqu'à l'issue de la programmation.
5. Presser et relâcher à nouveau le même bouton. La porte de garage doit se déplacer, confirmant que la programmation est terminée et a réussi.

Pour programmer un autre dispositif à code de brassage tel qu'un ouvre-porte de garage supplémentaire, un dispositif de sécurité ou un système domotique, répéter les étapes 1 à 5 en choisissant à l'étape 3 un bouton de fonction différent de celui utilisé pour l'ouvre-porte de garage.

Si ces directives ne fonctionnent pas, l'ouvre-porte de garage est probablement une unité à code fixe. Suivre les instructions de programmation ci-dessous destinées à un ouvre-porte de garage à code fixe.

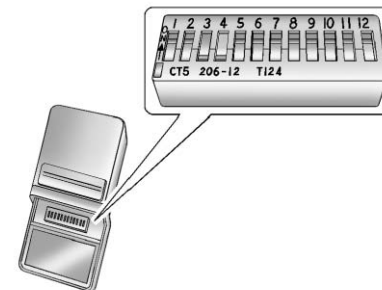
Programmation d'émetteur de système d'accueil universel à distance — Code fixe

Pour tout renseignement concernant la programmation du système d'accueil universel à distance, appeler le 1-866-572-2728 ou aller sur le site www.learcar2u.com.

La plupart des ouvre-porte de garage vendus avant 1996 sont des unités à code fixe.

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. Pour vérifier si l'ouvre-porte de garage est à code fixe, retirer le couvercle de la pile de l'émetteur portatif fourni par le constructeur du moteur de votre ouvre-porte de garage.

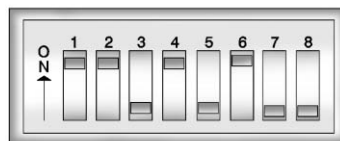
5-58 Instruments et commandes

Si vous voyez une rangée de commutateurs DIP semblables au graphique ci-dessus, vous avez un ouvre-porte de garage à code fixe. Si vous ne voyez pas de rangée de commutateurs DIP, retournez à la section précédente, sous Programmation d'un émetteur de système d'accueil universel à distance - Code de brassage.

Votre télécommande peut être équipée de 8 à 12 contacteurs selon la marque de la télécommande.

Le récepteur d'ouvre-porte de garage (unité de tête de moteur) peut également présenter une rangée de commutateurs DIP qui peuvent être utilisés pendant la programmation du système d'accueil universel à distance.

Si le nombre total des commutateurs de la tête de moteur diffère de celui de la télécommande, ou si les positions de commutateur sont différentes, utiliser les paramètres des commutateurs de la tête de moteur pour programmer votre système d'accueil universel à distance. Les paramètres des commutateurs de la tête de moteur peuvent également être utilisés quand vous ne possédez pas la télécommande d'origine.



Exemple de huit commutateurs DIP à deux positions



Exemple de huit commutateurs DIP à trois positions

Le panneau de commutateurs peut ne pas exactement correspondre à celui illustré dans les exemples ci-dessus, mais devrait être similaire.

Les positions des commutateurs de votre émetteur portatif peuvent être étiquetées comme suit :

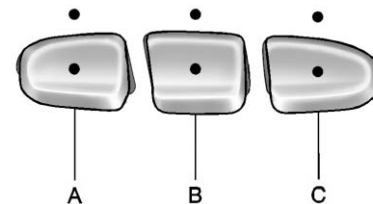
- Un commutateur en position haute peut être étiqueté Up (haute), + ou On (marche).
- Un commutateur en position basse peut être étiqueté Down (vers le bas), - ou Off (arrêt).

Instruments et commandes 5-59

- Un commutateur en position médiane peut être étiqueté Middle (milieu), 0 ou Neutral (neutre).
2. Copier les positions des 8 à 12 commutateurs de gauche à droite, comme suit :
- Lorsqu'un commutateur est en position haute, inscrire « Gauche ».
 - Lorsqu'un commutateur est en position basse, inscrire « Droit ».
 - Lorsqu'un commutateur est entre la position haute et la position basse, inscrire « Milieu ».

Les réglages de commutateurs retranscrits à l'étape 2 seront les frappes de bouton à saisir à l'étape 4 sur l'émetteur universel. Veiller à entrer les réglages de commutateurs retranscrits à l'étape 2 dans l'ordre, de gauche à droite, dans l'émetteur du système d'accueil universel à distance lors de l'exécution de l'étape 4.

3. De l'intérieur du véhicule, commencer par presser fermement les trois boutons simultanément pendant trois secondes environ. Relâcher les boutons pour placer l'émetteur du système d'accueil universel à distance en mode de programmation.



- A. Bouton gauche (Up, + ou ON) (haut, + ou marche)
- B. Bouton du milieu (Middle, 0 ou Neutral) (milieu, 0 ou neutre)
- C. Bouton droit (Down, -, ou Off) (bas, - ou arrêt)

5-60 Instruments et commandes

4. Les témoins clignoteront lentement. Entrer chaque réglage transcrit à l'étape 2 dans votre émetteur de système d'accueil universel à distance. Vous avez deux minutes et demie pour exécuter l'étape 4. Presser un bouton de l'émetteur universel pour chaque réglage de commutateur, comme suit :

- Si vous avez écrit « Gauche », presser le bouton gauche (A) de votre véhicule.
- Si vous avez écrit « Droit », presser le bouton droit (C) de votre véhicule.
- Si vous avez écrit « Milieu », presser le bouton du milieu (B) de votre véhicule.

5. Après la saisie de toutes les positions de commutateur, presser et relâcher à nouveau et simultanément les trois boutons. Les lampes indicatrices s'allumeront.
6. Presser et maintenir le bouton de la télécommande universelle à utiliser pour contrôler la porte de garage jusqu'à ce que celle-ci bouge. Le témoin placé au-dessus du bouton sélectionné devrait clignoter lentement. Il peut s'avérer nécessaire de maintenir ce bouton enfoncé jusqu'à 55 secondes.
7. Relâcher immédiatement le bouton quand la porte de garage se déplace. Le témoin clignotera rapidement jusqu'à l'issue de la programmation.

8. Presser et relâcher à nouveau le même bouton. La porte de garage doit se déplacer, confirmant que la programmation est terminée et a réussi.

Pour programmer un autre dispositif à code fixe tel qu'un ouvre-porte de garage supplémentaire, un dispositif de sécurité ou un système domotique, répéter les étapes 1 à 8 en choisissant à l'étape 6 un bouton de fonction différent de celui utilisé pour l'ouvre-porte de garage.

Fonctionnement de la télécommande universelle

Appuyer sur le bouton approprié de l'émetteur et le maintenir enfoncé pendant au moins une demi-seconde. Le témoin s'allume pendant la transmission du signal.

Instruments et commandes 5-61

Reprogrammation des boutons du système d'accueil universel à distance

Chacun des trois boutons peut être reprogrammé en répétant les instructions.

Effacement des boutons du système d'accueil universel à distance

La programmation des boutons devrait être effacée lorsque le véhicule est vendu ou à l'expiration du contrat de location.

Pour effacer les paramètres d'un code de brassage ou d'un code fixe de la télécommande :

1. Maintenir enfoncés simultanément les deux boutons extérieurs pendant environ 20 secondes jusqu'à ce que les témoins placés directement au-dessus des boutons commencent à clignoter rapidement.
2. Une fois les témoins commencent à clignoter, relâcher les deux boutons. Les codes des deux boutons sont effacés.

Pour une assistance ou des informations relatives au système d'accueil universel à distance, appeler le numéro du centre d'assistance clientèle figurant 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 13-7.

Éclairage 6-1

Éclairage

Éclairage extérieur

Commandes de feux extérieurs	6-1
Rappel d'extinction des feux extérieurs	6-5
Commande de feux de route et feux de croisement	6-5
Clignotant de dépassement ...	6-6
Feux de circulation de jour (FCJ)	6-6
Système de phares automatiques	6-7
Feux de détresse	6-8
Signaux de changement de direction et de changement de voies	6-8
Phares antibrouillard	6-9
Éclairage d'espace utilitaire extérieur	6-9

Éclairage intérieur

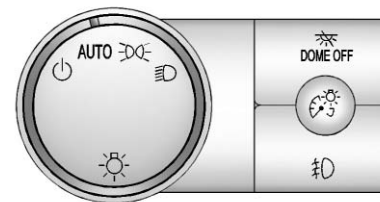
Commande d'éclairage de tableau de bord	6-10
Plafonniers	6-10
Lampes de lecture	6-11

Caractéristiques d'éclairage

Éclairage d'entrée et de sortie	6-11
Gestion de la charge de la batterie	6-11
Protection de l'alimentation de batterie	6-12

Éclairage extérieur

Commandes de feux extérieurs



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

Il contrôle les systèmes suivants :

- Phares
- Feux arrière
- Feux de stationnement
- Éclairage du tableau de bord

6-2 Éclairage

- Éclairage de la plaque d'immatriculation
- Phares antibrouillard arrière

La commande d'éclairage extérieur a quatre positions :

⏻ (arrêt): Éteint les phares automatiques et les feux de circulation de jour (FCJ). Tourner à nouveau la commande des phares en position d'arrêt pour rallumer les phares automatiques et les feux de circulation de jour (FCJ).

AUTO (automatique): Allume automatiquement les phares à intensité normale, ainsi que les éléments suivants :

- Feux de stationnement
- Éclairage du tableau de bord
- Feux arrière
- Éclairage de la plaque d'immatriculation

🚰 (feux de stationnement): Allume les feux de stationnement et les feux suivants :

- Éclairage du tableau de bord
- Feux arrière
- Éclairage de la plaque d'immatriculation

🚰 (phares): Allume les phares ainsi que les lampes reprises ci-dessous

- Feux de stationnement
- Éclairage du tableau de bord
- Feux arrière
- Éclairage de la plaque d'immatriculation

Quand les phares sont allumés et que le véhicule fonctionne, ils s'éteignent automatiquement 10 minutes après que le contact est coupé. Quand les phares sont allumés et que le véhicule ne fonctionne pas, ils restent allumés pendant 10 minutes avant de se couper automatiquement pour éviter

une décharge de la batterie. Placer la commande des phares en position hors fonction puis à nouveau en fonction pour obtenir un délai supplémentaire de 10 minutes.

Système de commande des phares en feux de route intelligent IntelliBeam®

Si le véhicule est équipé de ce dispositif, s'assurer d'avoir lu entièrement cette section avant de l'utiliser.

IntelliBeam est une amélioration de votre système de phares. En utilisant un capteur lumineux numérique placé sur le rétroviseur, ce système allume les feux de route et les éteint en fonction des conditions de circulation environnantes.

Le système IntelliBeam allume les feux de route lorsqu'il fait suffisamment sombre, qu'il n'y a pas d'autre circulation, et que le système IntelliBeam est activé.

Éclairage 6-3

Mise en fonction et activation d'IntelliBeam

Presser et relâcher le bouton IntelliBeam sur le rétroviseur intérieur. Le témoin IntelliBeam du rétroviseur s'allumera pour signaler que le système est en fonction. À ce moment, il restera en fonction chaque fois que le véhicule démarre. En outre le système IntelliBeam doit être activé.

Pour activer le dispositif IntelliBeam, tourner la commande de l'éclairage extérieur sur AUTO (automatique), et le levier des clignotants/multifonction en position neutre. Le témoin lumineux de feux de route allumés apparaîtra sur le tableau de bord lorsque les feux de route sont allumés.

Conduire avec Intellibeam

IntelliBeam n'activera les feux de route que si vous roulez à plus de 32 km/h (20 mi/h).

Les feux de route restent allumés, sous le contrôle automatique de IntelliBeam, jusqu'à ce qu'une de ces situations se produise :

- Le système détecte les phares d'un véhicule qui approche.
- Le système détecte les feux arrière d'un véhicule qui vous précède.
- La luminosité extérieure est suffisante pour que les feux de route ne soient pas nécessaires.
- La vitesse du véhicule descend en-dessous de 24 km/h (15 mi/h).
- La tige des phares est déplacée vers l'avant à la position des feux de route.

Quand l'une de ces conditions survient, le dispositif IntelliBeam sera désactivé et les témoins IntelliBeam du rétroviseur seront désactivés jusqu'au remplacement de la tige des feux de route à la position neutre.

- Si IntelliBeam utilisait les feux de croisement avant cette action, le dispositif IntelliBeam sera temporairement désactivé jusqu'au remplacement de la tige à la position neutre.
- La commande d'éclairage extérieur est sur une autre position que AUTO.
Quand cela se produit, IntelliBeam est désactivé jusqu'au remplacement de la commande en position AUTO.
- Le système IntelliBeam est mis hors fonction au rétroviseur intérieur.

Intellibeam peut ne pas éteindre les feux de route si le dispositif ne peut détecter les phares d'autres véhicules pour l'une des raisons suivantes :

- Le(s) phare(s) de l'autre véhicule manquent, sont endommagés, masqués à la vue ou non détectés pour une autre raison.

6-4 Éclairage

- Les phares de l'autre véhicule sont recouverts de saleté, de neige et/ou d'éclaboussures de la route.
- Les phares de l'autre véhicule ne peuvent pas être détectés à cause d'une épaisse fumée d'échappement, de la fumée, du brouillard, de la neige, des éclaboussures de la route, de l'humidité ou d'autres raisons atmosphériques.
- Le pare-brise de votre véhicule est sale, fendu ou quelque chose bouche la vue du capteur de l'IntelliBeam.
- Le pare-brise de votre véhicule est couvert de glace, de saleté, de buée ou d'autres projections.

- Votre véhicule est chargé de telle façon que l'avant pointe vers le haut, impliquant que le capteur du dispositif IntelliBeam vise trop haut et ne détecte pas les phares et les feux arrière.
- Vous conduisez sur route sinueuse ou escarpée.

Vous pouvez avoir à désactiver manuellement les feux de route en allumant les feux de croisement dans les conditions précitées.

Désactiver et réinitialiser l'IntelliBeam au rétroviseur

IntelliBeam peut être désactivé à l'aide des commandes sur le rétroviseur intérieur.

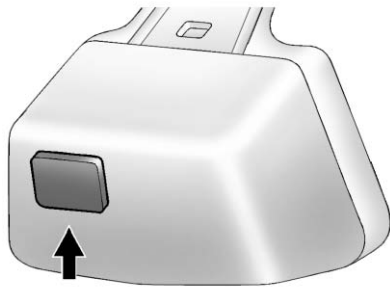
AUTO (On/Off)

(fonctionnement automatique activé/désactivé): Pour désactiver le système, presser ce bouton du rétroviseur intérieur. Le témoin IntelliBeam s'éteint et ne se rallumera que si le bouton IntelliBeam est pressé à nouveau.

(Stalk Disable) (désactivation de la tige): Quand IntelliBeam a allumé les feux de route, tirer ou pousser sur la tige de feux de route. Ceci désactivera IntelliBeam. Le témoin IntelliBeam du rétroviseur s'éteindra. Pour réactiver IntelliBeam, presser le bouton IntelliBeam du rétroviseur.

Un réglage différent de sensibilité est disponible pour les diagnostics du concessionnaire. Ceci s'obtient en maintenant enfoncé ce bouton pendant 20 secondes jusqu'à ce que le témoin IntelliBeam clignote trois fois. Si vous activez cette fonction accidentellement, la configuration du véhicule se réinitialisera automatiquement chaque fois que le contact est coupé et remis.

Nettoyage du capteur de luminosité Intellibeam




Le capteur de luminosité est situé à l'intérieur du véhicule, devant le rétroviseur intérieur.

Nettoyer la fenêtre du capteur de luminosité périodiquement en utilisant du nettoyant à vitre sur un chiffon doux. Essuyer doucement la fenêtre du capteur. Ne pas vaporiser le nettoyant à vitre directement sur la fenêtre du capteur.

Rappel d'extinction des feux extérieurs

Si une porte est ouverte, un carillon avertisseur retentit si les phares ou les feux de stationnement sont allumés manuellement et que la clé est retirée du commutateur d'allumage. Pour arrêter le carillon, mettre le commutateur des phares à la position d'arrêt ou AUTO (automatique), puis à la position de marche, ou fermer puis rouvrir la porte. En mode AUTO, les phares s'éteignent lorsque le commutateur d'allumage est à la position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) ou demeurent allumés jusqu'à la fin de la temporisation (si la fonction a été programmée dans le centralisateur informatique de bord). Voir « Éclairage de sortie » sous *Personnalisation du véhicule* à la page 5-43.

Commande de feux de route et feux de croisement

 **(inverseur de phares):**
Pour passer des feux de croisement aux feux de route, pousser le levier vers le tableau de bord. Pour retourner aux feux de croisement, tirer le levier multifonction vers vous, puis le relâcher.



Lorsque les feux de route sont allumés, ce témoin s'allume également dans le groupe d'instruments du tableau de bord.

6-6 Éclairage

Clignotant de dépassement

Utilisez les feux de route pour signaler à un conducteur qui vous précède que vous désirez le dépasser. Cela fonctionne même lorsque les phares sont en mode automatique.

Pour l'utiliser, tirer le levier du clignotant vers vous, puis le relâcher.

Si les phares sont en mode automatique ou si les feux de croisement sont allumés, les feux de route s'allument. Ils demeurent allumés tant que le levier est maintenu. Le témoin des feux de route s'allume dans le groupe d'instruments du tableau de bord. Relâcher le levier pour retourner au mode normal.

Feux de circulation de jour (FCJ)

Les feux de circulation de jour (FCJ) 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.

Le système DRL entre en fonction quand les conditions suivantes sont satisfaites :

- Le contact est mis.
- La commande d'éclairage extérieur est en mode AUTO (automatique).
- La transmission n'est pas à la position de stationnement (P).
- Le capteur de luminosité détermine qu'il fait jour.

Lorsque le système FCJ est en fonction, seuls les FCJ sont allumés. Les feux arrière, les feux de position latéraux et les autres feux ne sont pas allumés. L'éclairage du tableau de bord ne s'allume pas non plus.

Lorsqu'il commence à faire sombre, les phares automatiques allumeront les phares à la place des feux de circulation de jour (FCJ).

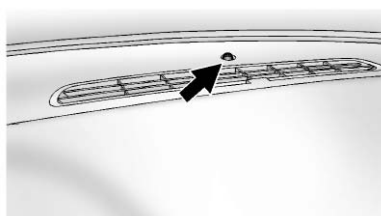
Pour éteindre les feux de circulation de jour (FCJ), mettre la commande des feux en position OFF (hors fonction) puis la relâcher. Pour les véhicules vendus la première fois au Canada, la boîte de vitesses doit occuper la position de stationnement (P) avant de pouvoir mettre hors fonction l'éclairage de jour (FCJ).

Éclairage 6-7

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'allumage automatique des phares allume les phares ainsi que les autres feux tels que les feux arrière, les feux de gabarit, les feux de stationnement, les feux de gabarit sur toit et l'éclairage du tableau de bord. L'éclairage de la radio sera également atténué.

Pour mettre hors fonction le système d'allumage automatique des phares, mettre le commutateur des phares en position hors fonction 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 stationnement intérieur, un tunnel ou sous un ciel très nuageux. C'est normal.

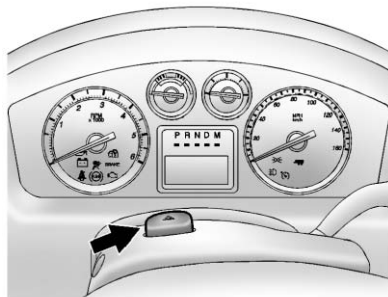
Il y a un délai dans le passage du fonctionnement de jour et de nuit des feux de circulation de jour (FCJ) aux phares automatiques, afin que la conduite sous les ponts ou sous les réverbères n'affecte pas le système. Les FCJ et les phares automatiques seront affectés seulement si le capteur de lumière

détecte 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 entrera immédiatement en fonction. Une fois sorti du garage, s'il fait jour à l'extérieur, il faudra environ une minute pour que le système d'allumage automatique des phares passe en mode DRL. 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 6-10.

6-8 Éclairage

Feux de détresse



⚠ (feux de détresse): Presser ce bouton situé au sommet de la colonne de direction pour déclencher les clignotants avant et arrière. Ceci signale aux autres conducteurs que vous êtes en difficulté. Presser à nouveau pour éteindre les clignotants.

Quand les feux de détresse clignotent, les clignotants ne fonctionnent pas.

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 de clignotants.

Pour signaler un changement de voie, lever ou baisser le levier jusqu'à ce que la flèche se mette à clignoter. Le feu de direction clignote automatiquement trois fois ou, si le mode de remorquage est activé, six fois. Maintenir le levier plus d'une seconde provoque le

clignotement continu des feux de direction jusqu'à ce que le levier soit relâché.

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 *Bloc fusible du tableau de bord à la page 10-47* et *Bloc fusible du compartiment moteur à la page 10-42*.

Carillon de rappel des clignotants

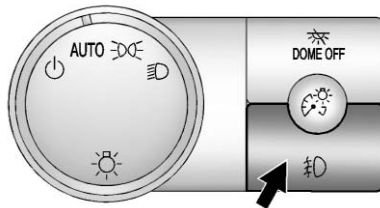
Si le clignotant reste activé pendant plus de 1,2 km (0,75 mille), un carillon retentit à chaque clignotement et le message TURN SIGNAL ON (clignotant activé) s'affiche également sur le centralisateur informatique de bord (CIB). Se reporter à *Messages*

Éclairage 6-9

concernant l'éclairage à la page 5-37. Pour arrêter le carillon et effacer le message, déplacer le levier de clignotants à la position d'arrêt.

Phares antibrouillard

Votre véhicule est doté de phares antibrouillard. Vous pouvez les utiliser pour assurer une meilleure vue dans le brouillard ou la brume. Les phares antibrouillard fonctionnent seulement lorsque les feux de stationnement et/ou les phares de croisement sont allumés.



Le bouton des phares antibrouillard se trouve sur le côté gauche du tableau de bord.

☼ (Phares antibrouillard): Presser le bouton pour allumer ou éteindre les phares antibrouillard. Un témoin s'allume au groupe d'instruments du tableau de bord pour indiquer que les phares antibrouillard sont allumés.

Se rappeler toujours que les phares antibrouillard ne fournissent pas autant d'éclairage que les phares. Ne jamais utiliser les phares antibrouillard dans le noir sans allumer les phares.

Les phares antibrouillard s'éteignent quand les phares de route sont allumés. Lorsque les phares de route sont éteints, les phares antibrouillard se rallument.

Les phares antibrouillard s'éteignent lorsque le contact est coupé. Pour réutiliser les phares antibrouillard une fois le véhicule redémarré, appuyer de nouveau sur le bouton des phares antibrouillard.

Certaines réglementations locales exigent que les phares soient allumés en plus des phares antibrouillard.

Éclairage d'espace utilitaire extérieur

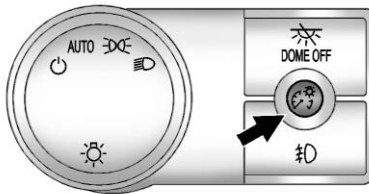
Vous pouvez utiliser la lampe de compartiment utilitaire si vous avez besoin de plus d'éclairage dans le compartiment utilitaire ou dans les compartiments de rangement supérieurs. Certains véhicules sont équipés de l'éclairage du compartiment utilitaire uniquement dans le compartiment de rangement supérieur du côté conducteur.


Les lampes de l'espace de chargement s'allument en même temps que le plafonnier de l'habitacle.

6-10 Éclairage

Éclairage intérieur

Commande d'éclairage de tableau de bord



 **(Intensité d'éclairage du tableau de bord):** Ce dispositif contrôle l'intensité d'éclairage du tableau de bord et se trouve près de la commande d'éclairage extérieur.

Pousser sur le bouton pour le faire ressortir afin de pouvoir le tourner.

Tourner le bouton dans un sens ou l'autre pour augmenter ou atténuer l'éclairage du tableau de bord.

Tourner le bouton au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre allume les plafonniers.

Plafonniers

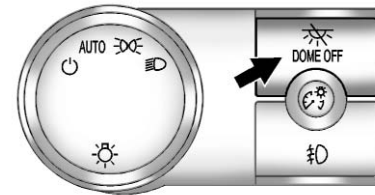
Les plafonniers se trouvent dans la console suspendue.


Ils s'allument quand une porte est ouverte et s'éteignent lorsque toutes les portes sont fermées.

Faire tourner le bouton d'intensité lumineuse du tableau de bord placé sous le bouton de commande de plafonnier, dans le sens des aiguilles d'une montre à la position la plus éloignée pour allumer manuellement les plafonniers. Les plafonniers restent allumés jusqu'à ce que le bouton soit tourné dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Commande de neutralisation de plafonnier

Le bouton de désactivation de plafonnier se trouve près de la commande des feux extérieurs.



 **(plafonnier désactivé):** Appuyer sur le bouton et le plafonnier reste éteint quand une porte est ouverte. Appuyer à nouveau sur le bouton pour le relâcher afin que le plafonnier s'allume quand une porte est ouverte.

Lampes de lecture


Sur les véhicules équipés de lampes de lecture avant placés dans la console de pavillon, appuyer sur le bouton placé près de chaque lampe pour l'allumer ou l'éteindre.

Le véhicule peut également être doté de lampes de lecture à d'autres emplacements. Ces lampes ne peuvent être réglées.

Caractéristiques d'éclairage

Éclairage d'entrée et de sortie

Le véhicule est équipé d'un éclairage d'entrée/sortie.

Les plafonniers s'allument si le bouton DOME OFF (plafonnier éteint)  est en position sortie, lorsqu'une porte est ouverte ou que la clé est retirée du contact.

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 (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.

6-12 Éclairage

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, sauf en de rares cas. Un message peut alors s'afficher au CIB, tel que BATTERY LOW START VEHICLE (batterie faible, démarrer le véhicule) et il est recommandé de réduire la consommation électrique ainsi que de faire redémarrer le véhicule. Voir *Messages de tension et de charge de batterie* à la page 5-32.

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). Ceci contribue à prévenir la décharge de la batterie.

Système infodivertissement 7-1

Système infodivertissement

Introduction

Système infodivertissement ...	7-2
Dispositif antivol	7-3
Aperçu	7-4

Radio

Autoradio AM-FM	7-10
Autoradio satellite	7-17
Radio Reception (Réception radio)	7-19
Antenne fixe	7-20
Système d'antenne autoradio satellite	7-20

Lecteurs audio

Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéonumériques (DVD)	7-20
MP3	7-31
Dispositifs auxiliaires	7-34

Infoloisirs de siège arrière

Système de divertissement arrière (RSE)	7-36
Système audio de siège arrière (RSA)	7-46

Navigation

Utilisation du système de navigation	7-48
Cartes	7-50
Symboles de navigation	7-52
Destination	7-58
Configurer menu	7-74

Système GPS (système de positionnement global)	7-90
Positionnement du véhicule	7-91
Problèmes de guidage routier	7-92
Si le système doit être réparé	7-93
Mises à jour des données cartographiques	7-93
Explications concernant la couverture de la base de données	7-94

Reconnaissance vocale

Reconnaissance vocale	7-94
----------------------------	------

Téléphone

Bluetooth	7-98
-----------------	------

7-2 Système infodivertissement

Introduction

Système infodivertissement

Lire soigneusement ce manuel pour se familiariser avec le fonctionnement du système de navigation.

Le système de navigation comprend des fonctions de navigation et audio.

Garder les yeux sur la route et l'esprit sur la conduite est important pour une conduite en toute sécurité. Le système de navigation comporte des fonctionnalités destinées à vous aider. Certaines fonctions peuvent être désactivées en roulant. Une fonction grisée est indisponible lorsque le véhicule se déplace.

Toutes les fonctions sont disponibles lorsque le véhicule est à l'arrêt. Effectuer les opérations suivantes avant de rouler :

- Se familiariser avec le fonctionnement du système de navigation, les boutons de la façade et les boutons tactiles de l'écran.
- Régler le système audio en présélectionnant les stations favorites, paramétrant le son et réglant les haut-parleurs.
- Paramétrer les fonctions de navigation comme la saisie d'une adresse ou d'une destination prédéfinie.
- Paramétrer les numéros de téléphone à l'avance afin d'y accéder en appuyant sur une touche ou par une commande vocale, pour les systèmes de navigation équipés d'une fonction de téléphone.

AVERTISSEMENT

Quitter la route des yeux trop longtemps ou trop souvent en utilisant le système de navigation peut causer une collision, des blessures, voir des décès. Concentrer votre attention sur la conduite et limiter les coups d'œil à la carte de l'écran de navigation. Utiliser le guidage vocal autant que possible.

Utiliser le système de navigation pour :

- Prévoir un itinéraire.
- Sélectionner une destination grâce à différentes méthodes et choix.
- Suivre l'itinéraire virage par virage et le guidage vocal, uniquement si la législation, les contrôles et les conditions le permettent.
- Recevoir des annonces RDS.

Système infodivertissement 7-3

Toujours rester vigilant et respecter les règlements et instructions de circulation, quelles que soient les indications fournies par le système de navigation. Comme celui-ci utilise des informations cartographiques qui ne reprennent pas toutes les restrictions de circulation ou les modifications routières les plus récentes: il peut suggérer d'emprunter une route qui est maintenant fermée pour travaux ou d'effectuer un virage interdit par les signaux présents à cette intersection. Comme le système utilise des informations limitées, toujours évaluer si le respect des indications du système est sûr et légal dans les conditions actuelles.

Lorsque le système de navigation est en fonction, un écran affiche l'information qui doit être lue et reconnue avant d'accéder à certaines fonctions de navigation.

Après l'accusé de réception de l'information de démarrage, les fonctions de navigation (NAV) et de destination (DEST) sont accessibles. De l'information peut alors être saisie ou affichée et d'autres fonctions deviennent disponibles. Se reporter aux consignes plus loin dans ce chapitre.

Tous les cinquante (50) démarrages et mises en fonction du système de navigation, l'écran Attention apparaît. Après avoir lu l'avertissement, sélectionner OK pour charger les renseignements cartographiques du DVD. Si OK n'est pas sélectionné, tous les boutons de commande, sauf les touches de navigation (NAV) et de destination (DEST), sont accessibles.

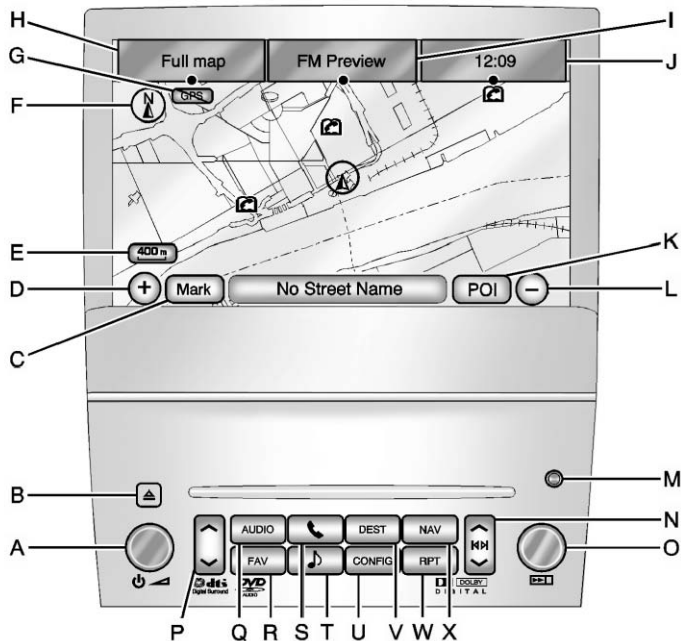
Au démarrage, régler vos préférences ou supprimer l'information dans le système de navigation au moyen des diverses options.

Dispositif antivol

Le système theftlock® est conçu pour décourager le vol de la radio du véhicule par mémorisation d'une partie du numéro d'identification du véhicule (NIV). La radio ne fonctionne pas si elle est volée ou déplacée dans un autre véhicule.










7-4 Système infodivertissement

Aperçu



- A. (alimentation/volume)
- B. (éjection)
- C. Bouton d'écran de touche Mark (marquer)
- D. Bouton d'écran de touche (zoom avant)
- E. Échelle de la carte
- F. Symbole Nord en haut/ Destination en haut
- G. Aucun symbole GPS
- H. Bouton tactile d'écran FULL MAP (carte complète)
- I. Source (AM, FM, XM, CD, etc.)
- J. Bouton d'écran de touche Clock (horloge)
- K. Bouton d'écran de touche POI (point d'intérêt)
- L. Bouton d'écran de touche (zoom arrière)
- M. Prise auxiliaire

Système infodivertissement 7-5

- N.  /  ou  /  (recherche/balayage) touche (précédent/suivant)
- O.  bouton (syntonisation)
- P.  /  (Explorer vers le haut, explorer vers le bas)
- Q. AUDIO
- R. FAV (favori)
- S.  (téléphone)
- T.  (son)
- U. CONFIG (configuration)
- V. DEST (destination)
- W. RPT (répétition)
- X. NAV (navigation)

Langue - English/Metric (Anglais/Métrique)

Pour modifier la langue ou les unités de mesure des écrans de navigation, se reporter à *Centralisateur informatique de bord (CIB) à la page 5-26* pour plus d'informations.

Suppression des renseignements personnels

Ce système de navigation peut enregistrer et mémoriser des informations personnelles telles que des noms et des adresses. Supprimer ces informations lorsque vous vous séparez de votre véhicule. Se reporter à « Modification du carnet d'adresses - Modification/Affichage » sous *Menu Configurer (configurer) à la page 7-74* pour la suppression des informations du carnet d'adresses.

Fonctions restreintes pendant la conduite

Le système de navigation peut proposer cette fonctionnalité.

Effleurer le bouton d'écran Limit Features While Driving (Fonctions limitées pendant les trajets), pour mettre en/hors fonction la capacité de limiter les fonctions pendant les trajets. Quand ce bouton d'écran est mis en évidence, les fonctions suivantes seront limitées pendant les trajets :

- Défilement du navigateur de musique
- Défilement du navigateur radio
- Défilement des menus de navigation et autres fonctions







Se reporter à « Catégorie » sous *Radio AM-FM à la page 7-10* pour plus d'informations. Se reporter à « Choisir sur la carte », sous *Destination à la page 7-58* pour plus d'informations.

7-6 Système infodivertissement

Certaines fonctions seront toujours limitées quel que soit le réglage.

Enregistrement des présélections des stations de radio

Pour programmer les stations radio, procéder de la manière suivante :

1. Appuyer sur  pour activer le système de navigation.
2. Appuyer sur AUDIO et sélectionner la gamme souhaitée (AM, FM ou XM [option]).
3. Utiliser le bouton  (syntonisation),  /  ou les flèches  /  (recherche) pour sélectionner la station désirée.
4. Maintenir enfoncé l'un des cinq boutons d'écran de présélection figurant dans le bas de l'écran jusqu'au signal sonore.
5. Répéter ces étapes pour chacune des présélections.

Se reporter à « Enregistrement des préreglages des stations de radio » sous *Radio AM-FM à la page 7-10* pour en savoir plus.

Réglage de l'horloge

L'heure du système de navigation et l'horloge analogique sont deux dispositifs distincts. Un changement de l'heure via le système de navigation ne changera pas celle de l'horloge analogique. Se reporter à *Horloge à la page 5-7* pour modifier l'heure de l'horloge analogique.

Pour régler l'heure du système de navigation :



1. Appuyer sur CONFIG pour accéder aux options du menu de configuration, appuyer ensuite sur CONFIG de manière répétitive jusqu'à la sélection de l'heure ou toucher le bouton d'écran de l'heure.
2. Appuyer sur les signes - et + des heures et des minutes pour avancer ou reculer l'heure.

Se reporter à « Réglage de l'horloge » sous *Menu Configurer (configurer) à la page 7-74* pour en savoir plus.

Mettre en mémoire une adresse, un point d'intérêt et les destinations prédéfinies

Entrée d'une adresse

Entrer une destination en saisissant tout d'abord le nom de la ville :

1. Appuyer sur  pour activer le système de navigation.
2. Une mise en garde peut s'afficher. Appuyer sur OK (d'accord) pour poursuivre.
3. Appuyer sur DEST.
4. Appuyer sur  (saisie d'adresse).
5. Sélectionner au besoin le bouton d'écran état/province pour changer l'état ou la province actuel(le). Une liste de tous les

Système infodivertissement 7-7

états et provinces disponibles apparaît. Sélectionner l'état ou la province.

6. Une fois l'état ou la province sélectionné(e), le champ du nom de la ville est automatiquement sélectionné pour saisie.

Si cinq noms au maximum sont disponibles, une liste s'affiche. S'il existe plus de cinq noms, le bouton d'écran Liste s'affiche avec un nombre, qui est celui des villes disponibles. Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste et choisir une ville.

7. Une fois la ville sélectionnée, le champ de nom de rue est automatiquement sélectionné pour saisie.

Si cinq noms de rues ou moins sont disponibles pour la localité sélectionnée, le système affiche la liste des rues. Si plus de cinq noms de rue sont disponibles, le système affiche le clavier alphabétique. Commencer à saisir le nom de rue. Si cinq



noms ou moins sont disponibles, une liste est affichée. Si plus de cinq noms sont disponibles, le bouton d'écran Liste intègre un numéro qui représente le nombre de rues disponibles. Sélectionner ce bouton pour voir la liste et sélectionner une rue.

8. Lorsqu'une rue a été sélectionnée, sélectionner le bouton d'écran du N° de logement de rue pour saisir le numéro du logement. Le système affiche la liste des numéros disponibles pour cette rue.
9. Appuyer sur Guidage ! Un écran de carte affichant la destination apparaît.
10. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
11. Appuyer sur Démarrer guidage. Vous êtes désormais prêt à démarrer votre itinéraire.

Se reporter à « Saisie d'une adresse », sous *Destination à la page 7-58* pour plus amples renseignements.

Entrer un Point d'intérêt (PI)

Pour définir une destination en saisissant un point d'intérêt (PI), procéder comme suit :

1. Appuyer sur  pour activer le système de navigation.
2. Une mise en garde peut s'afficher. Appuyer sur OK (d'accord) pour poursuivre.
3. Appuyer sur DEST.
4. Appuyer sur  (point d'intérêt).
5. Sélectionner au besoin le bouton d'écran état/province pour changer l'état ou la province actuel(le). Une liste de tous les états et provinces disponibles apparaît. Sélectionner l'état ou la province.

7-8 Système infodivertissement


6. Indiquer le titre précis du POI dans l'espace prévu pour le nom du POI (p.ex. obélisque de Washington).

Si cinq noms au maximum sont disponibles, une liste s'affiche. S'il existe plus de cinq noms, le bouton d'écran Liste s'affiche avec un nombre. Ce bouton représente le nombre de guidages disponibles. Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste.

7. Appuyer sur Guidage ! situé à côté du point d'intérêt. Un écran de carte affichant la destination apparaît.
8. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
9. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Se reporter à la rubrique « Point d'intérêt (POI) » sous *Destination à la page 7-58* pour de plus amples renseignements.

Enregistrement des destinations prédéfinies

1. Appuyer sur  pour activer le système de navigation.
2. Une mise en garde peut s'afficher. Appuyer sur OK (d'accord) pour poursuivre.
3. Appuyer sur DEST.

Saisir une destination. Se reporter à *Destination à la page 7-58* pour de plus amples renseignements sur la façon de saisir une destination.

4. Appuyer sur DEST, et l'écran Itinéraire s'affiche. Appuyer sur Destination finale ou Point d'arrêt. L'écran d'information s'affiche pour ce lieu. Appuyer sur Ajout carnet adress. L'écran Carnet d'adresses s'affiche.

5. Appuyer sur le bouton d'écran Nom. Un clavier alphabétique s'affiche. Entrer le nom. Appuyer sur le bouton d'écran Retour.

6. Maintenir enfoncé l'un des boutons d'écran du bas de l'écran jusqu'à l'apparition du nom dans le bouton d'écran à l'écran.


Le nom apparaît dans ce bouton d'écran de pré réglage de destination et vous y avez désormais accès à partir de l'écran Saisie destination. Se reporter à la rubrique « Utiliser les destinations pré réglées », dans cette section en savoir plus sur la sélection de ce nom comme destination.

Se reporter à *Destination à la page 7-58* pour de plus amples renseignements sur la façon d'ajouter ou modifier des destinations prédéfinies.

Système infodivertissement 7-9

Utilisation des destinations prédéfinies enregistrées

Ces destinations peuvent être sélectionnées en conduisant.

1. Appuyer sur  pour activer le système de navigation.
2. Une mise en garde peut s'afficher. Appuyer sur OK (d'accord) pour poursuivre.
3. Appuyer sur DEST.
4. Sélectionner l'un des boutons d'écran de destination préréglée accessibles. Un écran de carte routière dans lequel la destination est indiquée apparaît.
5. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
6. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Se reporter à « Destinations prédéfinies » sous *Destination à la page 7-58* pour de plus amples renseignements.

Annulation du guidage

Le guidage sera annulé lorsque vous arriverez à votre destination finale. Pour annuler le guidage avant l'arrivée à la destination finale :

1. Appuyer sur DEST.
2. Appuyer sur Annuler guidage.
3. Appuyer sur OK (d'accord) pour confirmer.

Volume des instructions de guidage

Régler le volume des messages vocaux :

1. Appuyer sur CONFIG pour accéder aux options du menu, appuyer ensuite sur CONFIG de manière répétitive jusqu'à la sélection de Nav ou appuyer sur le bouton d'écran Nav.

2. Appuyer sur Voice Prompt (message vocal).
3. Effleurer les boutons d'écran + ou – pour augmenter ou réduire le volume des messages vocaux. Le système ajuste le niveau sonore en conséquence.

Se reporter à « Instruction vocale » sous *Menu Configurer (configurer) à la page 7-74* pour en savoir plus.

Nettoyage de l'écran

Utiliser un chiffon doux et propre en coton imbibé d'eau.

7-10 Système infodivertissement

Radio

Autoradio AM-FM

Avis: Avant d'ajouter au véhicule tout matériel de sonorisation, comme un système audio, un lecteur de CD, une radio BP, un téléphone mobile ou un poste émetteur-récepteur, il convient de consulter le concessionnaire pour s'assurer de la compatibilité de ce matériel. Il faut également vérifier les règlements fédéraux portant sur les radios et les téléphones mobiles. S'il est possible d'ajouter du matériel de sonorisation, il convient de le faire de façon appropriée, car cela peut nuire au bon fonctionnement du moteur du véhicule, de la radio ou d'autres systèmes et pourrait même les endommager. Les systèmes du véhicule peuvent pour leur part nuire au bon fonctionnement du matériel sonore ajouté.

Avis: Les carillons relatifs aux ceintures de sécurité, frein de stationnement, et autres fonctions marchent avec le système de navigation. Si cet équipement est remplacé ou si des équipements supplémentaires sont ajoutés au véhicule, les carillons risquent de ne plus fonctionner. S'assurer que les équipements de remplacement ou supplémentaires soient compatibles avec le véhicule avant de les installer. Se reporter à la rubrique « Accessoires et modifications » du manuel du propriétaire du véhicule.

Fonctionnement de la radio

 (alimentation/volume):

1. Appuyer sur ce bouton pour allumer ou éteindre le système audio.
2. Tourner pour augmenter ou diminuer le volume.

3. Maintenir ce bouton pendant plus de deux secondes pour désactiver le système de navigation, l'écran vidéo du système de divertissement des sièges arrière (RSE) et le système audio des sièges arrière (RSA). Si le contact n'a pas été coupé, le RSE et le RSA peuvent être réactivés en pressant ce bouton et reprendront la lecture de la dernière source active.

 (bouton de syntonisation):

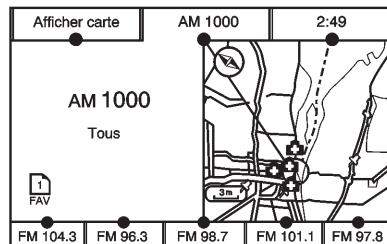
Tourner pour passer à la fréquence ou à la piste ou au chapitre de disque précédent(e) ou suivant(e). Se reporter à *Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéo-numériques (DVD)* à la page 7-20 ou *MP3* à la page 7-31 pour de plus amples informations.

AUDIO: Appuyer sur cette touche pour afficher l'écran audio. Appuyer sur la touche pour basculer entre AM, FM et XM, le cas échéant, Disc (disque) ou AUX (auxiliaire), ou appuyer sur le bouton d'écran.

Systeme infodivertissement 7-11

Se reporter aux rubriques *Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéo-numériques (DVD) à la page 7-20, MP3 à la page 7-31 et Appareils auxiliaires à la page 7-34* pour de plus amples renseignements.

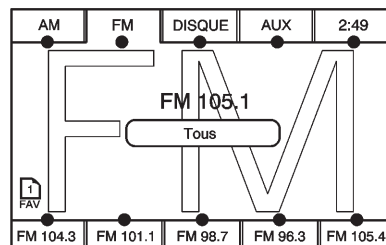
Recherche d'une station



Source AM affichée, autres sources similaires

Si vous êtes en train de consulter un écran de carte, effleurer le bouton d'écran de source (AM, FM, XM (option), CD, etc.). L'affichage se fractionne alors entre l'écran

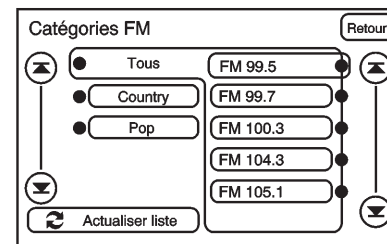
audio et l'écran de carte. Vous pouvez exécuter toutes les fonctions de changement de station à partir de cet écran.



Source FM affichée, autres sources similaires

Si on ne veut pas afficher un écran partagé, ou que la carte n'est pas affichée, appuyer sur AUDIO.

AM/FM/XM: Appuyer sur la source (AM, FM ou XM, le cas échéant) ou plusieurs fois sur AUDIO de manière à mettre en surbrillance la source voulue.



Source FM affichée, autres sources similaires

Catégorie: Effleurer le bouton situé au centre de l'écran pour obtenir la liste de toutes les stations de la bande sélectionnée dans la région. Utiliser les flèches d'écran montante et descendante pour parcourir la liste des fréquences. Effleurer la fréquence voulue.

7-12 Système infodivertissement

Les listes XM (option) contiennent également une catégorie dans laquelle vous pouvez sélectionner des stations ou canaux appartenant à cette catégorie. Pour le service XM (option) appuyer sur les boutons d'écran de flèches du côté gauche et droit pour changer de catégorie. L'information de station s'affiche. Consulter la description du menu de radio dans cette section pour en savoir plus sur l'ajout et la suppression des catégories XM de la liste des catégories. Les catégories, une fois supprimées, ne pourront plus être sélectionnées dans la liste des catégories ou au moyen des flèches d'écran gauche et droite.

Les listes FM peuvent aussi comprendre une catégorie qui vous permet de sélectionner des stations, si les stations de la région dans laquelle vous vous trouvez disposent de la fonction RDS (système de radiocommunication de données).

Actualiser la liste: Appuyer pour rafraîchir la liste des stations AM ou FM.

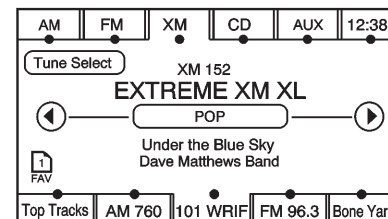
Si vous êtes en train de consulter un écran de carte, le nom de la station ou du canal apparaît à l'écran.

^ / < ou > / v (recherche/ balayage) :

1. Pour accéder à la station précédente ou à la station suivante, appuyer sur la flèche vers le haut ou sur la flèche vers le bas.
2. Pour explorer les stations, presser et maintenir une flèche pendant plus de deux secondes. La radio passe à une station, la joue pendant quelques secondes, puis passe à la station suivante.
3. Pour arrêter ce balayage, appuyer de nouveau sur la flèche.

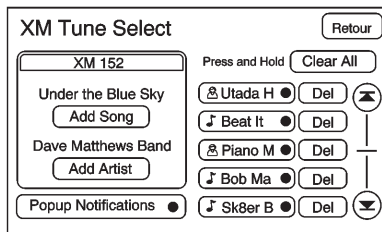
Appuyer sur le bouton AUDIO sur la façade pour afficher l'écran audio. Appuyer de nouveau pour passer aux autres sources audio. Sélectionner XM (selon l'équipement).

Sélection de chanson XM (selon l'équipement)



Lorsque l'écran audio XM est affiché et qu'une chanson joue, appuyer sur Tune Select (sélection de chanson) pour mémoriser cette chanson.

Système infodivertissement 7-13



Le menu XM Tune Select (sélection de chanson) s'affiche avec les options pour mémoriser par titre de chanson ou nom d'artiste. Jusqu'à 10 chansons préférées par titre de chanson ou nom d'artiste peuvent être mémorisées.

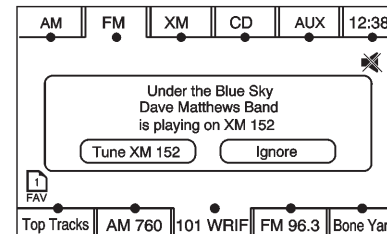
Ajouter une chanson: Appuyer pour enregistrer la chanson qui est en cours par titre de chanson.

Ajouter un artiste: Appuyer pour enregistrer la chanson qui est en cours par nom d'artiste.

Clear All (effacer tout): Appuyer et maintenir le bouton d'écran Clear All (effacer tout) pour effacer les chansons préférées enregistrées.

Del (suppression): Appuyer sur le bouton d'écran Del (suppression) pour supprimer la chanson qui est associée à ce bouton.

Bulle d'avertissements: Une fois qu'une ou plusieurs chansons sont enregistrées, une bulle d'avertissement avertit l'utilisateur si une chanson enregistrée joue. Appuyer pour activer ou désactiver la fonction de bulles d'avertissement.








Lorsqu'une bulle d'avertissement s'affiche, appuyer sur le bouton d'écran indiquant la station ou appuyer sur Ignore (ignorer).

7-14 Système infodivertissement

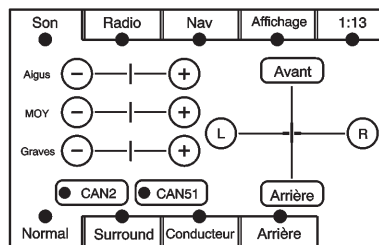
Enregistrement des présélections des stations de radio


Cette fonction vous permet d'enregistrer jusqu'à 30 stations préréglées. Vous pouvez mélanger les stations AM, FM et XM (le cas échéant). Pour enregistrer des stations préréglées :

1. Appuyer sur  pour activer le système de navigation.
2. Si vous êtes dans l'écran cartographique, appuyer sur AUDIO, FAV (favori) ou appuyer sur le bouton d'écran de source.
3. Sélectionner la bande.
4.  /  /  /  ou syntoniser la station désirée pour la sélectionner.
5. Presser et maintenir enfoncé l'un des boutons d'écran de préréglage pendant plus de deux secondes ou jusqu'à ce que vous entendiez un bip.

6. Répéter ces étapes pour chacune des présélections.

Menu son



 (**son**): Appuyer sur cette touche ou appuyer sur CONFIG pour accéder au menu Son afin de régler les aigus, les moyens, les graves, la balance avant-arrière, la balance et le traitement numérique du signal (DSP). Le système mémorise automatiquement les réglages audio lorsque des changements sont

apportés pour chaque source audio, notamment les sources AM, FM, XM (option), CD et AUX.

Réglage de la tonalité

TREBLE (aigus): Appuyer sur + ou - pour augmenter ou réduire les aigus. Si une station est faible ou parasité, atténuer les aigus.

MOY (moyenne gamme): Appuyer sur + ou - pour augmenter ou diminuer les médiums.

BASS (sons graves): Appuyer sur + ou - pour augmenter ou diminuer les graves.

Réglage des haut-parleurs

L/R (gauche/droite) (Balance): Pour ajuster la balance entre les haut-parleurs droits et gauches, appuyer longuement sur les boutons L ou R (gauche/droite).

Système infodivertissement 7-15

Front/Rear (équilibre

avant-arrière): Pour ajuster le fondu entre les haut-parleurs avant et arrière, appuyer longuement sur les boutons Front (avant) ou Rear (arrière).

Traitement numérique du signal (DSP)

Le système est pourvu d'un traitement numérique de signal (DSP). Le DSP sert à offrir quatre modes d'écoute différents. Vous pouvez l'utiliser lorsque vous écoutez le système audio. Tous les modes DSP ne sont pas disponibles pour toutes les sources audio. Le type de DSP sélectionné est affiché sur la ligne d'état.

Choisir parmi les réglages DSP suivants :

Normal: Règle l'audio sur le mode Normal. Il fournit la meilleure qualité sonore pour tous les occupants.

Surround (Centerpoint®): Active le traitement du signal Bose® Centerpoint qui produit un son enveloppant à partir d'une source audio numérique stéréo CD ou XM (option). Centerpoint alimente cinq canaux audio indépendants depuis des enregistrements stéréo conventionnels à deux canaux (indisponible dans les bandes AM ou FM).

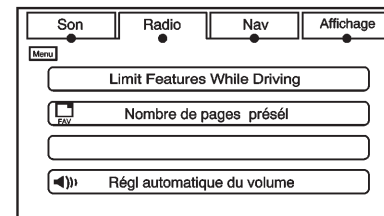
Conducteur: Règle l'audio de façon à offrir au conducteur les meilleures qualités sonores.

Arrière: Règle l'audio de façon à offrir aux occupants des sièges arrière les meilleures qualités sonores.

2 CH. (canal): Améliore le son surround.

5.1 CH. (canal): Permet de profiter du plein effet du son surround. Ce bouton n'est disponible qu'en cas de lecture de disques vidéo DVD supportant l'audio 5.1 et uniquement si le RSA est hors fonction.

Menu Radio



Appuyer sur CONFIG pour accéder à l'écran de menu de configuration, puis appuyer sur CONFIG plusieurs fois pour sélectionner Radio ou appuyer sur le bouton Radio pour modifier les informations de radio affichées ou les fonctions restreintes pendant la conduite, le numéro des pages préréglées, les catégories XM (le cas échéant) et le système Bose AudioPilot®.

7-16 Système infodivertissement

Fonctions restreintes pendant la conduite

Appuyer sur le bouton d'écran Limit Features While Driving (Fonctions limitées pendant les trajets), pour mettre en/hors fonction la capacité de limiter les fonctions pendant les trajets. Quand ce bouton d'écran est mis en surbrillance, les fonctions suivantes seront limitées pendant les trajets :

- Défilement du navigateur de musique
- Défilement du navigateur radio
- Défilement des menus de navigation et autres fonctions

Nombre de pages prédéfinies

Appuyer sur le bouton d'écran Number of Preset Pages (nombre de pages prédéfinies) pour modifier le nombre de pages prédéfinies, de 1 à 6. Chaque page prédéfinie peut contenir cinq stations prédéfinies. Appuyer sur le bouton d'écran numéroté désiré.

Bose AudioPilot

AudioPilot: La technologie de compensation de bruit AudioPilot Bose.

Pour utiliser AudioPilot® :

1. Appuyer sur CONFIG pour accéder à l'écran de menu, appuyer ensuite sur CONFIG de manière répétitive jusqu'à la sélection de Radio ou appuyer sur le bouton d'écran Radio.
2. Appuyer sur Régl automatique du volume pour accéder au menu AudioPilot.
3. Appuyer sur ON (en fonction).

Pour le désactiver, appuyer sur OFF. Lorsque la fonction AudioPilot est activée, elle règle l'égalisation du système audio en continu de manière à neutraliser les bruits de fond afin que le son soit toujours égal quel que soit le niveau sonore défini.

Cette fonction est plus efficace lorsque le volume est bas et que les bruits de fond peuvent affecter la

qualité d'écoute de la musique émise par le système audio de votre véhicule. À un volume plus élevé, lorsque la musique est beaucoup plus forte que les bruits de fond, le réglage effectué par AudioPilot peut être minime ou nul. Pour plus d'informations sur AudioPilot, visiter le site www.bose.com/audiopilot.

Remove/Add XM Categories (supprimer/ajouter des catégories XM) (États-Unis et Canada)

Effleurer le bouton d'écran Remove/Add XM Categories (supprimer/ajouter des catégories XM) pour supprimer ou ajouter des catégories XM lorsque vous sélectionnez les catégories XM dans l'écran de la liste des catégories. La liste des catégories XM apparaît à l'écran. Utiliser les boutons d'écran avec flèches pour parcourir la liste. Les catégories à supprimer apparaîtront en surbrillance et les catégories à ajouter en couleur sombre. Appuyer sur la catégorie que vous voulez créer ou supprimer. Appuyer sur le bouton d'écran Restore All

Système infodivertissement 7-17

Categories (rétablir toutes les catégories) pour ajouter toutes les catégories que vous avez supprimées.

Système de radiocommunication de données (RDS)

Le système de son est équipé du système de radiocommunication de données (RDS). Les fonctions RDS ne peuvent être utilisées que pour les stations FM qui diffusent l'information RDS. Le système RDS procure à la radio les fonctions suivantes :

- Recevoir des communiqués d'urgence locale et nationale
- Afficher des messages provenant de stations radio

Ce système repose sur la réception d'informations particulières diffusées par ces stations. Il n'intervient que lorsque ces informations sont disponibles. Dans de rares cas, des informations incorrectes diffusées par une station de radio peuvent

empêcher le bon fonctionnement de la radio. Si ce cas se produit, communiquer avec la station de radio.

Le système RDS est toujours allumé. Lorsque des informations sont diffusées par la station FM que vous écoutez, le nom ou l'indicatif de la station s'affiche sur l'écran audio.

Autoradio satellite

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. Si l'abonnement doit être renouvelé, la radio affiche

« No Subscription Please Renew on channel XM1 » (pas d'abonnement, veuillez renouveler sur le canal XM1). Pour plus d'informations, contacter XM via le site Web www.xmradio.com ou appeler le 1-800-929-2100 aux États-Unis et via le site Web www.xmradio.ca ou appeler le 1-877-438-9677 au Canada.

Lorsque XM est actif, le nom et le numéro du canal, le titre de la chanson et l'artiste sont affichés à l'écran.

Messages radio XM™

XL (stations en langage explicite): XL (station en langage explicite) s'affichant sur la radio après le nom de la station, indique son contenu en langage explicite. Un client peut demander un verrouillage sur ces stations ou sur toute autre station en composant le 1-800-929-2100.

7-18 Système infodivertissement

Mise à jour XM: Le code de chiffrement de votre récepteur est en cours de mise à jour et vous n'avez pas à intervenir.

No XM signal (aucun 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.

Loading XM (chargement XM): Les données audio et texte reçues sont en cours 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.

Canal indisponible: Ce canal n'est plus utilisé.

Aucune information sur l'artiste: Aucune information d'artiste n'est disponible. Le système fonctionne.

Aucune information sur le titre: Aucune information de titre de chanson n'est disponible. Le système fonctionne.

Aucune info CAT.: Aucune information de catégorie n'est disponible. Le système fonctionne.

CAT Not Found (Catégorie introuvable): Aucun canal n'est disponible pour la catégorie sélectionnée. Le système fonctionne correctement.

No Information (Aucune information): Aucun message textuel ou d'information n'est disponible. Le système fonctionne.

XM verrouillé: Le récepteur XM du véhicule pourrait déjà avoir été installé dans un autre véhicule. Pour des raisons de sécurité, 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 le canal 0 est sélectionné, ce message apparaît en alternance avec l'étiquette d'identification à 8 chiffres de la radio XM. Cette étiquette 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.

No Subscription Please Renew (aucun abonnement, veuillez renouveler): L'abonnement XM doit être renouvelé. Contacter XM sur www.xmradio.com ou appeler 1-800-929-2100.

Système infodivertissement 7-19

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.

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.

FM stéréo

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.

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 lorsque vous faites ou recevez des appels, lorsque vous rechargez la batterie du téléphone ou tout simplement lorsque le téléphone est en fonction. Ces interférences se manifestent sous la forme d'un accroissement des parasites pendant que vous écoutez la radio. Si vous entendez de telles perturbations, débrancher le téléphone cellulaire et le mettre hors fonction.

7-20 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.

Système d'antenne autoradio satellite

L'antenne radio satellite XM se trouve sur le toit du véhicule. Éliminer toute obstruction de l'antenne pour conserver la qualité de la réception.

Si le véhicule est équipé d'un toit ouvrant, les performances du système XM peuvent être affectées lorsque le toit est ouvert (selon l'équipement).

Lecteurs audio

Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéonumériques (DVD)

Le lecteur peut être utilisé pour les CD, MP3 et DVD vidéo. Lire ce chapitre pour plus d'informations au sujet des DVD vidéo.

Lors de la lecture d'un CD audio, l'opérateur du siège arrière peut allumer l'écran vidéo RSE et utiliser la télécommande pour parcourir les pages du CD.

Lecteur de disques compacts

Le système de navigation est opérationnel pendant la lecture d'un CD.

Lorsque vous insérez un CD, l'onglet de CD s'affiche. Si vous sélectionnez un réglage DSP pour le CD, il sera activé chaque fois que vous ferez lire un CD.

Système infodivertissement 7-21

Si vous coupez le contact ou si la radio est éteinte pendant qu'un CD se trouve dans le lecteur, il reste dans le lecteur. Lorsque vous remettez en marche le véhicule ou le système sonore, la lecture du CD commence à l'endroit où elle s'est interrompue, à condition que le lecteur de CD ait été la dernière source audio sélectionnée.

Lorsque la lecture d'une nouvelle piste commence, son numéro s'affiche.

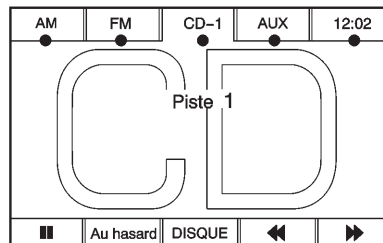
Si une erreur apparaît à l'écran, se reporter à « Messages CD/DVD » dans ce chapitre.

Si vous regardez un écran de cartes, appuyer sur le bouton d'écran CD. L'affichage est partagé entre l'écran audio et l'écran de carte. Si vous ne voulez pas d'écran partagé ou si vous n'êtes pas sur un écran de carte, appuyer sur AUDIO à nouveau de manière répétitive jusqu'à ce que CD soit sélectionné ou appuyer sur le bouton d'écran CD.

▲ (éjection): Pour éjecter un disque :

1. Presser ▲.
2. Le système affiche « Éjection du disque ».

Lecture d'un CD audio



|| / ► (Pause/Lecture): Appuyer pour mettre le CD en pause. Ce bouton se transforme ensuite en bouton de lecture. Appuyer sur le bouton Play (lecture) pour lire le CD.

Random (aléatoire) :

1. Cette option permet d'écouter les pistes dans un ordre aléatoire plutôt que séquentiel.
2. Appuyer de nouveau sur Random (aléatoire) pour désactiver la lecture aléatoire.

◀◀ (retour arrière) :

1. Maintenir enfoncé ce bouton d'écran pour remonter rapidement à travers une sélection de plage. Vous entendrez le son à volume réduit.
2. Relâcher ce bouton d'écran pour arrêter le déplacement. L'écran affiche le temps écoulé de la plage.

▶▶ (avance) :

1. Maintenir enfoncé ce bouton d'écran pour avancer rapidement à travers une sélection de plage. Vous entendrez le son à volume réduit.

7-22 Système infodivertissement

2. Relâcher ce bouton d'écran pour arrêter le déplacement. L'écran affiche le temps écoulé de la plage.

^ / K ou D / V (recherche/balayage) :

1. Pour rechercher des plages, appuyer sur la flèche vers le haut pour passer à la plage suivante.
2. Appuyer sur la flèche vers le bas pour revenir au début de la plage en cours, si la lecture a commencé depuis plus de huit secondes.
3. Si l'on appuie plus d'une fois sur l'une des flèches, le lecteur continue d'avancer ou de reculer dans la lecture du CD. Le son se coupe pendant la recherche.

(bouton de syntonisation) :

1. Tourner dans le sens antihoraire d'un cran pour aller au début de la plage en cours. Tourner à nouveau pour aller à la plage précédente.
2. Tourner dans le sens horaire pour passer à la piste suivante.

Lecture d'un DVD

Le DVD vidéo n'affiche pas l'écran de navigation sauf si le véhicule est en stationnement (P). Il fonctionne sur les écrans de divertissement de siège arrière pendant que le véhicule se déplace. L'écran vidéo de divertissement de siège arrière (RSE) commence la lecture du DVD lorsqu'un DVD vidéo a été introduit dans la fente CD/DVD. Le lecteur DVD peut être commandé par les boutons du système de navigation, le système audio de siège arrière (RSA) et la télécommande. Le lecteur DVD peut également être utilisé par les passagers de siège arrière avec la radio hors fonction.

Les passagers de siège arrière peuvent mettre en fonction l'écran vidéo et utiliser la télécommande pour naviguer à travers le disque. Se reporter au guide de l'utilisateur d'Infoloisirs de siège arrière pour plus d'informations.

Le lecteur de DVD n'est compatible qu'avec les DVD du code de la région appropriée qui est imprimé sur la jaquette de la plus part de DVD.

La fente de CD/DVD de la radio est compatible avec la plupart des CD audio, CD-R, CD-RW, DVD-Vidéo, DVD-R/RW, DVD+R/RW media ainsi que les formats MP3 et WMA.

Si une erreur apparaît à l'écran, se reporter à « Messages CD/DVD » dans ce chapitre.

Lorsqu'un DVD commence à être lu, les options de menu et les boutons d'écran de curseur s'affichent automatiquement. Pour afficher le bouton d'écran des options de menu

Système infodivertissement 7-23

pendant la lecture d'un DVD, toucher un point quelconque de l'écran.

Il existe trois façons de lire un DVD :

- Une fois qu'un DVD est inséré, le système commence automatiquement à lire.
- Si l'écran affiche une carte, appuyer sur le bouton d'écran DVD.
- Appuyer sur AUDIO puis appuyer sur le bouton d'écran DVD.

Quand un DVD est chargé, les passagers de siège arrière peuvent allumer l'écran vidéo RSE et utiliser la télécommande pour parcourir le DVD.

 (alimentation/volume) :

1. Presser pour mettre le système en/hors fonction.
2. Tourner le bouton pour augmenter ou diminuer le volume du système audio.

3. Maintenir ce bouton pendant plus de deux secondes pour désactiver le système de navigation, l'écran vidéo RSE et le RSA. Si le contact n'a pas été coupé, le RSE et le RSA peuvent être réactivés en pressant ce bouton et reprendront la lecture de la dernière source active.

Choix de menu DVD

Options: Appuyer pour voir les options de menu. Les options de menu sont disponibles lorsqu'elles sont en surbrillance. Certaines sont disponibles uniquement lorsque le DVD n'est pas en lecture.

Curseur: Appuyer pour accéder au menu du curseur. Les flèches et autres options du curseur vous permettent de naviguer parmi les options du menu DVD. Les options de menu de curseur sont uniquement disponibles si un DVD possède un menu. Utiliser le menu

de curseur pour lancer un DVD vidéo à partir du menu principal du disque.

◀, ▲, ▶, ▼ (boutons fléchés): Appuyer sur les flèches pour se déplacer dans le menu du DVD.

Entrer: Appuyer sur ce bouton pour sélectionner l'option en surbrillance.

Retour: Appuyer sur ce bouton pour revenir au menu de DVD précédent.

Retour: Appuyer sur ce bouton pour revenir à l'écran principal du DVD.

Déplacer: Appuyer sur ce bouton pour déplacer les boutons de curseur entre l'angle inférieur droit et l'angle supérieur gauche de l'écran.

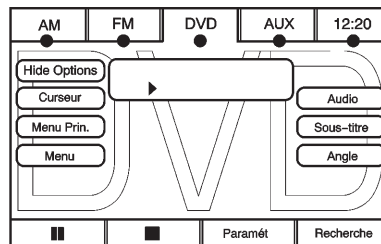
7-24 Système infodivertissement

|| / ▶ (Pause/Lecture) :

1. Appuyer sur ce bouton pour mettre le DVD en pause. Il se transforme en bouton Play (lecture).
2. Appuyer sur le bouton Play (lecture) pour lire le DVD.
3. Appuyer sur ce bouton dans le menu principal de disque DVD pour lancer le film.

■ (Stop) :

1. Appuyer sur ce bouton pour arrêter la lecture du DVD.
2. Appuyer sur le bouton Play (lecture) pour reprendre la lecture du DVD au point où elle s'était arrêtée.
3. Appuyer sur ce bouton deux fois pour revenir au début du DVD.



Hide Options (cacher les options) :

Appuyer pour supprimer toutes les options de menu de l'affichage, sauf Options et Curseur (curseur).

Menu supérieur : Appuyer pour afficher le premier menu du DVD. Non disponible pour tous les DVD.

Menu : Appuyer pour afficher le menu du DVD de la zone de lecture en cours. Non disponible pour les DVD audio.

Audio : Appuyer pour afficher les options audio. Sélectionner les options audio qui favorisent la qualité sonore. Ceci n'est pas disponible sur tous les DVD ou lorsque le DVD est arrêté. Ce bouton n'est pas disponible pour les DVD audio.

Sous-titres : Appuyer pour afficher les sous-titres. Ceci n'est pas disponible sur tous les DVD ou lorsque le DVD est arrêté. Ce bouton n'est pas disponible pour les DVD audio.

Angle : Appuyer pour régler l'angle de vision du DVD. Appuyer de manière répétitive pour basculer entre les angles. Ceci n'est pas disponible sur tous les DVD ou lorsque le DVD est arrêté. Ce bouton n'est pas disponible sur les DVD audio.

Recherche : Appuyer pour afficher l'écran de recherche. Sélectionner Title (titre) ou Chapter Search (recherche de chapitre) pour un DVD vidéo, et Group (groupe) ou

Système infodivertissement 7-25

Track (plage) pour un DVD audio. Le clavier vous permet de saisir le titre, le chapitre, le groupe, le numéro de plage que vous désirez observer ou écouter. Ce bouton ne fonctionne pas lorsque le DVD est arrêté.

Setup (configuration): Appuyer pour afficher l'écran DVD Setup (config. DVD). Ce bouton n'est disponible que lorsque le DVD n'est pas en cours de lecture. L'écran DVD Setup vous permet de modifier la luminosité, le contraste et le mode, de changer la visualisation à l'écran et de changer les paramètres initiaux : langue, contrôle parental et aspect.

☼ **(Luminosité):** Appuyer sur les flèches d'écran vers le haut ou le bas pour augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse de l'écran de navigation.


● **(Contraste):** Appuyer sur les flèches d'écran vers le haut ou le bas pour augmenter ou diminuer le contraste de l'écran de navigation.


Auto (automatique): Appuyer pour que le système ajuste automatiquement l'arrière-plan de l'écran de navigation en fonction de la luminosité extérieure.


Night (nuit): Appuyer pour éclairer davantage l'arrière-plan de l'écran de navigation.

Day (jour): Appuyer pour assombrir l'arrière-plan de l'écran de navigation.

Moniteur: Depuis l'écran de paramétrage de DVD, appuyer pour régler l'angle de vision du DVD à l'écran de navigation. Ceci n'est pas disponible sur tous les DVD. Ce bouton n'est pas disponible pour les DVD audio.

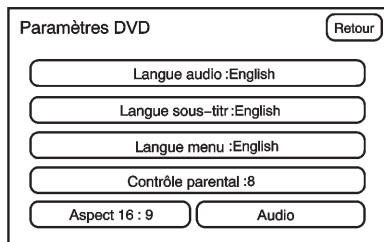
Appuyer sur  pour refermer l'écran depuis les côtés droit et gauche.

Appuyer sur  pour remplir l'écran à partir des côtés droit et gauche.

Appuyer sur  pour remplir l'écran par le haut et le bas.

SETTINGS (paramétrages): Depuis l'écran de paramétrage DVD, appuyer pour modifier les choix par défaut audio, sous-titre, langue de menu, niveau parental, audio et pour visualiser l'aspect du DVD. Ces paramétrages ne sont pas disponibles pour tous les DVD. Ce bouton n'est pas disponible pour le DVD audio.

7-26 Système infodivertissement



Langue audio: Appuyer sur English, French, ou Spanish pour modifier la langue par défaut utilisée par le lecteur DVD pour chaque disque. La langue audio doit être disponible sur le disque. Elle peut varier pour chaque DVD.

Subtitle Language (langue des sous-titres): Appuyer sur English, French, ou Spanish pour modifier la langue par défaut des sous-titres utilisée par le lecteur DVD pour chaque disque. La langue des

sous-titres doit être disponible sur le disque. Elle peut varier pour chaque DVD.

Menu Language (langue du menu): Appuyer sur English, French, ou Spanish pour modifier la langue par défaut des menus vidéo du lecteur DVD. La langue du menu doit être disponible sur le disque. Elle peut varier pour chaque DVD.

Parental Level (niveau parental):

Appuyer pour modifier la cote minimale afin d'autoriser uniquement la lecture des DVD dotés d'une cote particulière. La valeur de la cote peut varier de 1 à 8, 1 correspondant à une cote G. Si 1 est sélectionné, tous les DVD dont la cote est supérieure à G ne pourront pas être visionnés sans la saisie d'un mot de passe.

Lorsque le niveau du contrôle parental est d'abord saisi, un clavier apparaît à l'écran et un mot de passe à quatre chiffres doit être créé. Saisir un mot de passe dont

vous pouvez vous souvenir. Une fois le mot de passe créé, vous pouvez choisir un niveau de cote.

Si vous souhaitez changer le niveau de cote, appuyer sur le bouton Contrôle parental, puis sur le bouton Mot de passe. Entrer le mot de passe et changer ensuite le niveau de cote.

Si l'on oublie le mot de passe, contacter le fournisseur.

Cette fonction peut ne pas être disponible avec tous les DVD.

Aspect: Appuyer sur ce bouton pour modifier le taux d'affichage du DVD. Cette fonction peut ne pas être disponible avec tous les DVD.

^ (piste suivante ou chapitre suivant): Presser pour avancer jusqu'à la prochaine piste ou au prochain chapitre. Ce bouton peut ne pas fonctionner lorsque le DVD diffuse les renseignements relatifs aux droits d'auteur ou les bandes-annonces.

Système infodivertissement 7-27

✓ (piste/chapitre précédent):

1. Appuyer pour revenir au début de la plage ou du chapitre en cours.
2. Appuyer à nouveau pour avancer jusqu'à la plage ou au chapitre précédent. Ce bouton peut ne pas fonctionner lorsque le DVD diffuse les renseignements relatifs aux droits d'auteur ou les bandes-annonces.

⏮ (bouton de syntonisation) :

1. Tourner dans le sens antihoraire d'un cran pour aller au début du chapitre/de la plage en cours. Tourner à nouveau pour aller à la plage/au chapitre précédent(e).
2. Tourner dans le sens horaire pour passer au chapitre/à la plage suivant(e).

Entretien des CD et des DVD

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.

Avis: Si vous collez une étiquette sur un CD ou un DVD, insérez plusieurs CD ou DVD à la fois dans la fente ou tentez de lire des CD ou DVD rayés ou endommagés, vous risquez d'endommager le lecteur. Lorsque vous faites fonctionner le lecteur utiliser uniquement des CD et DVD en état et non munis d'étiquette, charger un CD ou DVD à la fois et éloigner tous corps étrangers, liquides et débris du lecteur et de la fente de chargement.

Ne pas ajouter d'étiquette sur un CD ou un DVD, car elle pourrait rester accrochée dans le lecteur. Si un CD ou un DVD est enregistré sur un ordinateur et qu'une étiquette s'avère nécessaire, utiliser plutôt un stylo feutre pour inscrire les informations directement sur le dessus du disque.

7-28 Système infodivertissement

Messages CD/DVD

Si Erreur lect disque (Erreur de lecture du disque) s'affiche et/ou que le CD/DVD est éjecté, ce peut être pour l'une des raisons suivantes :

- Si un CD de format inconnu ou non valide a été inséré.
- Si un DVD ne provient pas d'une région correcte.
- La température est très élevée. Lorsqu'elle reviendra à la normale, la lecture devrait reprendre.
- Vous conduisez sur une route en très mauvais état. Une fois que la route devient plus carrossable, la lecture du CD/DVD doit reprendre.
- Si le CD/DVD est sale, rayé, mouillé ou inséré à l'envers.
- Le taux d'humidité de l'air est très élevé. Attendre environ une heure et essayer de nouveau.

- Si un problème s'est produit lors de la gravure du CD/DVD.
- L'étiquette peut être coincée dans le lecteur CD/DVD.

Si le CD/DVD n'est pas lu correctement pour quelle qu'autre raison, essayer de lire un CD/DVD en bon état.

Si une erreur se reproduit à plusieurs reprises ou ne peut être corrigée, s'adresser à votre concessionnaire.

Connexion d'un périphérique de stockage USB ou d'un iPod®

Le port USB, placé sur le tableau de bord ou dans la console centrale, peut être utilisé pour commander un iPod ou un périphérique de stockage USB.

Pour éviter les problèmes de connexion, les cordons de rallonge sont déconseillés. Utiliser uniquement le câble fourni avec l'appareil.

Pour brancher une clé USB, connecter la clé au port USB placé au tableau de bord ou dans la console centrale.

Pour connecter un iPod, connecter une extrémité du câble USB livré avec l'iPod au connecteur de la station d'accueil de l'iPod et connecter l'autre extrémité du câble au port USB. Si le contact est mis et que la connexion USB fonctionne, « OK to disconnect » (déconnexion autorisée) et un logo GM peuvent apparaître à l'écran de l'iPod et iPod apparaît sur l'écran de la radio. La musique iPod s'affiche à l'écran de la radio et commence à se faire entendre.

L'iPod se charge lorsqu'il est connecté au véhicule si celui-ci est en position ACC/ACCESSORY (accessoires) ou ON/RUN (en fonction/marche). Lorsque le contact est coupé, l'iPod est automatiquement désactivé et ne se charge pas, afin de ne pas décharger la batterie du véhicule.

Système infodivertissement 7-29

Structure de fichiers et de dossiers USB supportée

Directives d'utilisation des fichiers et dossiers USB

- Jusqu'à 700 dossiers.
- Une profondeur allant jusqu'à 8 dossiers.
- Jusqu'à 65 535 fichiers.
- Noms de dossiers et de fichiers allant jusqu'à 64 octets.
- Les fichiers comportant l'extension.mp3 ou.wma.
- Les fichiers AAC stockés sur un iPod.
- FAT16
- FAT32

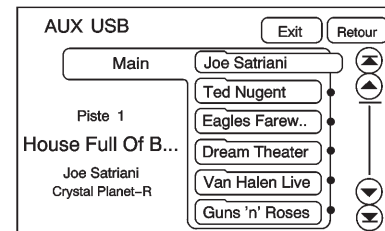
Utiliser le système audio de navigation pour contrôler un périphérique de stockage USB ou un iPod®

Le système audio de navigation peut commander une clé USB ou un iPod en utilisant les boutons tactiles de radio de l'écran et les commandes au volant.

1. Appuyer sur AUX puis sur le bouton USB.



2. Appuyer sur le bouton d'écran central pour accéder à l'écran principal du navigateur de musique.
3. Appuyer sur (ou tapoter) la flèche gauche ou droite pour sélectionner la catégorie désirée telle que : artiste, album, genre, etc. Une liste de la catégorie s'affiche.



4. Sélectionner un artiste, un album ou une page à partir de cette liste.

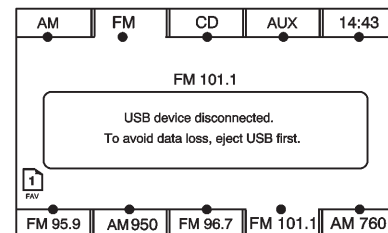
7-30 Système infodivertissement

5. Appuyer sur les flèches haut ou bas placées sur le côté de l'écran pour sélectionner un élément à la fois, ou appuyer sur la flèche du haut ou du bas pour sauter de 10 pour cent vers le haut ou le bas de la liste.
6. Appuyer sur le bouton BACK (retour) pour retourner à l'écran précédent.
7. Appuyer sur le bouton Exit (quitter) pour retourner à l'écran audio principal.



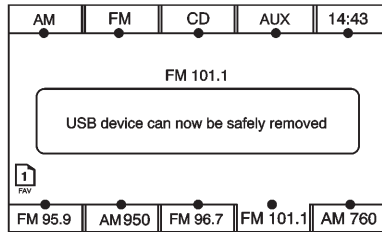
8. Appuyer sur la flèche gauche ou droite pour sélectionner la catégorie désirée telle que : artiste, album, genre, etc. Une liste de la catégorie s'affiche.

L'iPod ou la clé USB ne peuvent être tirés hors de la station d'accueil USB. Lors de les retirer correctement, appuyer sur Eject (éjecter).



Un message d'avertissement s'affiche pendant quelques secondes.

Système infodivertissement 7-31



Un message au sujet du retrait en sécurité du dispositif s'affiche.

MP3

Utilisation d'un CD MP3

Format MP3

Des directives doivent être suivies pour créer un disque MP3. Si ces directives ne sont pas suivies lors de l'enregistrement d'un CD-R(W), la lecture du CD ne sera pas possible. Voici les directives :

- Taux d'échantillonnage : 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz et 44,1 kHz.
- Débit binaire supporté : 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256 et 320 kbit/s.
- Les informations d'identificateur ID3 sont affichées par la radio si elles sont disponibles. La radio supporte les informations d'identificateur ID3 v1.0, v1.1 ou v2.0. La radio affiche un nom de fichier, de chanson, d'artiste, d'album et de répertoire.

- Le nom de fichier ou de dossier peut contenir jusqu'à 32 caractères, espaces compris.
- Le nombre maximal de dossiers est 100, avec une arborescence maximale de huit niveaux.
- Créer une structure de dossiers qui facilite la recherche des chansons en roulant. Organiser les chansons par album en utilisant un fichier pour chaque album. Chaque fichier ou album devrait contenir un maximum de 18 chansons.
- Il est recommandé de ne pas dépasser 192 fichiers sur un disque.
- Les fichiers peuvent être enregistrés sur un CD-R ou un CD-RW d'une capacité maximale de 700 Mo.
- Ce système ne peut pas lire les DVD avec MP3.

7-32 Système infodivertissement

Répertoire racine

Le répertoire racine est traité comme un dossier. Si le répertoire racine comprend des fichiers audio compressés, le répertoire affiche No Folder (pas de dossier) ou ALL (tout).

Répertoire ou dossier vide

Lorsque la structure de fichiers contient un répertoire racine ou un dossier renfermant uniquement des dossiers ou sous-dossiers sans fichier compressé directement sous eux, le lecteur passe directement au dossier suivant contenant des fichiers audio compressés et le dossier vide n'est pas affiché ou n'est pas numéroté.

Absence de dossier

Si le CD renferme uniquement des fichiers compressés, ces fichiers sont situés dans le dossier racine. Si un CD a été enregistré sans dossier ni liste de lecture, les fonctions suivante et précédente de dossier sont indisponibles. La radio affiche No Folder (pas de dossier) comme nom du dossier.

Ordre de lecture

La lecture débute à la première plage du répertoire racine. Lorsque toutes les plages du répertoire racine ont été lues, la lecture des fichiers reprend en ordre numérique. Après la lecture de la dernière plage du dernier dossier, la lecture reprend à la première plage du premier dossier ou du répertoire racine.

Lorsque la lecture d'un nouveau dossier débute, le nom du nouveau dossier n'est pas automatiquement affiché. Le nom de la nouvelle piste s'affiche.

Système de fichiers et noms

Le nom de la chanson affiché sera celui indiqué sur l'identificateur ID3. Lorsque l'identificateur ID3 ne fournit aucun nom, la radio affiche le nom de fichier sans son extension (par exemple.mp3) comme nom de piste.

Les noms de pistes dépassant 32 caractères ou 4 pages sont tronqués. La radio n'affiche pas une partie des mots de la dernière page textuelle, ni l'extension du nom de fichier.

Lecture d'un MP3

Le système de navigation est opérationnel pendant la lecture d'un CD.

Lorsque vous insérez un CD, l'onglet de CD s'affiche. Si vous sélectionnez un réglage DSP pour le CD, il sera activé chaque fois que vous lirez un CD.

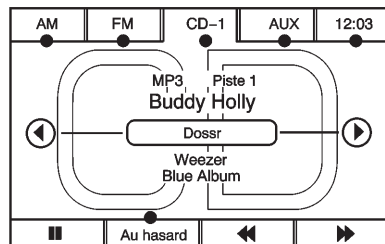
Système infodivertissement 7-33

Si un CD se trouve dans le lecteur lorsque vous coupez le contact ou éteignez la radio, il y reste. Lorsque vous remettez le contact ou rallumez la radio, le CD reprend là où il s'est arrêté, si le lecteur était la dernière source audio sélectionnée.

Lorsqu'une nouvelle piste commence à jouer, son numéro s'affiche.

Si une erreur apparaît à l'écran, se reporter à « Messages CD/DVD » dans ce chapitre.

Si vous regardez un écran de cartes, appuyer sur le bouton d'écran CD. L'affichage est partagé entre l'écran audio et l'écran de carte. Si vous ne voulez pas d'écran partagé ou si vous n'êtes pas sur un écran de carte, appuyer sur AUDIO à nouveau de manière répétitive jusqu'à ce que CD soit sélectionné ou appuyer sur le bouton d'écran CD.



|| / ► (Pause/Lecture): Appuyer pour mettre le CD en pause. Ce bouton se transforme ensuite en bouton de lecture. Appuyer sur le bouton Play (lecture) pour lire le CD.

Random (aléatoire) :

1. Cette option permet d'écouter les pistes dans un ordre aléatoire plutôt que séquentiel.
2. Appuyer de nouveau sur Random (aléatoire) pour désactiver la lecture aléatoire.

◀◀ (retour arrière) :

1. Maintenir enfoncé pour remonter rapidement à travers une sélection de plage. Vous entendrez le son à volume réduit.
2. Relâcher pour arrêter le déplacement. L'écran affiche le temps écoulé de la plage.

▶▶ (avance) :

1. Maintenir enfoncé pour avancer rapidement à travers une sélection de plage. Vous entendrez le son à volume réduit.
2. Relâcher pour arrêter le déplacement. L'écran affiche le temps écoulé de la plage.

◀▶ (dossier/artiste/album):

1. Sélectionner la flèche de gauche ou de droite pour passer au dossier/artiste/album/genre précédent ou suivant sur le disque.

7-34 Système infodivertissement

- Appuyer sur le bouton d'écran du milieu, avec le nom de dossier, d'artiste ou d'album pour trier le MP3 par nom de dossier et de fichier. Le système peut mettre quelques minutes pour trier le MP3.

^ / K ou D / V (recherche/balayage) :

- Pour rechercher des plages, appuyer sur la flèche vers le haut pour passer à la plage suivante.
- Appuyer sur la flèche vers le bas pour revenir au début de la plage en cours, si la lecture a commencé depuis plus de huit secondes.
- Si l'on appuie plus d'une fois sur l'une des flèches, le lecteur continue d'avancer ou de reculer dans la lecture du CD. Le son se coupe pendant la recherche.

▷▷ (bouton de syntonisation) :

- Tourner dans le sens antihoraire d'un cran pour aller au début de la plage en cours. Tourner à nouveau pour aller à la plage précédente.
- Tourner dans le sens horaire pour passer à la piste suivante.

Lors de la lecture d'un MP3, l'opérateur du siège arrière peut allumer l'écran vidéo RSE et utiliser la télécommande pour parcourir les plages du MP3.

Dispositifs auxiliaires

Utilisation de la prise d'entrée auxiliaire

Le système de navigation possède une prise d'entrée auxiliaire placée sur la façade et dans la console centrale. Ce n'est pas une sortie audio. Ne pas brancher de casque dans cette prise. Vous pouvez cependant connecter un dispositif audio externe, tel un iPod, un ordinateur portable, un lecteur MP3,

un lecteur de CD ou de cassette, etc. à la prise d'entrée auxiliaire pour l'utiliser comme une autre source audio.

Les conducteurs sont invités à paramétrer les dispositifs auxiliaires quand le véhicule est à la position de stationnement (P). Se reporter à *Conduite défensive à la page 9-3* pour plus d'informations.

Pour utiliser un lecteur audio portable, brancher un fil 3,5 mm (1/8 po) dans la prise auxiliaire avant de la radio. Lorsqu'un dispositif est branché, appuyer sur AUDIO, puis appuyer sur AUDIO jusqu'à ce que AUX soit sélectionné ou appuyer sur le bouton d'écran AUX pour jouer l'audio du dispositif par les haut-parleurs du véhicule.

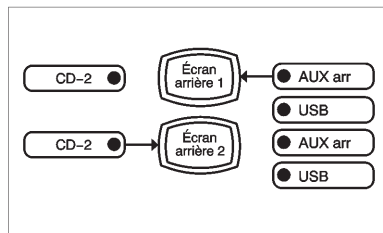
Pour une qualité sonore optimale, augmenter le volume du dispositif audio externe au niveau maximal.

Il vaut toujours mieux alimenter le dispositif audio externe par sa propre batterie lors de son utilisation.

Système infodivertissement 7-35

Le véhicule peut être équipé d'un système de divertissement arrière (RSE) avec écrans de deuxième et de troisième rangée. Le RSE dispose d'adaptateurs audio permettant de connecter des appareils auxiliaires. Le son peut être entendu via les haut-parleurs ou des casques avec ou sans fil. Se reporter au guide d'utilisation ont d'Infoloisirs de siège arrière pour de plus amples informations.

Les conducteurs sont invités à paramétrer les dispositifs auxiliaires quand le véhicule est à la position de stationnement (P). Se reporter à *Conduite défensive à la page 9-3* pour plus d'informations.



Pour commuter le système RSE afin qu'il puisse utiliser un appareil auxiliaire :

1. Raccorder un appareil auxiliaire au système RSE pour la seconde ou la troisième rangée.
2. Appuyer sur AUDIO de manière répétitive jusqu'à la sélection d'AUX (auxiliaire) ou appuyer sur le bouton d'écran AUX. Un appareil auxiliaire doit être connecté au bouton d'écran AUX pour s'afficher en tant qu'option à sélectionner.

3. Pour l'écran de seconde rangée, sélectionner le bouton d'écran AUX arrière, placé près de l'écran arrière 1. Pour l'écran de troisième rangée, sélectionner le bouton d'écran AUX arr (AUX arrière), placé près de l'écran arrière 2. Chaque écran fonctionne indépendamment. L'écran de seconde rangée peut lire un DVD pendant que l'écran de troisième rangée utilise l'appareil auxiliaire.

Les passagers des sièges arrière peuvent également utiliser la commande à distance pour modifier les fonctions du RSE. Se reporter au guide de l'utilisateur d'Infoloisirs de siège arrière pour de plus amples informations.

7-36 Système infodivertissement

Infoloisirs de siège arrière

Système de divertissement arrière (RSE)

Le véhicule peut être équipé d'un centre de divertissement de siège arrière DVD (RSE). Le système RSE fonctionne avec le système audio du véhicule. Le lecteur de DVD fait partie de la radio avant. Le système RSE comprend une radio avec lecteur de DVD, un écran d'affichage vidéo, des prises audio-vidéo, deux casques d'écoute sans fil et une télécommande. Se reporter à *Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéo-numériques (DVD)* à la page 7-20 pour plus d'informations au sujet du système DVD du véhicule.

Avant de conduire

Le RSE est destiné uniquement aux passagers arrière. Le conducteur ne peut pas regarder l'écran vidéo en toute sécurité pendant qu'il conduit et ne devrait pas essayer de le faire.

Dans des conditions météorologiques particulièrement mauvaises, il se peut que le centre RSE ne fonctionne pas avant d'atteindre sa température de fonctionnement. La plage de fonctionnement du système RSE est comprise entre -20°C (-4°F) et 60°C (140°F). Si la température du véhicule se situe en dehors de cette plage, réchauffer ou rafraîchir le véhicule pour atteindre la température de fonctionnement du système RSE.

Contrôle parental

Le système RSE peut être doté d'une fonction de contrôle parental, en fonction de la radio équipant le véhicule. Pour activer le contrôle parental, presser et maintenir le bouton d'alimentation de la radio

pendant plus de deux secondes pour arrêter toutes les fonctions du système telles que radio, écran vidéo, audio de siège arrière (RSA), DVD et/ou CD. Lorsque le contrôle parental est activé, une icône de cadenas s'affiche.

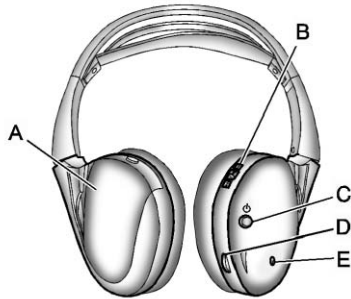
La radio peut être réactivée d'une simple pression du bouton d'alimentation, mais le système RSE restera sous contrôle parental.

Pour désactiver le contrôle parental, presser le bouton d'alimentation de la radio pendant plus de deux secondes. Le RSE revient à l'endroit où il était auparavant et l'icône de cadenas disparaît de l'écran de la radio.

Le contrôle parental peut aussi être interrompu en insérant ou en éjectant un des disques, en pressant l'icône de lecture de l'écran de la radio DVD ou en changeant la position du commutateur d'allumage.

Système infodivertissement 7-37

Casques d'écoute



- A. Couvercle de pile
- B. Commutateur de canal 1 ou 2
- C. Bouton d'alimentation
- D. Commande de volume
- E. Témoin d'alimentation

Le RSE comprend deux casques d'écoute sans fil et 2 canaux qui lui sont dédiés. Le canal 1 est dédié à l'écran vidéo et le canal 2 aux sélections audio de siège arrière (RSA). Ces casques d'écoute peuvent servir à écouter des médias

tels que la radio, des CD, des DVD, des MP3, des DVD-A ou toute autre source auxiliaire branchée aux prises A/V ou à la prise auxiliaire, selon l'équipement du véhicule. Les casques d'écoute sans fil sont dotés d'un bouton d'alimentation, d'un commutateur de canal 1 ou 2 et une commande de volume.

Appuyer sur le bouton d'alimentation pour mettre les casques d'écoute en fonction. Un témoin lumineux sur les casques s'allume. Si le témoin lumineux s'allume mais que le son des casques est intermittent et/ou parasité, ou si le témoin ne s'allume pas, les piles doivent peut-être être remplacées. Se reporter à « Remplacement des piles » plus loin dans cette section pour plus d'informations. Mettre les casques hors fonction lorsqu'ils ne servent pas.

Les émetteurs infrarouge sont situés à l'arrière de la console de pavillon. Les casques sont automatiquement

désactivés pour économiser les piles si les systèmes RSE et RSA sont hors fonction ou si les casques se trouvent hors de portée des émetteurs pendant plus de trois minutes. Si vous vous éloignez trop ou si vous descendez du véhicule, les casques d'écoute perdront le signal audio.

Pour régler la puissance sonore des casques d'écoute, utiliser la commande de volume située du côté droit.

Pour optimiser les performances audio, il faut porter les casques correctement. Le bandeau doit être posé sur le sommet de la tête pour une meilleure réception. Le symbole L (gauche) figure sur le bord inférieur extérieur de l'écouteur qui doit être positionné sur l'oreille gauche. Le symbole R (droit) figure sur le bord inférieur extérieur de l'écouteur droit qui doit être positionné sur l'oreille droite.

7-38 Système infodivertissement

Avis: N'exposer les casques d'écoute ni à la chaleur ni aux rayons directs du soleil. Ils pourraient être endommagés et leur réparation ne serait pas couverte par la garantie. Les ranger dans un endroit extrêmement froid peut affaiblir les piles. Ranger les casques d'écoute en lieu sec et frais.

Si les garnitures en mousse deviennent usées ou sont endommagées, elles peuvent être remplacées séparément du casque d'écoute. Pour acheter des garnitures en mousse de remplacement, contacter le concessionnaire.

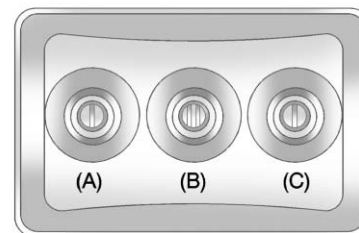
Remplacement de la batterie

Pour remplacer les piles des casques :

1. Tourner la vis pour desserrer le volet du boîtier des piles sur le côté gauche des casques. Faire glisser le volet pour ouvrir.
2. Remplacer les deux piles qui se trouvent dans le compartiment à piles. S'assurer d'installer les piles correctement selon le diagramme qui se trouve à l'intérieur du compartiment.
3. Replacer le couvercle du compartiment des piles et resserrer la vis.

Si vous comptez ranger les casques d'écoute pendant une période prolongée, retirer les piles et les garder dans un endroit frais et sec.

Prises audio/vidéo (A/V)



- A. Jaune : entrée vidéo
- B. Blanc : entrée audio du côté gauche.
- C. Rouge : entrée audio du côté droit.

Les couleurs des prises A/V sont codées afin de les faire correspondre à un équipement de divertissement domestique typique.

Les prises A/V se trouvent à l'arrière de la console au plancher. Elles permettent la connexion au système

Systeme infodivertissement 7-39

RSE de signaux audio et vidéo d'un dispositif auxiliaire, tel qu'un caméscope ou une console de jeu vidéo. Il peut cependant être nécessaire de recourir à des adaptateurs de connecteurs ou à des câbles pour raccorder les appareils auxiliaires aux prises A/V. Pour une utilisation correcte, se reporter aux instructions du fabricant.








Une prise jaune (A) est pour l'entrée vidéo. La prise blanche (B) est pour l'entrée audio gauche. La prise rouge (C) est pour l'entrée audio droite.

L'alimentation des dispositifs auxiliaires n'est pas fournie par le système radio.

Pour utiliser les entrées auxiliaires du système RSE, brancher un appareil auxiliaire externe aux prises de couleur A/V et allumer à la fois l'appareil auxiliaire et l'écran vidéo. Si l'écran vidéo est en mode lecture de DVD, appuyer sur le bouton AUX (auxiliaire) de la télécommande pour faire passer l'écran vidéo du mode lecture de DVD au mode appareil auxiliaire. La source audio connectée peut être écoutée à travers les haut-parleurs en connectant la radio à l'appareil auxiliaire ou le RSA à Aux arrière et en écoutant avec les casques sans fil sur le canal 2 ou avec les casques câblés. Se reporter à la description de l'utilisation de la prise d'entrée auxiliaire, sous *Appareils auxiliaires à la page 7-34* pour obtenir des informations supplémentaires au sujet du changement de source.

Comment modifier les paramètres d'écran vidéo RSE

Le mode d'affichage d'écran (normal, plein format et zoom), la luminosité de l'écran et la langue du menu de paramétrage peuvent être modifiés à partir du menu configuration de l'écran. Pour modifier un paramètre, agir comme suit :

1. Appuyer sur le bouton  (menu d'affichage) de la télécommande.
2. Utiliser les flèches de navigation , , ,  du menu de commande à distance et le bouton de saisie  pour utiliser le menu de configuration.
3. Presser de nouveau le bouton  pour effacer le menu de configuration de l'écran.

7-40 Système infodivertissement

Sortie audio

Vous pouvez écouter le signal audio du lecteur de DVD ou d'un dispositif auxiliaire au moyen des sources possibles suivantes :

- Casques d'écoute sans fil
- Haut-parleurs du véhicule
- Prises d'écouteurs avec fil branché sur le véhicule, pour le système RSA, selon l'équipement du véhicule.

Le système RSE transmet toujours le signal audio aux casques d'écoute sans fil s'il existe un signal audio. Pour plus de renseignements, se reporter à la rubrique « Casques d'écoute » plus haut dans cette section.

Si le véhicule en est équipé, le lecteur de DVD peut fournir une sortie audio pour les prises de casques d'écoute du système RSA. Il faut sélectionner le lecteur de DVD en tant que source audio du système RSA. Se reporter à

Système audio de siège arrière (RSA) à la page 7-46 pour plus d'informations.

Lorsqu'un appareil est branché aux prises A/V, ou aux prises d'entrée auxiliaires de radio (ou port USB), les passagers de siège arrière pourront entendre la source auxiliaire à travers les casques avec ou sans fil aussi longtemps que l'audio de siège arrière est en fonction. Les passagers de siège avant pourront écouter cet appareil par les haut-parleurs du véhicule en sélectionnant AUX (auxiliaire) en tant que source de la radio.

Écran vidéo

L'écran vidéo est situé dans la console de pavillon.

Pour utiliser l'écran vidéo :

1. Appuyer sur le bouton de déblocage qui se trouve sur la console de pavillon.
2. Placer l'écran dans la position voulue.

Lorsque vous n'utilisez pas l'écran vidéo, vous devez le pousser vers le haut à sa position bloquée.

Si un DVD est lu et si l'écran est levé en position de verrouillage, l'écran reste allumé. Ceci est normal. Le DVD poursuit la lecture via la source audio antérieure. Utiliser le bouton d'alimentation de la commande à distance ou éjecter le disque pour éteindre l'écran.

Les récepteurs émetteurs infrarouge pour les casques d'écoute sans fil se trouvent dans la console de pavillon, avec les récepteurs à infrarouge de la télécommande. Ils se trouvent à l'arrière de la console.

Avis: Éviter de toucher directement l'écran vidéo, au risque de dégâts. Se reporter à « Nettoyage de l'écran vidéo », plus loin dans cette section, pour plus de renseignements.


Système infodivertissement 7-41

Télécommande



Pour utiliser la télécommande, la diriger vers la fenêtre du récepteur, à l'arrière de la console de pavillon du RSE, et appuyer sur le bouton désiré. La lumière directe du soleil ou une lumière très vive peuvent réduire la réception des signaux de la télécommande. Si celle-ci semble ne pas fonctionner, il se peut que les piles soient à remplacer. Se reporter à « Remplacement des piles » plus loin dans cette section. Des objets obstruant le

trajet de la visée de la télécommande peuvent aussi en affecter le fonctionnement.


Si un CD ou DVD se trouve dans la fente de la radio, on peut se servir du bouton  de la télécommande pour allumer l'écran vidéo et commencer la lecture du disque. L'écran vidéo peut également être allumé par la radio. Se reporter à *Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéo-numériques (DVD) à la page 7-20* pour plus d'informations.


Avis: Le rangement de la télécommande dans un lieu chaud ou exposé directement au soleil peut endommager la télécommande et sa réparation ne serait pas couverte par la garantie. La ranger dans un endroit extrêmement froid peut affaiblir les piles. Conserver la télécommande en lieu sec et frais.


Si la télécommande est perdue ou endommagée, une nouvelle télécommande universelle peut être achetée. Dans ce cas, elle doit utiliser les codes Toshiba®.

Boutons de la télécommande

 (**alimentation**): Presser pour allumer ou éteindre l'écran vidéo.

 (**éclairage**): Appuyer pour activer le rétroéclairage de la télécommande. Le rétroéclairage s'éteint automatiquement après 7 à 10 secondes si aucun autre bouton n'est pressé pendant que le rétroéclairage est allumé.

 (**titre**): Appuyer pour revenir au menu principal du DVD. Cette fonction peut être différente pour chaque disque.

 (**menu principal**): Appuyer pour accéder au menu DVD ou MP3. Ce menu est différent d'un DVD à l'autre. Utiliser les flèches de navigation pour déplacer le curseur dans le menu DVD.

7-42 Système infodivertissement

Après avoir effectué votre choix, appuyer sur le bouton d'entrée. Ce bouton ne fonctionne qu'avec un DVD ou un disque MP3.

▲, ▼, ◀, ▶ (flèches de navigation dans les menus):

Utiliser les flèches pour naviguer dans un menu.

↵ (**entrer**): Presser pour sélectionner l'option mise en surbrillance dans un menu.

□ (**menu d'affichage**): Appuyer sur ce bouton pour régler la luminosité, le mode d'affichage de l'écran (normal, plein ou zoom), et afficher la langue du menu. Cette fonction peut varier d'un disque à l'autre.

↶ (**retour**): Appuyer pour quitter le menu en cours et retourner au menu précédent. Ce bouton ne fonctionne que lorsque le menu d'un DVD est affiché.

■ (**arrêt**): Appuyer pour interrompre la lecture, le recul ou l'avance rapide d'un DVD.

Appuyer sur ce bouton à deux reprises pour retourner au début du DVD.

▶ || (**lecture/pause**): Appuyer pour commencer la lecture d'un DVD. Appuyer sur ce bouton pour mettre la lecture d'un DVD en pause. Appuyer à nouveau sur ce bouton pour poursuivre la lecture du DVD.

Pendant la lecture d'un DVD, vous pouvez ralentir la lecture en appuyant sur le bouton lecture/pause puis sur le bouton d'avance rapide. La lecture du DVD se poursuit au ralenti. Vous pouvez aussi faire une lecture à reculons au ralenti en appuyant sur le bouton lecture/pause et en appuyant ensuite sur la bouton de retour rapide. Pour annuler la lecture au ralenti, appuyer sur le bouton lecture/pause.

◀ (**piste/chapitre précédent**): Appuyer pour retourner au début de la piste ou du chapitre en cours. Appuyer de nouveau sur ce bouton

pour passer à la piste ou au chapitre précédent. Ce bouton peut ne pas fonctionner lorsque le DVD présente les renseignements relatifs aux droits d'auteur ou les bandes-annonces.

▶| (**piste suivante ou chapitre suivant**): Appuyer pour avancer jusqu'au début du chapitre ou de la piste suivants. Ce bouton peut ne pas fonctionner lorsque le DVD diffuse les renseignements relatifs aux droits d'auteur ou les bandes-annonces.

◀◀ (**recul rapide**): Appuyer pour revenir rapidement en arrière sur le DVD ou le CD. Pour interrompre le retour rapide d'un DVD vidéo, appuyer sur le bouton de lecture/pause. Pour interrompre le retour rapide, d'un DVD audio ou d'un CD, relâcher le bouton de retour rapide. Ce bouton peut ne pas fonctionner lorsque le DVD diffuse les informations relatives aux droits d'auteur ou les bandes-annonces.

Système infodivertissement 7-43

▶▶ (avance rapide): Appuyer pour avancer rapidement sur le DVD ou le CD. Pour interrompre l'avance rapide d'une DVD vidéo, appuyer sur le bouton de lecture/pause. Pour interrompre l'avance rapide, d'un DVD audio ou d'un CD, relâcher le bouton d'avance rapide. Ce bouton peut ne pas fonctionner lorsque le DVD diffuse les informations relatives aux droits d'auteur ou les bandes-annonces.

🎵 (audio): Pendant la lecture d'un DVD, appuyer pour changer de piste audio sur les DVD disposant de cette fonction. Le format et le contenu de cette fonction varient selon chaque disque.

📄 (sous-titres): Appuyer pour afficher ou éteindre les sous-titres et se déplacer entre les options de sous-titrage en cours de lecture. Le format et le contenu de cette fonction varient selon les disques.

AUX (auxiliaire): Appuyer pour faire basculer le système entre le lecteur DVD et la source auxiliaire. Lorsque la prise auxiliaire ou le port USB avant est la source, la télécommande ne commande pas cette source. Les commandes du système audio de siège arrière doivent être utilisées.

📹 (caméra): Appuyer pour changer l'angle de caméra de certains DVD qui offrent cette fonction. Le format et le contenu de cette fonction varient selon les disques.

1 à 0 (clavier numérique): Le clavier numérique vous permet de sélectionner directement le numéro de chapitre ou de piste.

⊗ (Clair): Appuyer dans les trois secondes suivant l'entrée d'une sélection numérique afin d'effacer toutes les entrées numériques.

≥ 10 (numéros à deux chiffres): Appuyer pour sélectionner un numéro de chapitre ou de piste supérieur à 9. Appuyer sur ce bouton avant d'entrer le chiffre.

Remplacement de la batterie

Pour remplacer les piles de la télécommande :

1. Glisser le couvercle du dos de la télécommande vers l'arrière.
2. Remplacer les deux piles qui se trouvent dans le compartiment. S'assurer qu'elles sont posées correctement selon le schéma qui se trouve à l'intérieur de la télécommande.
3. Remettre le couvercle du compartiment des piles en place.

Si vous comptez ranger la télécommande pendant une période prolongée, retirer les piles et les garder dans un endroit frais et sec.

7-44 Système infodivertissement

Tableau de conseils et de dépannage

Problème	Action recommandée
Pas d'alimentation.	L'allumage n'est peut-être pas en position ON/RUN (en fonction/marche) ou ACC/ACCESSORY (accessoires).
L'image ne remplit pas l'écran. Il y a des bordures noires sur le haut et le bas ou sur les deux côtés de l'écran ou l'image semble étirée.	Vérifier les paramètres de mode d'affichage au menu de configuration en appuyant sur le bouton de menu d'affichage de la télécommande.
En mode auxiliaire, l'image bouge ou défile.	Vérifier les connexions des entrées auxiliaires des deux appareils.
La télécommande ne fonctionne pas.	S'assurer qu'il n'y pas d'obstruction entre la télécommande et la fenêtre de l'émetteur. S'assurer que les piles ne sont pas mortes ou qu'elles sont installées correctement.
Après avoir arrêté le lecteur, en appuyant sur le bouton de lecture, le DVD reprend parfois où il a été arrêté et recommence parfois au début.	Si vous appuyez une fois sur le bouton d'arrêt, le lecteur de DVD reprend la lecture à l'endroit où elle s'était arrêtée. Si vous appuyez à deux reprises sur le bouton d'arrêt, le lecteur de DVD recommence la lecture depuis le début du DVD.
La source auxiliaire est active mais ne donne ni image ni son.	Vérifier que l'écran vidéo RSE est en mode auxiliaire. Vérifier les connexions des entrées auxiliaires des deux appareils.

Système infodivertissement 7-45

Tableau de conseils et de dépannage (suite)

Problème	Action recommandée
Parfois, le son du casque sans fil se coupe ou le casque grésille.	S'assurer qu'il n'y a pas d'obstruction, que les piles ne sont pas faibles, que la portée utile est bonne et qu'il n'y a pas d'interférence provenant d'une station cellulaire ou de l'usage d'un téléphone cellulaire à l'intérieur du véhicule. Vérifier si les casques fonctionnent correctement en utilisant les canaux gauche (L) et droit (R) des casques.
La commande à distance et/ou les écouteurs sont perdus.	Consulter le concessionnaire.
Le DVD est lu, mais il n'y a pas d'image ni de son.	Vérifier que l'écran vidéo RSE a pour source le lecteur de DVD.

Messages d'erreur de l'afficheur DVD


L'affichage du message d'erreur du DVD dépend du type de radio du véhicule. L'écran vidéo peut afficher l'un des messages suivants :

Disc Load/Eject Error (erreur de chargement/éjection de disque):

S'affiche en cas de problème de chargement ou d'éjection d'un disque.

Disc Format Error (erreur de format de disque): S'affiche lorsque le disque est inséré avec l'étiquette du mauvais côté, ou si le disque est endommagé.

Disc Region Error (erreur de zone): S'affiche si le disque n'est pas conçu pour cette zone.

Pas de disque: S'affiche si le lecteur ne contient aucun disque lorsque  ou DVD AUX est pressé sur la radio.

Distorsion du DVD

L'image vidéo peut être brouillée si vous utilisez un téléphone cellulaire, un scanner, une radio BP, un système GPS*, un télécopieur mobile ou un émetteur-récepteur fixe ou portatif.

7-46 Système infodivertissement

Si vous utilisez l'un de ces appareils dans l'habitacle ou près du véhicule, vous pourriez devoir éteindre le lecteur DVD.

*À l'exception du système OnStar®.

Nettoyage de la console du RSE

N'utiliser qu'un chiffon humidifié avec de l'eau claire pour nettoyer la console de pavillon du RSE.

Nettoyage de l'écran vidéo

Pour nettoyer l'écran vidéo, utiliser uniquement un chiffon propre imbibé d'eau. Prendre ses précautions lorsqu'on doit toucher directement l'écran ou le nettoyer, car il est facile de l'endommager.

Système audio de siège arrière (RSA)

Sur les véhicules équipés de cette fonction, les passagers arrière peuvent écouter et contrôler la musique provenant de l'une des sources suivantes : radio, CD, DVD

ou d'autres sources auxiliaires. Les passagers arrière peuvent contrôler les sources musicales que les passagers avant écoutent (commande double) ou une source différente. Par exemple, les passagers arrière peuvent écouter et contrôler un CD à l'aide d'un casque d'écoute pendant que le conducteur écoute la radio par les haut-parleurs. Les passagers arrière peuvent contrôler le volume de chaque casque d'écoute.

Le fonctionnement de la radio est commandé au RSA et à la radio avant. Une seule bande peut-être syntonisée à la fois. Un changement de bande commandé au RSA ou à la radio avant modifie la bande de l'autre système s'ils sont tous deux réglés sur la radio.

Les fonctions RSA peuvent être utilisées même quand la radio principale est hors fonction.

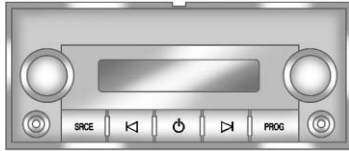
Vous pouvez entendre le son à partir d'un casque d'écoute (non fourni) branché dans les prises du

système audio de siège arrière (RSA). Si votre véhicule est équipé de cette fonction, vous pouvez également écouter le son sur le canal 2 du casque d'écoute sans fil.

Le système audio avant permet aux haut-parleurs arrière de continuer à fonctionner même quand la source audio RSA est active à travers les casques.

Pour écouter un iPod ou un appareil audio portable à travers le RSA, attacher l'iPod ou l'appareil audio portable à la prise d'entrée auxiliaire (si disponible), placée sous le système RSA, le port USB ou la prise AUX. Mettre l'iPod en fonction puis choisir l'entrée auxiliaire avant avec le bouton RSA SRCE (source RSA). L'iPod ou l'appareil audio portable peut également être raccordé à la prise auxiliaire avant ou au port USB.

Système infodivertissement 7-47



⏻ (alimentation): Appuyer sur ce bouton pour activer ou désactiver le système audio de siège arrière (RSA).

Volume: Tourner ce bouton pour augmenter ou réduire le volume du casque d'écoute branché. Le bouton gauche contrôle l'écouteur de gauche et le bouton droit contrôle l'écouteur de droite.

SRCE (source): Appuyer sur ce bouton pour basculer entre la radio (AM/FM), XM™ (option), le CD et, si le véhicule est équipé de ces fonctions, le DVD, la prise auxiliaire avant et la prise auxiliaire arrière.

⏪ (recherche): Lorsque vous écoutez les bandes FM, AM, ou XM (selon l'équipement), appuyer sur les flèches de recherche pour

passer à la station ou au canal précédent(e) ou suivant(e) et y rester. Cette fonction est inactive sur certaines radios si les passagers avant écoutent la radio.

Presser et maintenir une flèche de recherche jusqu'à ce que l'écran clignote pour syntoniser sur une station particulière. L'écran cesse de clignoter si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant plus de 2 secondes. Cette fonction est inactive sur certaines radios si les passagers avant écoutent la radio.

Lorsque vous écoutez un disque, presser la flèche de recherche droite pour écouter la piste ou la section suivante du disque. Presser la flèche de recherche gauche pour revenir au début de la piste ou de la section actuelle (si la lecture a démarré depuis plus de dix secondes). Cette fonction est inactive sur certaines radios si les passagers des sièges avant écoutent le disque.

Lorsque le menu d'un DVD vidéo est affiché, presser la flèche de recherche gauche ou droite pour déplacer le curseur vers le haut ou vers le bas du menu. Maintenir la flèche de recherche gauche ou droite pour déplacer le curseur vers la gauche ou vers la droite dans le menu.

Pendant la lecture d'un appareil USB, le bouton de recherche du côté droit ou gauche peut être utilisé pour commander l'appareil.

PROG (programme): Appuyer sur ce bouton pour passer à la station de radio ou au canal pré-réglé(e) suivant(e) réglé(e) sur la radio principale. Cette fonction est inopérante sur certaines radios si les passagers avant écoutent la radio.

7-48 Système infodivertissement

Lors de la lecture d'un disque CD ou DVD audio, appuyer sur ce bouton pour retourner au début du disque. Cette fonction est inactive avec certaines radios si les passagers avant écoutent le disque.

Lors de la lecture d'un disque à partir du changeur de CD ou de DVD, appuyer sur ce bouton pour sélectionner le disque suivant si plusieurs disques sont chargés. Cette fonction est inopérante si les passagers des sièges avant écoutent ce disque.

Lorsqu'un menu de DVD vidéo est affiché, appuyer sur le bouton PROG pour entrer dans la fonction du menu.

Navigation

Utilisation du système de navigation

Cette section présente les informations de base nécessaires au fonctionnement du système de navigation.

Utiliser les boutons situés sur le système de navigation ainsi que les boutons tactiles sur l'écran de navigation pour commander le système. Se reporter à *Aperçu à la page 7-4* pour d'autres informations.

Quand le véhicule est en mouvement, différentes fonctions sont désactivées afin de ne pas distraire le conducteur.


Boutons de commande de navigation


Le système de navigation possède les boutons de commande suivants :

 /  (alimentation/volume):

1. Presser pour mettre le système en/hors fonction.
2. Tourner pour augmenter ou baisser le volume du système audio.
3. Maintenir ce bouton pendant plus de deux secondes pour désactiver le système de navigation, le système de divertissement des sièges arrière (RSE) et le système audio des sièges arrière (RSA). Si le contact n'a pas été coupé, le RSE et le RSA peuvent être réactivés en pressant ce bouton et reprendront la lecture de la dernière source active.

Système infodivertissement 7-49


 (**éjection**): Appuyer pour éjecter le disque CD/DVD. Se reporter à *Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéo-numériques (DVD)* à la page 7-20.


 (**bouton de syntonisation**): Tourner pour passer à la fréquence ou à la piste ou au chapitre de disque précédent(e) ou suivant(e). Se reporter à *Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéo-numériques (DVD)* à la page 7-20 ou *MP3* à la page 7-31 pour de plus amples informations.


AUDIO: Appuyer pour afficher l'écran audio. Appuyer pour basculer entre AM, FM et XM (option), DISC (disque) et AUX (auxiliaire), ou appuyer sur le bouton d'écran. Se reporter aux rubriques *Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéo-numériques (DVD)* à la page 7-20, *MP3* à la page 7-31





et *Appareils auxiliaires* à la page 7-34 pour de plus amples renseignements.

FAV (favori): Appuyer pour accéder aux stations préréglées. Se reporter à « Enregistrer des préréglages de stations de radio » sous *Aperçu* à la page 7-4.

 (**téléphone**): Se reporter à *Aperçu OnStar* à la page 14-1 (selon l'équipement) et *Bluetooth* à la page 7-98 (selon l'équipement) pour de plus amples informations.

 (**son**): Appuyer pour accéder au menu Sound (son) afin de régler les aigus, les médium, les graves, l'équilibre avant/arrière, l'équilibre gauche/droite et le traitement de signal numérique (DSP).

 (**Explorer vers le haut/ Explorer vers le bas**): Appuyer pour balayer les plages/chapitres d'un disque vers le haut ou le bas.

 /  ou  /  (**recherche/ balayage**) (**précédent/suivant**): Appuyer sur les flèches vers le haut ou le bas pour atteindre la station suivante ou précédente. Maintenir enfoncée chaque flèche pendant plus de deux secondes. La radio recherche une station, la fait entendre pendant quelques secondes puis passe à la suivante.

NAV (navigation): Appuyer pour afficher la position actuelle du véhicule sur l'écran de carte. Chaque pression sur ce bouton permet de basculer entre l'affichage Pleine carte et l'onglet correspondant à la source audio en cours (AM, FM, XM (option), CD, etc.). L'affichage Pleine carte présente la carte en mode plein écran. La sélection de l'onglet audio fractionne l'écran en deux parties: la carte routière et le menu de la source audio en cours.

RPT (répétition): Appuyer sur cette touche pour répéter le dernier message de guidage vocal.

7-50 Système infodivertissement

DEST (destination): Appuyer pour afficher l'écran Saisie destination. À partir de cet écran, vous disposez de plusieurs options pour planifier un itinéraire en entrant des points de destination.

CONFIG (configuration):

Appuyer pour régler plusieurs caractéristiques et préférences du système.

Boutons d'écran tactile

Les boutons d'écran tactiles, ou boutons d'écran, sont situés sur l'écran. Lorsque vous appuyez sur un bouton d'écran, un bip se fait entendre. Les boutons d'écran sont mis en surbrillance quand la fonction à laquelle ils correspondent est accessible.

Clavier alphanumérique

Les lettres de l'alphabet, les symboles, la ponctuation et les nombres s'affichent à l'écran de navigation sous la forme d'un pavé alphabétique ou numérique. Le

pavé alphabétique s'affiche lorsque vous devez entrer un nom de ville ou de rue.

Tous les caractères sont des boutons de l'écran tactile. Appuyer sur un caractère pour le sélectionner.

A-Y (alphabet accentué):

Sélectionner ce bouton d'écran pour entrer des lettres avec accent. Ce bouton bascule alors à A-Z.

A-Z (alphabet): Sélectionner ce bouton d'écran pour entrer des lettres de l'alphabet. Ce bouton bascule alors à A-Y.

0-9 (nombres): Sélectionner ce bouton d'écran pour entrer des chiffres.

[] (espace): Sélectionner le symbole espace pour insérer un espace entre deux caractères ou deux mots.

Backspace (Arrière): Sélectionner ce bouton d'écran si vous avez saisi un caractère incorrect.

Pour faciliter la saisie des noms, le système met uniquement en surbrillance les caractères susceptibles de suivre le dernier caractère entré. Par exemple, si vous entrez un Z, le caractère T ne sera pas accessible.

Si un nom ne s'affiche pas après avoir été saisi, il peut s'avérer nécessaire de le saisir ou le disque DVD de cartographie peut ne pas contenir cette information. Se reporter à *Cartes à la page 7-50* pour plus d'informations.

Cartes

Cette section contient des renseignements de base que l'utilisateur doit connaître sur la base de données des cartes.

Les cartes sont enregistrées dans une mémoire flash du système de navigation.

Systeme infodivertissement 7-51

Zones détaillées

Les attributs du réseau routier sont contenus dans la base de données cartographiques pour certaines zones détaillées. Les attributs comprennent des informations telles que des noms de rue, des adresses, des interdictions de virage, etc. Une zone détaillée comprendra toutes les routes principales, les routes secondaires et les routes résidentielles. Les zones détaillées incluent des points d'intérêt tels que les restaurants, aéroports, banques, hôpitaux, postes de police, stations de carburant, attractions touristiques, monuments historiques, etc. La base de données cartographiques peut ne pas inclure des données pour les zones nouvellement construites ou des corrections des données cartographiques introduites après la production de la mémoire flash. Le système de navigation fournira un guidage routier complet dans les zones détaillées.

Zones de guidage limité

Toute zone qui n'est pas classée comme zone détaillée est une zone de guidage limité. Les rues à guidage limité seront indiquées sur la carte mais le guidage routier peut être impossible dans ces rues. Certaines catégories de points d'intérêt, comme la catégorie des centres municipaux, et certaines adresses sont incluses dans les zones de guidage limité.

Le système de navigation vous informe par des messages vocaux lorsque vous traversez une zone de guidage limité où le guidage routier n'est pas disponible. Les cartes de rues et les flèches directionnelles affichées par le système de navigation peuvent alors être utilisées pour déterminer l'itinéraire restant jusqu'à destination.

Réglages des cartes

Le système vous permet de régler l'échelle de visualisation de la carte. La carte défile automatiquement lorsque vous conduisez en fonction de la direction du trajet.

Échelles de cartes

+ / - (zoom vers l'intérieur / zoom vers l'extérieur): Appuyer sur les boutons d'écran zoom avant ou arrière ou sur l'échelle dans la barre pour changer le niveau de détail de la carte. L'échelle apparaît sur la carte une fois que le bouton d'écran zoom avant ou zoom arrière est sélectionné. Le système ajuste la carte en conséquence. L'échelle d'une carte peut varier entre 50 m (1/32 milles) et 400 km (256 milles). Pour passer des unités anglaises aux unités métriques, se reporter à *Centralisateur informatique de bord (CIB) à la page 5-26* pour de plus amples renseignements.

7-52 Système infodivertissement

Défilement de la carte



Appuyer n'importe où sur l'écran de carte : le symbole de défilement s'affiche. Utiliser cette caractéristique pour faire défiler la carte.

Déplacer votre doigt dans une direction quelconque sur l'écran de carte pour faire défiler la carte dans cette direction jusqu'à ce que vous ayez retiré votre doigt.

Pendant que le véhicule est en position de stationnement (P), le défilement commence à un rythme plus lent. Il s'accélère si vous continuez à appuyer sur l'écran de la carte.

Lorsque vous faites défiler la carte pendant que le véhicule roule, il n'existe qu'une seule vitesse de défilement et une distance limitée à faire défiler. Continuer à appuyer sur l'écran de la carte pour faire défiler une distance plus grande.

Si vous avez utilisé la fonction de défilement pour faire défiler la carte et que l'icône de véhicule disparaît de l'écran, appuyer sur NAV pour retourner à l'emplacement actuel du véhicule sur la carte.

Vous pouvez utiliser la fonction de défilement sur la carte routière pour définir une destination. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique « Choisir sur carte » sous *Destination à la page 7-58* pour plus d'informations.

Quand vous faites défiler la carte, appuyer sur GO (aller) pour calculer le trajet entre votre position actuelle et la marque de destination.

Symboles de navigation

Les symboles suivants s'affichent le plus souvent à l'écran de cartographie.



Votre véhicule est représenté par ce symbole. Il indique la position actuelle et la direction de votre véhicule sur la carte.



Le symbole de la destination s'affiche sur la carte une fois qu'un itinéraire indiquant la destination finale est planifié.

Systeme infodivertissement 7-53

2

Le symbole de point d'arrêt s'affiche sur la carte lorsqu'un point d'arrêt est ajouté à l'itinéraire.

Les symboles d'arrêt sont numérotés d'un à trois, en fonction du nombre de points d'arrêt qui ont été programmés.



Le symbole de distance jusqu'à la destination indique la distance jusqu'à la destination finale.

Ce symbole s'affiche uniquement lorsque la durée n'est pas disponible ou lorsque vous faites défiler la carte.



Le symbole de distance et de durée jusqu'à la destination indique la distance et le temps restant estimé jusqu'à votre destination finale, selon l'option choisie.



Le symbole de distance en ligne droite indique la distance en ligne droite jusqu'à votre destination.

Ce symbole peut apparaître avant que vous commenciez l'itinéraire ou si vous vous trouvez sur une route pour laquelle le guidage de navigation ne peut pas être fourni.

7-54 Système infodivertissement



Le symbole nord vers le haut indique que la carte est affichée avec le nord en haut, ce mode d'affichage se nomme Nord en haut.

Si le mode Nord vers le haut est activé, l'icône représentant le véhicule suit la direction du nord sur la carte sans tenir compte de la direction vers laquelle le véhicule circule. Appuyer sur ce symbole d'écran pour alterner entre le mode Nord vers le haut, Cap vers le haut et 3D.



Le symbole cap vers le haut indique que la carte est affichée avec la direction suivie par le véhicule en haut, et ce mode d'affichage se nomme Cap en haut.

Le triangle grisé indique la direction du nord. En mode Cap vers le haut, la direction en haut de l'écran et le chemin suivi par l'icône représentant le véhicule indiquent la direction vers laquelle le véhicule circule. Appuyer sur ce symbole d'écran pour alterner entre le mode Nord vers le haut, Cap vers le haut et 3D.

Le mode d'affichage en trois dimensions (3D) modifie l'aspect de l'affichage de la carte en présentant une vue au niveau de la route.



Le symbole d'absence de GPS s'affiche lorsque votre véhicule est en phase d'acquisition ou ne reçoit pas de signal satellite du système de positionnement mondial (GPS).

Se reporter à *Système de positionnement global (GPS)* à la page 7-90 pour plus de renseignements.

Mark

Appuyer sur le bouton d'écran Mark (marquer) pour mémoriser l'emplacement à l'écran dans le carnet d'adresses.

Système infodivertissement 7-55

Le système enregistre automatiquement le point dans le carnet d'adresses. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique « Ajouter des destinations au carnet d'adresses » sous *Destination à la page 7-58* pour plus d'informations.

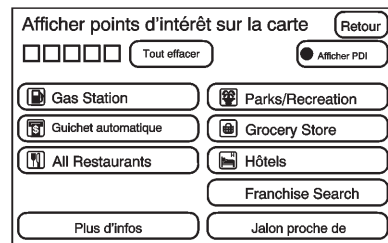
Affichage de points d'intérêt (PI) sur l'écran des cartes routières

POI

Sélectionner le bouton d'écran de PI pour afficher ou effacer les icônes de PI de la carte.

Les icônes de PI affichés sur la carte vous permettent de savoir où sont situés ces points d'intérêt (restaurants, stations d'essence,

etc.). Cet écran apparaît quand vous avez sélectionné le bouton d'écran PI.



1. Sélectionner l'une des catégories de PI pour afficher l'icône de PI en haut de l'écran de carte. Sélectionner de nouveau la catégorie de PI pour faire disparaître l'icône de PI.
2. Jusqu'à 5 catégories peuvent être affichées sur l'écran de carte.

3. Appuyer sur le bouton d'écran Afficher PI pour ajouter des icônes de PI supplémentaires.

Détails: Appuyer pour afficher plus de catégories de points d'intérêt.

Recherche de franchises :

1. Appuyer pour afficher une liste de catégories de franchises pré-sélectionnées près de l'emplacement actuel du véhicule.
2. Appuyer sur la catégorie de franchise désirée.
3. Appuyer sur Search Selected Categories (recherche de catégories sélectionnées). Une liste de franchises avec les renseignements d'emplacement s'affiche.

7-56 Système infodivertissement

PI proche de :

- Après avoir sélectionné une catégorie, appuyer sur ce bouton pour afficher la liste des points d'intérêt existants pour cette catégorie. Cette liste présente l'icône, le nom et la direction du point d'intérêt ainsi que la distance qui le sépare de la position actuelle du véhicule.



- Utiliser les flèches pour se déplacer dans la liste.

- Utiliser les boutons d'écran de tri : Dist (distance), Icône, Nom et Sur l'itinéraire selon vos besoins.

GO (ALLER): Appuyer sur ce bouton d'écran placé près du point d'intérêt (POI) désiré pour faire de ce POI une destination ou un point d'arrêt.

Sélectionner le nom d'un point d'intérêt pour obtenir de l'information à son sujet. Dans cet écran, vous pouvez sélectionner : Carnet d'adresses, Aller, Carte ou Appeler (si la fonction OnStar® ou Bluetooth de téléphonie personnelle est activée).

Carnet d'adresses: Effleurer ce bouton d'écran pour ajouter ce point d'intérêt au carnet d'adresses. Se reporter à la rubrique « Nav » sous *Menu Configure (configurer)* à la page 7-74 pour en savoir plus sur la modification du carnet d'adresses.

GO (ALLER): Appuyer pour faire de ce point d'intérêt une destination ou un point d'arrêt.

Map (carte routière): Appuyer pour afficher la carte montrant l'emplacement du POI.

Appeler: Appuyer pour composer le numéro de téléphone de votre téléphone Bluetooth® (s'il est jumelé au véhicule) ou du système d'appel mains libres OnStar (selon l'équipement). Pour plus de renseignements au sujet des appels avec Bluetooth, se reporter à *Bluetooth* à la page 7-98.

OK: Appuyer pour accéder à l'écran de carte.

Afficher jalon: Appuyer pour afficher ou effacer les icônes des points d'intérêt de l'écran de carte.

List all Categories (énumérer toutes les catégories): Appuyer pour obtenir une liste de tous les points d'intérêt triés par ordre alphabétique.

Delete (Supprimer): Pour effacer une catégorie de PI spécifique, sélectionner la catégorie.

Système infodivertissement 7-57

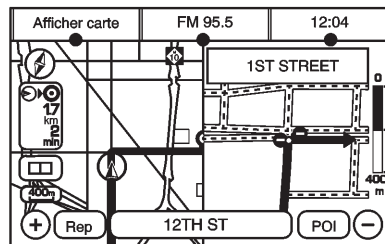
Clear All (effacer tout): Appuyer sur ce bouton d'écran pour effacer toutes les catégories de points d'intérêt sélectionnées.

Sur un itinéraire

Lorsque vous avez défini une destination et que vous roulez vers cette destination, l'écran de carte affiche automatiquement l'information sur le prochain changement de direction à effectuer.

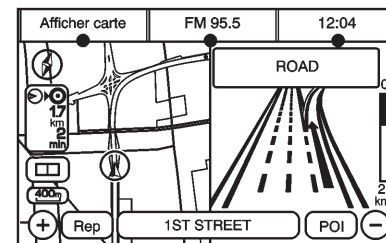


L'écran contextuel affiche la direction à prendre et la distance qui vous sépare de ce changement de direction.



Lorsque vous arrivez à environ 400 m (1/4 mi) du prochain changement de direction, l'écran affiche le nom et une vue détaillée de ce changement de direction.

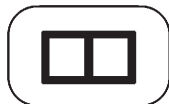
Guidage de voie en 3 D



Certaines zones métropolitaines importantes peuvent inclure une fonction de guidage en trois dimensions pour les sorties et raccords d'autoroute. Cette fonction offre une représentation améliorée des sorties et des raccords sur l'itinéraire.

7-58 Système infodivertissement

Dual Mode (mode double)



Ce symbole de double écran s'affiche en mode double.

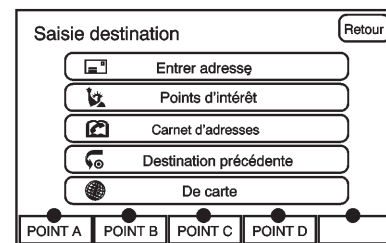
Le mode double affiche l'itinéraire sur une moitié de l'écran et une liste des changements de direction ou des sorties d'autoroutes sur l'autre. La liste des sorties d'autoroutes indique les prochaines sorties. Appuyer sur ce bouton d'écran pour basculer entre le double écran et le plein écran, qui lui affiche l'itinéraire complet.

Réacheminement automatique

Lorsque votre destination est enregistrée mais que vous n'êtes plus sur l'itinéraire planifié, le système calcule et planifie automatiquement un nouvel itinéraire. Le nouvel itinéraire s'affiche en surbrillance sur l'écran.


Destination

Appuyer sur DEST pour afficher l'écran Saisie destination. À partir de cet écran, vous disposez de plusieurs options pour planifier un itinéraire en entrant des points de destination.

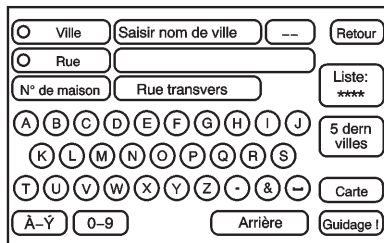


Pour entrer une destination, sélectionner l'une des méthodes d'entrée de destination suivantes :


Saisie d'une adresse

 **Saisie d'une adresse:** Entrer le nom de la ville ou de la rue pour utiliser la méthode d'entrée de la destination par l'adresse.

Système infodivertissement 7-59



Pour entrer une destination en saisissant tout d'abord le nom de la ville :

1. Appuyer sur DEST.
2. Sélectionner  (Address Entry) (saisie d'adresse).
3. Sélectionner au besoin le bouton d'écran état/province pour changer l'état ou la province actuel(le). Une liste de tous les états et provinces disponibles apparaît. Sélectionner l'état ou la province.

4. Une fois l'état ou la province sélectionné(e), le champ du nom de la ville est automatiquement sélectionné pour saisie.

Saisir le nom de la localité ou appuyer sur le bouton d'écran Last 5 Cities (cinq dernières localités).

L'écran 5 dernières villes présente la liste des cinq dernières villes saisies. Sélectionner une des villes de la liste pour qu'elle apparaisse dans la zone du nom de la ville.

Si un clavier alpha est utilisé, finir de saisir le nom de la ville. Si cinq noms au maximum sont disponibles, une liste s'affiche. S'il existe plus de cinq noms, le bouton d'écran Liste s'affiche avec un nombre, qui est celui des villes disponibles. Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste et choisir une ville.

5. Une fois la ville sélectionnée, le champ de nom de rue est automatiquement sélectionné pour saisie.


Commencer à saisir le nom de la rue. Si cinq noms au maximum sont disponibles, une liste s'affiche. S'il existe plus de cinq noms, le bouton d'écran Liste s'affiche avec un nombre. Ce nombre représente le nombre de rues disponibles. Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste.

6. Lorsqu'une rue a été sélectionnée, appuyer sur House (maison) pour saisir le numéro de maison. Le système affiche la liste des numéros de maison disponibles pour cette rue.
7. Appuyer sur Guidage ! L'écran de carte affichant la destination apparaît.

7-60 Système infodivertissement

8. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
9. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.
Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

Pour saisir une destination en saisissant le nom de la rue en premier lieu :

1. Appuyer sur DEST.
2. Sélectionner .
3. Sélectionner au besoin le bouton d'écran état/province pour changer l'état ou la province actuel(le). Une liste de tous les états et provinces disponibles apparaît. Sélectionner l'état ou la province.

4. Sélectionner Street (rue) et commencer la saisie du nom de la rue ou appuyer sur le bouton d'écran 5 dernières rues.

Si le nom de rue est fréquent, le système peut vous demander d'entrer d'abord le nom de ville.

L'écran 5 dernières rues présente la liste des cinq dernières rues saisies.

Sélectionner une des rues de la liste pour qu'elle apparaisse dans la zone du nom de la rue.

Si un clavier alpha est utilisé, finir de saisir le nom de la rue. Si cinq noms au maximum sont disponibles, une liste s'affiche. S'il existe plus de cinq noms, le bouton d'écran Liste s'affiche avec un nombre, qui est celui des rues disponibles. Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste et choisir une rue.

5. Lorsqu'une rue a été sélectionnée, sélectionner House (maison) pour saisir le numéro de maison. Le système

affiche la liste des numéros de maison disponibles pour cette rue.

6. Lorsque le numéro de logement est sélectionné, le nom de ville est automatiquement complété. S'il existe plus d'une ville correspondant à la sélection, une liste des villes s'affiche. Sélectionner la ville.

7. Appuyer sur Guidage ! L'écran de carte affichant la destination apparaît.


8. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.

9. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

Système infodivertissement 7-61

Pour saisir une destination en saisissant une rue traversière :

1. Appuyer sur DEST.
2. Presser .
3. Sélectionner au besoin le bouton d'écran état/province pour changer l'état ou la province actuel(le). Une liste de tous les états et provinces disponibles apparaît. Sélectionner l'état ou la province.
4. Sélectionner Street (rue) et commencer la saisie du nom de la rue ou appuyer sur le bouton d'écran 5 dernières rues.

Si le nom de rue est fréquent, le système peut vous demander d'entrer d'abord le nom de ville.

L'écran 5 dernières rues présente la liste des cinq dernières rues saisies. Sélectionner une des rues de la liste pour qu'elle apparaisse dans la zone du nom de la rue.

Si un clavier alpha est utilisé, finir de saisir le nom de la rue. Si cinq noms au maximum sont disponibles, une liste s'affiche. S'il existe plus de cinq noms, le bouton d'écran Liste s'affiche avec un nombre, qui est celui des rues disponibles. Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste et choisir une rue.

5. Une fois qu'une rue a été sélectionnée, sélectionner une rue transversale et commencer à saisir le nom de la rue transversale. Si cinq noms au maximum sont disponibles,

une liste s'affiche. S'il existe plus de cinq noms, le bouton d'écran Liste s'affiche avec un nombre, qui est celui des rues disponibles. Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste et choisir une rue.

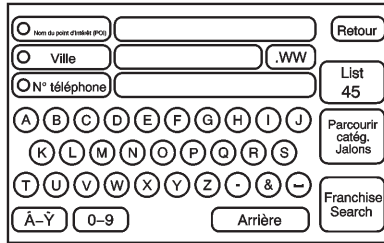
6. Appuyer sur Guidage ! L'écran de carte affichant la destination apparaît.
7. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
8. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

7-62 Système infodivertissement

Point d'intérêt (PDI)

La méthode d'entrée de destination Point d'intérêt (PI) vous permet de sélectionner une destination à partir de la liste des points d'intérêt.



📍 (point d'intérêt): Appuyer pour accéder à l'écran de points d'intérêt. Dans cet écran, vous avez trois options pour sélectionner ou saisir une destination. Saisir le nom à l'aide du clavier alpha, sélectionner une catégorie dans la liste de

catégorie ou sélectionner le bouton d'écran de recherche de franchise pour rechercher une franchise.

Pour utiliser la méthode de saisie de point d'intérêt de destination en saisissant le nom :

1. Appuyer sur DEST.
2. Presser **📍**.
3. Sélectionner au besoin le bouton d'écran état/province pour changer l'état ou la province actuel(le). Une liste de tous les états et provinces disponibles apparaît. Sélectionner l'état ou la province.
4. Saisir un nom de point d'intérêt (POI).

Si cinq noms au maximum sont disponibles, une liste s'affiche. S'il existe plus de cinq noms, le bouton d'écran Liste s'affiche avec un nombre. Ce nombre représente le nombre de guidages disponibles. Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste.

5. Appuyer sur Guidage ! situé à côté du point d'intérêt. L'écran de carte affichant la destination apparaît.
6. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
7. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

Pour utiliser la méthode de saisie de point d'intérêt de destination en sélectionnant une catégorie :

1. Appuyer sur DEST.
2. Presser **📍**.
3. Appuyer sur Browse POI categories (parcourir les catégories de points d'intérêt) pour afficher la liste des catégories de POI.

Système infodivertissement 7-63

4. Sélectionner une catégorie.

Le système affiche les PI disponibles dans la catégorie sélectionnée.


5. Appuyer sur Guidage ! situé à côté du point d'intérêt. L'écran de carte affichant la destination apparaît.

6. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.

7. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

Pour utiliser la méthode de saisie de point d'intérêt de destination en sélectionnant de faire une recherche de franchise :

1. Appuyer sur DEST.
2. Presser .

3. Appuyer sur Franchise Search (recherche de franchises) pour voir une liste de catégories de franchises.

4. Sélectionner une catégorie.

Le système affiche les PI disponibles dans la catégorie sélectionnée.

5. Appuyer sur Guidage ! situé à côté du point d'intérêt. L'écran de carte affichant la destination apparaît.

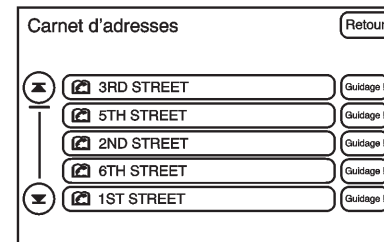
6. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.


7. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

Carnet d'adresses


La méthode d'entrée par le carnet d'adresses vous permet de sélectionner une destination à partir d'une adresse que vous avez enregistrée dans votre carnet d'adresses.



 **Carnet d'adresses:** Appuyer pour accéder à l'écran Address Book (carnet d'adresses). À partir de cet écran, vous pouvez sélectionner une adresse déjà existante en tant que destination.

7-64 Système infodivertissement

Pour utiliser la méthode de saisie par le carnet d'adresses :

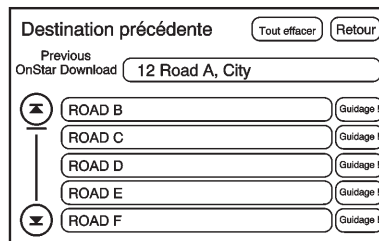
1. Appuyer sur DEST.
2. Presser .
La liste des adresses de votre carnet d'adresses s'affiche.
3. Appuyer sur Guidage ! situé à côté de la destination. L'écran de carte affichant la destination apparaît.
4. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
5. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.


Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

Dans cette section, consulter la description de l'ajout de destinations au carnet d'adresses.

Destination précédente


La méthode d'entrée par destination précédente vous permet de sélectionner une destination à partir d'une liste de destinations précédemment entrées.



 **Previous Destination (destination précédente):** Appuyer pour afficher l'écran de destination précédente. Le système peut mémoriser jusqu'à 20 points

précédemment entrés. Lorsque de nouvelles destinations sont entrées, le système supprime automatiquement les destinations les plus anciennes pour les remplacer par les nouvelles entrées.

Pour utiliser la méthode de saisie de destination précédente :

1. Appuyer sur DEST.
2. Presser .
3. Sélectionner une destination précédente dans la liste. Utiliser la flèche à droite de la destination pour voir le nom complet de la destination au besoin. Utiliser les flèches de défilement vers la gauche pour parcourir la liste.
4. Appuyer sur Guidage ! situé à côté de la destination. L'écran de carte affichant la destination apparaît.

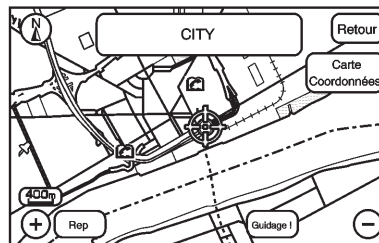
Système infodivertissement 7-65

5. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
6. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

Choisir sur la carte

Cette méthode de saisie de destination vous permet de sélectionner une destination en faisant défiler la carte.



🌐 Choisir sur la carte: Appuyer pour accéder à la méthode de saisie de destination par la carte.

Pour utiliser cette méthode d'entrée de destination :

1. Appuyer sur DEST.
2. Appuyer sur 🌐. Un écran de carte s'affiche avec le symbole de défilement.
3. Utiliser + / - et effleurer la carte pour rechercher la région que vous voulez sélectionner comme votre destination.

Pour activer le défilement accéléré, maintenir le doigt appuyé sur l'écran de carte routière et le faire glisser.

4. Appuyer une fois sur la zone que vous désirez choisir comme destination.

L'écran de carte affiche l'adresse.

5. Appuyer sur Guidage ! L'écran de carte affichant la destination apparaît.
6. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
7. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

7-66 Système infodivertissement

Coordonnées de carte

La méthode d'entrée de destination par les coordonnées vous permet de sélectionner une destination en entrant sa latitude et sa longitude.

Coordonnées de carte: Appuyer pour afficher l'écran de saisie des coordonnées.

Pour utiliser la méthode de saisie de destination par les coordonnées :

1. Appuyer sur DEST.
2. Appuyer sur Choisir sur la carte.

3. Appuyer sur Coordonnées de carte.
4. Appuyer sur Latitude et sélectionner N (nord) ou S (sud) pour entrer la direction de la coordonnée latitudinale. Entrer la partie numérique de la latitude.
5. Appuyer sur Longitude et sélectionner E (est) ou O (ouest) pour entrer la direction de la coordonnée longitudinale. Entrer la partie numérique de la longitude.
6. Une fois les deux coordonnées entrées, appuyer sur Guidage ! L'écran cartographique affichant la destination apparaît.
7. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.

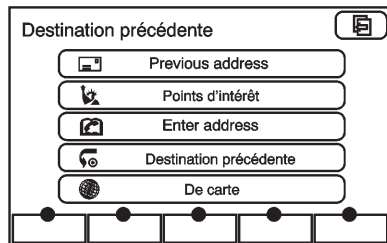
8. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

Destination prédéfinie

La méthode d'entrée de destination préréglée vous permet de choisir une destination parmi cinq précédemment enregistrées. Outre les destinations avec étiquettes vocales, ces destinations sont les seules que vous pouvez choisir lorsque le véhicule est en mouvement. Les boutons d'écran pour lesquels aucune destination n'a été enregistrée apparaissent en grisés et ne sont pas accessibles. Se reporter à la rubrique « Ajouter ou modifier des destinations préréglées » dans cette section pour en savoir plus sur l'ajout d'une destination préréglée.

Système infodivertissement 7-67



Pour utiliser la méthode de saisie de destination prédéfinie :

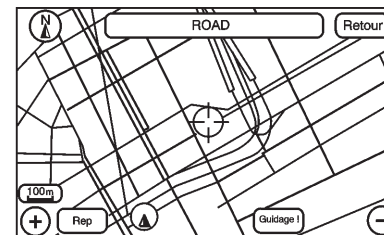
1. Appuyer sur DEST.
2. Sélectionner le bouton d'écran de destination prédéfinie désirée. Les boutons d'écran portent le nom que vous avez choisi lorsque vous avez enregistré la destination. Un écran de carte routière sur lequel la destination est indiquée apparaît.

3. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
4. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Consulter la description du début de l'itinéraire, dans cette section, pour de plus amples informations.

Fonctions de l'écran de carte de la destination

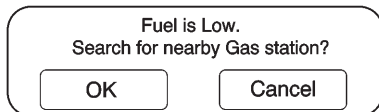
Si l'écran de carte est utilisé pour afficher la destination, il comportera les fonctionnalités d'un écran de carte telles que GO, Mark, Zoom, Scroll (aller, marquer, zoom, défiler), etc. L'adresse s'affiche au sommet de l'écran.



Écran de carte de la destination

7-68 Système infodivertissement

Niveau carburant bas



Lorsque le niveau de carburant du véhicule est bas, un avertissement affiche le message Fuel is low. Search for nearby Gas station? (niveau de carburant bas, rechercher une station-service?)

1. Appuyer sur OK pour obtenir une liste de stations-services à proximité.
2. Appuyer sur GO à côté de la station-service désirée afin d'obtenir des renseignements sur l'emplacement.
3. Appuyer sur Cancel (annuler) si la liste de stations-services à proximité n'est pas requise.

Pour obtenir de plus amples renseignements, se reporter à *Centralisateur informatique de bord (CIB) à la page 5-26.*

Téléchargement de destination OnStar® (États-Unis et Canada)

Le téléchargement de destination OnStar (selon l'équipement) est un service accessible aux abonnés OnStar facilitant grandement l'utilisation du système de navigation. Il permet aux abonnés de demander et de recevoir rapidement une assistance de navigation.

Utilisation du téléchargement de destination OnStar® (États-Unis et Canada)

Presser le bouton bleu OnStar et un conseiller peut localiser un point d'intérêt ou une adresse et télécharger les informations ou coordonnées nécessaires dans votre système de navigation. Une fois la destination téléchargée, le

système de navigation recherche l'adresse dans la base de données cartographiques du disque. Lorsque l'adresse est trouvée, il l'affiche sur l'écran de votre système de navigation avec les boutons décrits ci-dessous.

Ecran OnStar Destination Download (Téléchargement de destination OnStar)

- Appuyer sur Guidage !, le système de navigation calcule l'itinéraire ou les itinéraires.

Système infodivertissement 7-69

Sélectionner un itinéraire (p.ex. itinéraire le plus court) et Commencer le guidage.

- Appuyer sur Carte. Le système de navigation affiche l'écran de carte de la destination.
- Appuyer sur Appel. Le système de navigation lance un appel à votre destination avec votre téléphone Bluetooth (option) ou par appel mains libres OnStar (si des minutes sont disponibles).
- Appuyer sur Ajout carnet adress. Le système de navigation copie la destination téléchargée dans le carnet d'adresses et affiche la nouvelle entrée au carnet d'adresses.
- Appuyer sur Retour; le système de navigation annule votre téléchargement de destination OnStar et revient à l'écran précédent. L'adresse téléchargée ne sera pas ajoutée à vos destinations précédentes.

Route Guidance Not Active (Guidage inactif)

Si une destination OnStar est téléchargée et que le guidage est inactif, le système de navigation affiche l'écran Téléchargement de destination OnStar et les opérations décrites dans la section Utilisation du téléchargement de destination OnStar se poursuivent :

Guidage actif

Si OnStar télécharge une destination alors que le guidage est déjà actif, le système de navigation ajoute la destination téléchargée comme prochain point de passage dans l'itinéraire existant. Toutes les fonctions telles que Appel et Ajouter au carnet d'adresses seront disponibles pour ce point de passage. Se reporter à la section sur les Points de passage pour de plus amples informations.

Destinations précédentes

Les destinations OnStar précédemment téléchargées sont sauvegardées sous Destinations précédentes dans le système de navigation, de manière à être accessibles ou enregistrables dans le carnet d'adresses.

Remarques importantes relatives au téléchargement de destination OnStar :

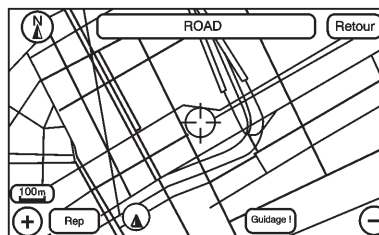
- Si le système de navigation est coupé lors d'une tentative de téléchargement de destination, il est automatiquement activé et affiche l'écran Téléchargement de destination OnStar. La radio restera en fonction après le téléchargement.

7-70 Système infodivertissement

- Si OnStar télécharge une destination, que l'adresse ne figure pas dans la base de données cartographiques du disque et que la détermination d'un itinéraire à partir des coordonnées n'est pas disponible, les boutons Guidage ! et Carte sont grisés et la détermination d'itinéraire ne sera pas disponible. Presser le bouton bleu OnStar pour une assistance supplémentaire.
- Le bouton Appel est grisé lorsqu'il n'y a pas de numéro de téléphone disponible pour votre destination et lors de la connexion à OnStar.

Fonctions de l'écran de carte de la destination

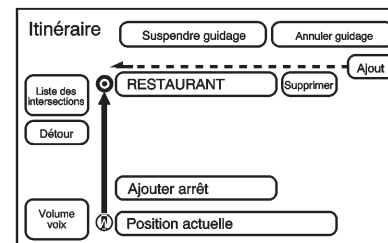
Si l'écran de carte est utilisé pour afficher la destination, il comportera les fonctionnalités d'un écran de carte telles que GO, Mark, Zoom, Scroll (aller, marquer, zoom, défiler), etc. L'adresse s'affiche au sommet de l'écran.



Écran de carte de la destination

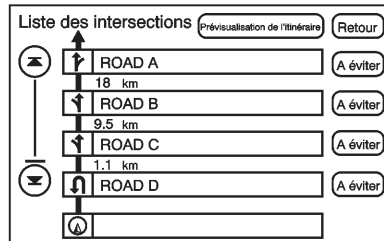
Débuts sur votre itinéraire

Une fois que vous avez saisi une destination, vous pouvez exécuter plusieurs opérations. Presser DEST pour accéder à l'écran Route (itinéraire).



Système infodivertissement 7-71

Liste des intersections



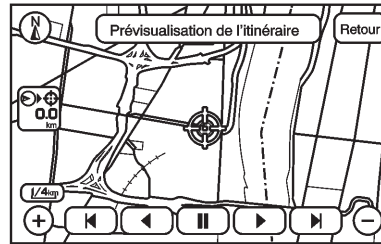
Appuyer pour afficher la liste des virages pour l'itinéraire complet et pour éviter les virages sur l'itinéraire.

▲ / ▼ (flèches de défilement): Appuyer sur les flèches pour faire défiler la liste des manoeuvres.

Éviter: Appuyer sur ce bouton d'écran près du nom de la rue adjacente pour éviter la manoeuvre.

L'écran de carte est affiché.

L'itinéraire sera recalculé sans cette manoeuvre.



Aperçu itinéraire: Appuyer pour obtenir un aperçu de la totalité de l'itinéraire dans les deux directions.

◀ (retour en arrière): Appuyer pour retourner au point de départ ou au point d'arrêt précédent.

◀ / ◀◀ (défilement en arrière): Appuyer pour parcourir l'itinéraire jusqu'au point de départ ou au point d'arrêt précédent. Le bouton ◀ (retour en arrière) se transforme en un bouton d'écran retour rapide.

|| (pause): Appuyer pour interrompre l'aperçu d'itinéraire pendant le défilement rapide vers l'arrière ou l'avant.

▶ / ▶▶ (défilement rapide vers l'avant): Appuyer pour parcourir l'itinéraire jusqu'au prochain point d'arrêt ou la destination finale. Le bouton ▶ (avance rapide) se transforme en bouton avance rapide.

▶ (saut rapide vers l'avant): Appuyer pour aller au point d'arrêt suivant ou à la destination finale.

Détour

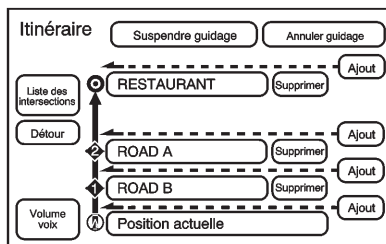
Appuyer sur ce bouton d'écran depuis l'écran d'itinéraire, puis sélectionner pour contourner de 2 km, 5 km, 10 km (1 mille, 3 milles ou 5 milles) l'itinéraire actuel. Il est également possible de choisir de détourner le trajet complet si nécessaire. Ce détour est uniquement disponible sur un itinéraire planifié en cours.

7-72 Système infodivertissement

Voice Volume (volume de la voix)

Appuyer sur ce bouton d'écran depuis l'écran Itinéraire pour activer ou désactiver le guidage vocal et pour régler le volume des invites vocales. Se reporter à « Nav » à la rubrique *Menu Configurer (configurer)* à la page 7-74 pour plus d'infos.

Add Stopover (ajouter un point d'arrêt)



Appuyer sur ce bouton dans l'écran Itinéraire. Cette fonction vous permet d'ajouter jusqu'à trois points

d'arrêt à l'itinéraire en cours, entre le point de départ et la destination finale. Une fois un point d'arrêt ajouté, vous pouvez modifier ou supprimer les points.

Pour ajouter un point d'arrêt :

1. Appuyer sur DEST.
2. Appuyer sur le bouton d'écran Ajouter point d'arrêt. Ce bouton s'affiche uniquement si un itinéraire a été calculé.
3. Saisir le point d'arrêt en utilisant la même méthode que pour saisir une destination. Se reporter à la rubrique « Saisie d'une destination » pour plus de renseignements.
4. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
5. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

6. Pour ajouter le deuxième et le troisième point d'arrêt, appuyer sur DEST, puis appuyer sur le bouton d'écran Ajout, là où le point de passage suivant doit s'afficher sur l'itinéraire.

7. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
8. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Pour supprimer un point d'arrêt de votre itinéraire en cours :

1. Appuyer sur DEST.
2. Appuyer sur Supprimer pour supprimer le point d'arrêt souhaité.
3. Le système affiche un message contextuel de confirmation. Appuyer sur Yes (oui) pour supprimer le point d'arrêt ou sur No (non) pour annuler l'opération.

Systeme infodivertissement 7-73

4. Sélectionner les critères d'itinéraire (Rapide, Court ou Autre). Le système calcule et met l'itinéraire en surbrillance.
5. Appuyer sur Démarrer guidage. L'itinéraire peut être lancé.

Suspend Guidance (interrompre le guidage)

Appuyer sur ce bouton d'écran, à l'écran Route (itinéraire) pour placer l'itinéraire actuel en attente.

Resume Guidance (reprendre le guidage)

À l'écran Route (itinéraire) appuyer sur ce bouton d'écran pour reprendre le guidage sur l'itinéraire actuel.

Annuler guidage

Appuyer sur ce bouton d'écran, à l'écran Route (itinéraire) pour effacer l'itinéraire actuel.

Ajout de destinations au carnet d'adresses

Il existe deux méthodes d'ajout de destination au carnet d'adresses :

- Pour ajouter la position actuelle du véhicule au carnet d'adresses, appuyer sur le bouton d'écran Marquer dans l'écran de carte. Le système enregistre automatiquement l'information de position actuelle du véhicule dans le carnet d'adresses. Lorsque vous faites défiler la carte, le bouton d'écran Marquer ajoute automatiquement l'information de position de défilement actuelle dans le carnet d'adresses.
- Appuyer sur le bouton d'écran Ajouter au carnet d'adresses lorsqu'il est accessible dans les écrans d'information sur les points d'intérêt, les écrans Saisie destination et les écrans PI (point d'intérêt). Le système

enregistre automatiquement cette information dans le carnet d'adresses.

Consulter Nav sous *Menu Configurer (configurer)* à la page 7-74 pour de plus amples informations au sujet de la modification des entrées du carnet d'adresses.

Ajout ou modification de destinations présélectionnées

Cette fonction vous permet d'ajouter ou de modifier une des cinq destinations prééglées. Une fois que vous avez ajouté une destination à la liste des destinations prééglées, vous pourrez la sélectionner dans l'écran Saisie destination. Se reporter à la rubrique « Destination prééglée » plus haute dans cette section pour en savoir plus sur la façon d'enregistrer une destination prééglée comme destination finale.

7-74 Système infodivertissement

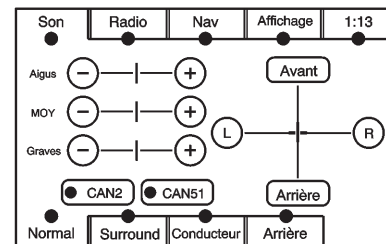
Pour mémoriser la position actuelle du véhicule comme destination présélectionnée :

1. Appuyer sur Rep dans l'écran cartographique pour ajouter la position actuelle du véhicule au carnet d'adresses. L'écran Carnet d'adresses s'affiche.
2. Appuyer sur Nom. Un clavier alphabétique s'affiche. Entrer le nom. Appuyer sur OK, puis appuyer sur Retour pour revenir à l'écran d'information du carnet d'adresses.
3. Maintenir enfoncé l'un des boutons du bas de l'écran jusqu'à l'apparition du nom dans ce bouton d'écran de destination présélectionnée. Il est à présent disponible pour être sélectionné à partir de l'écran de Saisie destination.

Pour enregistrer une entrée du carnet d'adresses comme destination présélectionnée :

1. Appuyer sur CONFIG.
2. Appuyer sur le bouton d'écran Nav.
3. Appuyer sur Mod/aff.
4. Sélectionner l'entrée du carnet d'adresses à enregistrer comme destination présélectionnée. Appuyer sur Nom pour ajouter un nom, si nécessaire.
5. Maintenir enfoncé l'un des boutons du bas de l'écran jusqu'à l'apparition du nom dans ce bouton d'écran de destination présélectionnée. Il est à présent disponible pour être sélectionné à partir de l'écran de Saisie destination.

Configurer menu



Appuyer sur CONFIG pour régler certains des paramètres et préférences du système. Le dernier écran de configuration sélectionné est celui affichant : Son, Radio, Nav (navigation), Affichage ou Heure.

Système infodivertissement 7-75

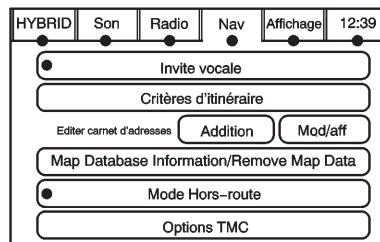
Son

Appuyer sur CONFIG pour accéder aux options du menu de configuration, appuyer ensuite sur CONFIG de manière répétitive jusqu'à la sélection de Son ou toucher le bouton d'écran Son pour effectuer des réglages de haut-parleurs et de traitement de signal numérique (DSP). Se reporter à « Menu Son » sous la rubrique *Radio AM-FM* à la page 7-10 pour de plus amples renseignements.

Radio

Appuyer sur CONFIG pour accéder à l'écran de menu de configuration, puis appuyer sur CONFIG plusieurs fois pour sélectionner Radio ou appuyer sur le bouton Radio pour modifier les informations de radio affichées, les pages préréglées, les catégories XM (option) et le système Bose AudioPilot. Se reporter à « Menu Radio » sous la rubrique *Radio AM-FM* à la page 7-10 pour plus de renseignements.

Nav (navigation)



Appuyer sur CONFIG pour accéder aux options du menu de configuration, appuyer ensuite sur CONFIG de manière répétitive jusqu'à la sélection de Nav ou appuyer sur le bouton d'écran Nav.

Message vocal

Appuyer sur le bouton d'écran Voice Prompt (invite vocale) pour modifier le volume des messages vocaux ou pour activer et désactiver le guidage vocal.

Volume: Effleurer sur + ou – pour augmenter ou réduire le volume des messages vocaux. Le système ajustera le niveau sonore en conséquence.

Guidage vocal: Appuyer sur ON (marche) ou OFF (arrêt) pour activer ou désactiver les consignes vocales de virage en circulant sur un itinéraire programmé.

Critères d'itinéraire

Appuyer sur le bouton d'écran Route Preference (préférence d'itinéraire) pour modifier les options d'itinéraire pendant que le système calcule un itinéraire.

Permettre routes principales: Cette fonction autorise le système à utiliser les routes principales en calculant un itinéraire programmé.

Allow Toll Roads (autoriser les routes à péage): Cette fonction autorise le système à utiliser les routes à péage en calculant un itinéraire programmé.

7-76 Système infodivertissement

Allow Ferrys (autoriser les traversiers): Cette fonction autorise le système à utiliser les bacs en calculant un itinéraire programmé.

Allow Time and Seasonal Restricted Roads (autoriser les routes avec restrictions horaires et saisonnières): Cette fonction autorise le système à utiliser les routes provisoires et saisonnières en calculant un itinéraire programmé.

Pour ajouter une adresse au carnet d'adresses

Pour ajouter une adresse au carnet d'adresses, consulter la description de l'ajout de destination au carnet d'adresses sous *Destination à la page 7-58*.

Affichage et modification du carnet d'adresses

Pour modifier le nom d'un carnet d'adresses :

1. Appuyer sur CONFIG.
2. Appuyer sur le bouton d'écran Nav.
3. Appuyer sur Mod/aff carnet d'adresses.
4. Sélectionner l'entrée du carnet d'adresses.

Carnet d'adresses

Icône Supprimer

Nom RESTAURANT

Lieu 100 1ST STREET CITY Carte

N° téléphone Appeler

Ajouter référence vocale Guidage !

Appuyez et maintenez pour dest. préférée.

POINT A POINT B POINT C POINT D

5. Appuyer sur le bouton d'écran Name (nom) et utiliser le clavier alphabétique pour modifier ou ajouter le nom.
6. Appuyer sur OK (d'accord) pour sauvegarder vos sentiments. Ensuite, appuyer sur Back (retour) pour retourner à l'écran d'information du carnet d'adresses.

Pour ajouter ou modifier le numéro de téléphone d'une entrée du carnet d'adresses :

1. Appuyer sur CONFIG.
2. Appuyer sur le bouton d'écran Nav.
3. Appuyer sur Mod/aff carnet d'adresses.
4. Sélectionner l'entrée du carnet d'adresses à modifier.
5. Appuyer sur le bouton d'écran N° téléphone et utiliser le clavier numérique pour entrer ou modifier le numéro de téléphone.

Systeme infodivertissement 7-77

6. Appuyer sur OK (d'accord) pour sauvegarder vos sentiments. Ensuite, appuyer sur Back (retour) pour retourner à l'écran d'information du carnet d'adresses.

Pour modifier l'icône de carte d'une entrée du carnet d'adresses :

1. Appuyer sur CONFIG.
2. Appuyer sur le bouton d'écran Nav.
3. Appuyer sur Mod/aff carnet d'adresses.
4. Sélectionner l'entrée du carnet d'adresses à modifier.
5. Appuyer sur le bouton d'écran Icon (icône).
6. Sélectionner un icône de la liste.

Pour ajouter une étiquette vocale à une entrée du carnet d'adresses :

1. Appuyer sur CONFIG.
2. Appuyer sur le bouton d'écran Nav.

3. Appuyer sur Mod/aff carnet d'adresses.
4. Appuyer sur Ajouter référence vocale.
5. Le système vous demande le nom. Vous avez quatre secondes pour indiquer le nom. Le système répond avec le nom et vous invite à répéter le nom à titre de confirmation.

Pour supprimer une entrée du carnet d'adresses :

1. Appuyer sur CONFIG.
2. Appuyer sur le bouton d'écran Nav.
3. Appuyer sur Mod/aff carnet d'adresses.
4. Sélectionner l'entrée du carnet d'adresses à effacer.
5. Appuyer sur Delete (effacer) pour effacer l'entrée du carnet d'adresses.

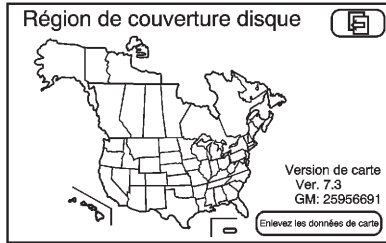
6. Une fenêtre confirmation contextuelle s'affichera. Appuyer sur OK pour supprimer; appuyer sur Annuler pour annuler l'opération.

Pour effacer l'ensemble du carnet d'adresses :

1. Appuyer sur CONFIG.
2. Appuyer sur le bouton d'écran Nav.
3. Appuyer sur Mod/aff carnet d'adresses.
4. Une liste de toutes les entrées du carnet d'adresses s'affiche. Maintenir enfoncé Clear All (effacer tout).
5. Une fenêtre confirmation contextuelle s'affichera. Appuyer sur OK pour supprimer; appuyer sur Annuler pour annuler l'opération.

7-78 Système infodivertissement

Infos base de données cartographiques



Utiliser le bouton d'écran Infos base de données cartographiques/ Annuler données cartographiques pour visualiser les zones de couvertures de la base de données cartographiques ou pour remplacer la base de données cartographiques.

1. Appuyer sur le bouton d'écran Infos base de données cartographiques/Annuler

données cartographiques pour afficher l'écran zone de couverture de la carte.

2. Appuyer sur le bouton d'écran Retirer données cartographiques pour enlever les données cartographiques. Un écran affichant le message « La carte peut maintenant être enlevée en toute sécurité » s'affiche.
3. Appuyer sur le bouton d'écran de confirmation pour enlever les données cartographiques correctement.

Si les données cartographiques ne sont pas retirées, la base de données cartographiques ne sera pas disponible pour ce cycle d'allumage. On peut rétablir le fonctionnement de la base de données cartographiques en actionnant l'allumage.

Mode Hors route

Pour activer ou désactiver le mode Hors route :

1. Appuyer sur CONFIG.
2. Appuyer sur le bouton d'écran Nav.
3. Appuyer sur Off-Road mode (mode hors route). Le bouton est mis en évidence lorsque la fonction est active.

Lorsque le mode hors route est activé, le système de navigation montre le chemin parcouru par le véhicule lorsque le véhicule ne suit pas un itinéraire marqué. Ce chemin est une simulation étant donné que la couverture de la base de données cartographique ne possède pas ces routes sur le DVD. Ce chemin sera mémorisé dans le système de navigation. Se reporter à « Destination précédente », sous *Destination à la page 7-58* pour plus d'informations.

Système infodivertissement 7-79

Se reporter à *Conduite défensive* à la page 9-3 pour plus d'informations au sujet de la conduite hors route.

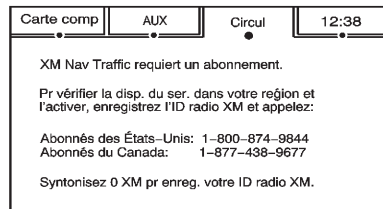
Options de circulation aux États-Unis et au Canada

Lire la description des options suivantes afin de comprendre le fonctionnement du service XM NavTraffic™.

XM NavTraffic (États-Unis et Canada)

Votre système de navigation est équipé d'un récepteur XM NavTraffic. XM NavTraffic est un service par abonnement fourni via la radio diffusion par satellite XM. XM NavTraffic fournit l'information de circulation routière en temps réel complètement intégrée au système de navigation pour afficher l'état de la circulation sur un itinéraire choisi. XM NavTraffic permet au conducteur de prendre ses décisions d'itinéraire en toute connaissance de cause.

Si vous appuyez sur le bouton d'écran « Traffic » (circulation) ou que vous essayez d'activer l'affichage des informations de circulation dans le menu « Navigation Setup » (configuration de la navigation) sans avoir souscrit un abonnement, un écran de mise en garde s'affiche vous indiquant que le service XM traffic n'est pas activé.



Trois types d'information de circulation concernant les routes principales sont affichés sur le système de navigation :

- Données sur les incidents de circulation non planifiés, comme les accidents et les véhicules en panne
- Données sur les incidents de circulation non planifiés comme la construction et la fermeture de routes
- Information de fluidité de la circulation (données de vitesse)

L'information de circulation est fournie aux véhicules par les satellites de radio XM. XM NavTraffic permet au système de navigation de fournir une information de circulation mise à jour en permanence et personnalisée en fonction des besoins du conducteur.

7-80 Système infodivertissement

XM NavTraffic diffuse actuellement les informations circulation pour plusieurs marchés à l'échelle nationale et le service pourra être disponible dans un plus grand nombre de villes dans l'avenir. Visiter le site xmnavtraffic.com pour de plus amples renseignements sur la couverture locale.

Le service XM NavTraffic est payant.

Activation et désactivation de XM NavTraffic

Pour activer ou désactiver l'information de circulation :

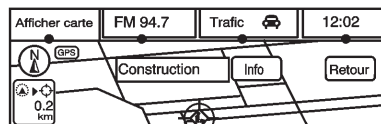
1. Appuyer sur CONFIG, puis plusieurs fois encore pour sélectionner Nav. Ou bien appuyer directement sur le bouton d'écran Nav.
2. Appuyer sur le bouton Traffic Options (options de circulation)
3. Appuyer sur le bouton Circulation. Ce bouton est mis en surbrillance lorsqu'il est actif.

Sélectionner Alerter des problèmes de circulation pour que le système affiche un écran contextuel indiquant les problèmes de circulation potentiels.

Lorsque cette option est mise en surbrillance au cours d'un suivi d'itinéraire, les incidents présents le long de cet itinéraire peuvent être visualisés et évités.

icône de circulation



L'icône de circulation s'affiche sur l'onglet de circulation, à côté du mot Circulation, lorsque les informations de circulation sont disponibles dans la région où vous trouvez.



L'icône de circulation a trois affichages de condition différents :

Condition	icône d'état des informations de circulation
<ul style="list-style-type: none"> • Pas d'abonnement à XM NavTraffic™. • Pas d'information de circulation disponible dans la région. • La fonction Informations de circulation est mise hors fonction. 	

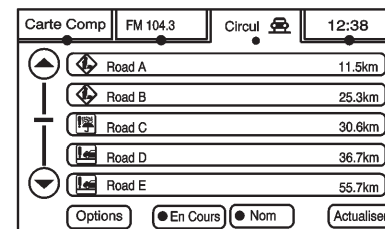
Système infodivertissement 7-81

Condition	Icône d'état des informations de circulation
Des problèmes de circulation existent dans la région mais aucun ne figure sur l'itinéraire.	
Des problèmes de circulation se trouvent sur l'itinéraire.	

Emplacements et informations sur les circonstances de circulation

Il faut un certain temps pour que le système trie les informations. La liste des conditions de circulation s'affiche dans l'ordre de leur éloignement par rapport au véhicule, jusqu'à environ 125 km (75 mi). Si vous suivez un itinéraire planifié, le système s'auto-configurera pour pouvoir consulter les informations de circulation relatives à l'itinéraire planifié. Si vous ne suivez pas un itinéraire planifié, mais que vous vous trouvez sur une autoroute inter-États, le système affichera d'abord une liste des problèmes de circulation sur l'autoroute concernée. Puis, tous les autres problèmes seront affichés. La liste peut ne pas comporter toutes les conditions de circulation.

Pour afficher la localisation et les problèmes de circulation sur la carte :



1. Appuyer sur NAV, puis le presser de manière répétée jusqu'à ce que Circulation soit sélectionné, ou appuyer sur le bouton d'écran Circulation. Une liste des conditions de circulation peut s'afficher avec la distance par rapport à la position actuelle du véhicule.

7-82 Système infodivertissement

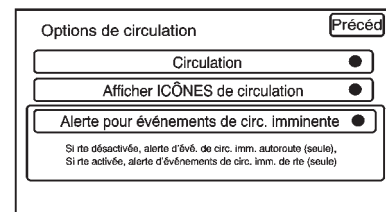
Une flèche peut être affichée avant la distance. La flèche indique que la distance affichée est une distance à vol d'oiseau et montre la direction du problème par rapport à la position actuelle du véhicule. S'il n'y a pas de flèche, l'information affichée indique seulement à quelle distance se trouve le problème de circulation sur l'autoroute ou l'itinéraire. Lorsque le véhicule est en mouvement, les flèches de défilement ne peuvent se déplacer, vers le haut ou le bas de la liste de problèmes, que jusqu'à un maximum de quatre

pages. Vous ne pouvez pas visualiser plus de quatre pages de problèmes de circulation lorsque le véhicule est en mouvement.



2. Sélectionner un problème de circulation pour obtenir des informations détaillées sur le problème.

Options



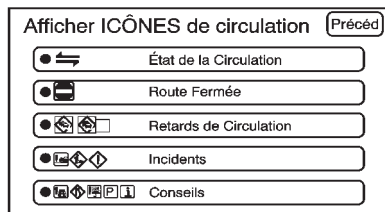
Appuyer sur le bouton d'écran Options. Un menu d'options de circulation s'affiche. Sélectionner l'option de circulation désirée.

Circulation: Appuyer pour activer ou désactiver la fonction de circulation.

Système infodivertissement 7-83

Afficher les ICÔNES de

circulation: Appuyer pour afficher les icônes de circulation sur l'écran de carte. Cette fonction vous permet de choisir le type d'information de circulation affichée.



Traffic Flow Status (statut de fluidité de circulation) - Utiliser ce bouton d'écran pour activer ou désactiver les flèches vertes, jaunes, rouges et oranges affichées à côté des routes

et utilisées pour montrer la fluidité de la circulation ou étendre un événement de circulation.

- La couleur noire indique une portion de route fermée à la circulation
- Le rouge indique que la fluidité de la circulation est considérablement réduite avec une vitesse moyenne inférieure à 40 km/h (25 mi/h).
- Le jaune signale une fluidité de circulation légèrement altérée avec une vitesse moyenne comprise entre 40 km/h (25 mi/h) et 72 km/h (45 mi/h).
- Le vert indique une fluidité de circulation normale avec une vitesse moyenne supérieure à 72 km/h (45 mi/h).
- La couleur orange indique des travaux.

Les flèches d'information sur la fluidité de la circulation s'affichent sur la carte lorsque l'échelle est augmentée à treize kilomètres (huit milles).

Closed Road, Traffic Delays, Incidents, Advisories (routes fermées, retards de circulation, incidents et conseils) - Ces quatre boutons d'écran sont utilisés pour sélectionner les icônes d'événements de circulation qui s'affichent à l'écran de cartographie.

Alerter des problèmes de

circulation: Lorsque cette fonction est activée, si un problème de circulation se trouve dans le rayon d'action des alertes, un ou deux écrans contextuels d'alerte de circulation s'affichent :

- Si vous n'avez pas planifié d'itinéraire et que vous vous trouvez sur une route express, l'écran Problème de circulation inévitable s'affiche.

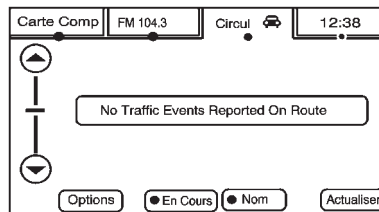
7-84 Système infodivertissement

- Si vous avez planifié un itinéraire, l'écran Problème de circulation sur l'itinéraire s'affiche.

Si la fonction Alerter des problèmes de circulation est désactivée, l'écran contextuel d'alerte ne s'affiche pas.

Sur l'itinéraire

Sélectionner le bouton d'écran On Route (sur l'itinéraire) pour afficher tous les problèmes se trouvant sur l'itinéraire choisi. Si aucun problème n'a été signalé sur cet itinéraire, l'écran Aucun problème de circulation à signaler sur l'itinéraire s'affiche.



Nom

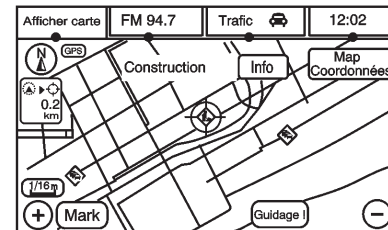
Appuyer sur le bouton d'écran Nom pour afficher les événements de circulation par ordre de distance. L'événement le plus près étant affiché en premier.

Refresh (rafraîchissement)

Appuyer sur le bouton d'écran Rafraîchir pour mettre à jour l'écran avec les problèmes de circulation les plus récents, les distances, etc.

Les problèmes de circulation sont mis à jour environ toutes les deux minutes. Pour les mettre à jour immédiatement, appuyer sur le bouton d'écran Refresh (actualiser).

Se déplacer jusqu'aux problèmes de circulation sur la carte



Lorsque vous faites défiler la carte, des icônes de condition de circulation peuvent apparaître. Des problèmes de circulation peuvent s'afficher à une distance de jusqu'à 125 km (75 mi) de votre position actuelle sur la carte.

Systeme infodivertissement 7-85

Pour recevoir des informations sur les conditions de circulation, placer le réticule au-dessus de l'icône de condition de circulation.

Après avoir appuyé sur le bouton d'écran INFO (information), le type de condition routière, le nom de rue et la description de la condition routière s'affichent. Se reporter à « Défilement de la carte » sous la rubrique *Cartes à la page 7-50* pour plus d'informations.

Pour afficher les problèmes de circulation dans une autre région ou à une distance plus lointaine, faire défiler la carte jusqu'à la région désirée et arrêter le défilement. Attendre que les informations de circulation soient mises à jour. Cela peut prendre jusqu'à deux minutes avant que les informations concernant la nouvelle région soient reçues et affichées.


Catégories d'affichage des problèmes de circulation

Les symboles et catégories de conditions de circulation suivants peuvent s'afficher :


Catégorie 1, Route fermée à la circulation :


 **(route fermée):** Route et/ou bretelles fermées.

Catégorie 2, Circulation retardée :

 **(circulation bloquée):** Circulation bloquée, circulation encombrée, ralentissements et embouteillages.



Catégories 3, Incidents :

 **(alerte):** Objet sur la chaussée, véhicule en panne ou état de la route dangereux.


 **(accident):** Chaussée encombrée suite à un accident.


 **(travaux routiers):** Ralentissement dû à des travaux.

Catégorie 4, Conseils :

 /  **(état de la route):** Ralentissement ou circulation bloquée, voie bloquée ou fermée en raison de l'état de la route.

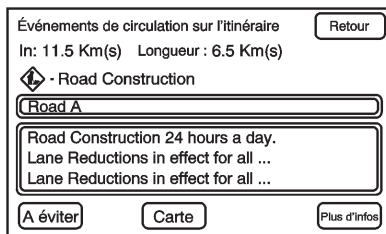
 **(météo):** Forte pluie, neige ou brouillard.

 **(stationnement):** Zone de stationnement.

 **(information):** Événement spécial, informations générales ou avertissement.

7-86 Système infodivertissement

Écrans de problèmes de circulation détaillés



Écran de problèmes de circulation

Les écrans de problèmes de circulation détaillés sont utilisés pour afficher des informations supplémentaires concernant un problème de circulation. Il est possible que cet écran s'affiche si :

- Vous faites défiler la carte jusqu'à un problème et que vous appuyez sur INFO.

- Vous sélectionnez un problème de circulation dans la liste affichée par l'écran Liste de problèmes de circulation.

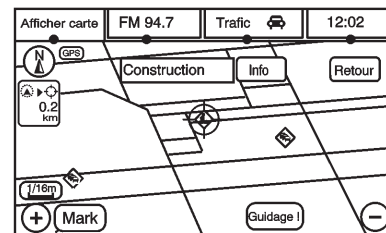
L'écran Problème de circulation peut s'afficher lorsque vous vous approchez d'un problème de circulation.

Arrière, Carte, Détails et Éviter

Ces boutons ont des fonctions en commun dans les trois écrans de problèmes de circulation détaillés.

Retour: Presser pour retourner à l'écran précédent.

Map (carte routière): Si disponible, presser pour afficher le problème de circulation concerné sur la carte.



Ikône de problème de circulation de la carte avec écran Retour

Détails: Presser pour afficher le reste de la description du problème de circulation, si la description entière ne tient pas dans l'écran d'affichage.

Éviter: Ce bouton est utilisé pour éviter un problème de circulation sur l'itinéraire. Si on appuie sur ce bouton, un nouvel itinéraire est calculé et le problème concerné est évité. Après avoir calculé le nouvel

Système infodivertissement 7-87

itinéraire, le système de navigation passe à l'écran d'affichage de carte et affiche le nouvel itinéraire.

Le bouton Éviter n'est disponible que si le problème de circulation se trouve sur l'itinéraire.

Annonces de circulation

Les annonces de circulation font partie du guidage vocal de navigation actuel. Si le guidage vocal de navigation est désactivé, les annonces de circulation seront également désactivées.

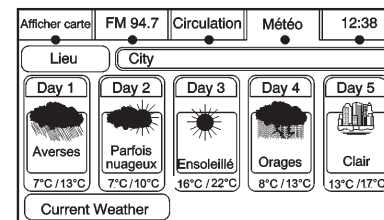
Si le guidage vocal est activé, lorsqu'un écran de la fonction Alerter des problèmes de circulation est affiché, l'annonce vocale correspondante est faite par le système. Le contenu de l'annonce dépend de l'information sur le problème de circulation concerné.

Le bouton RPT (répéter) n'est utilisable que pour les opérations de navigation. Il ne peut pas être utilisé pour répéter les annonces vocales de circulation. Si vous appuyez sur RPT lors d'une annonce vocale, la lecture de l'annonce s'annule.

Les annonces vocales de circulation sont désactivées lors de l'utilisation du système OnStar (option) ou du système de reconnaissance vocale.

Météo XM (option)

Appuyer sur le bouton d'écran Weather (température) pour afficher la température actuelle ou les prévisions météorologiques.

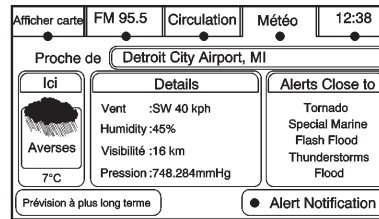


L'écran Extended Forecast Weather (prévisions météorologiques) affiche cinq jours de prévisions météorologiques à la position actuelle du véhicule.

Appuyer sur le bouton Location (emplacement) près du côté supérieur gauche de l'écran pour passer de l'emplacement actuel à un nouvel emplacement dans une liste de 156 villes. L'affichage mettra à jour les prévisions météorologiques pour le nouvel emplacement choisi.

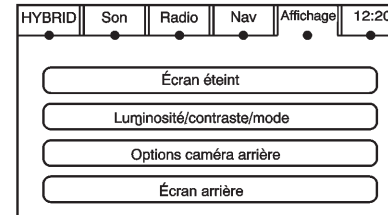
7-88 Système infodivertissement

Appuyer sur le bouton Current Weather (température actuelle) près du côté inférieur gauche de l'écran de prévisions météorologiques pour afficher la température actuelle à l'emplacement actuel du véhicule. Les avertissements météorologiques seront également affichés dans la zone d'avertissements à proximité. Ces avertissements comprennent les avertissements d'inondation rapide, d'inondation, d'incidents maritimes particuliers, de tornade et les risques d'orages.



Avertissements: Appuyer sur le bouton Alert Notification (avertissements) du côté inférieur droit de l'écran de température actuelle pour activer ou désactiver les avertissements. L'avertissement météorologique, lorsqu'il est activé, se fera entendre par une source audio, afin d'avertir qu'un phénomène météorologique extrême se produit à proximité de la position actuelle du véhicule.

Affichage



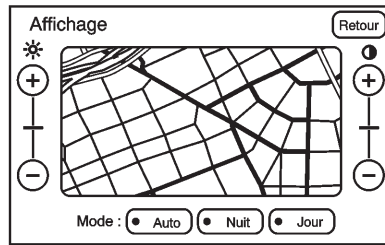
Appuyer sur CONFIG pour accéder aux options du menu de configuration, appuyer ensuite sur CONFIG de manière répétitive jusqu'à la sélection de Affichage ou appuyer sur le bouton d'écran Affichage.

Display Off (éteindre affichage)


Appuyer sur ce bouton d'écran pour éteindre l'affichage. Appuyer sur l'un des boutons de commande pour voir l'affichage.


Système infodivertissement 7-89

Brightness/Contrast/Mode (intensité lumineuse/ contraste/mode)



Appuyer sur ce bouton d'écran pour modifier l'intensité lumineuse, le contraste et le mode d'affichage.

 **(Luminosité):** Appuyer sur les boutons + ou - pour augmenter ou diminuer la luminosité de l'écran.

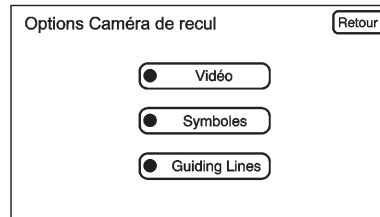
 **(Contraste):** Appuyer sur les boutons + ou - pour augmenter ou diminuer le contraste de l'écran.

Auto (automatique): Appuyer pour que le système ajuste automatiquement l'arrière-plan de l'écran en fonction de la luminosité extérieure.

Night (nuit): Appuyer pour obscurcir l'arrière-plan de la carte.

Day (jour): Appuyer pour augmenter la luminosité de l'arrière-plan de la carte.

Caméra de vision arrière (en option)



Options de caméra arrière:
Appuyer pour afficher les options disponibles.

Les options disponibles sont :

Vidéo: Appuyer pour activer ou désactiver.

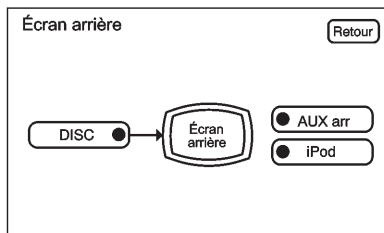
Symboles: Appuyer pour activer ou désactiver.

Lignes directrices: Appuyer pour activer ou désactiver.

Pour de plus amples renseignements au sujet de la caméra de vision arrière, se reporter à *Caméra de vision arrière (RVC)* à la page 9-56 dans le guide du propriétaire du véhicule.

7-90 Système infodivertissement

Rear Displays (Affichage(s) arrière)



Appuyer sur le bouton d'écran Rear Display(s) (affichage(s) arrière) pour laisser le choix de sources d'affichage arrière entre le disque avant, l'auxiliaire arrière ou le port USB, s'il est branché.

Réglage de l'horloge

L'heure du système de navigation et l'horloge analogique sont deux dispositifs distincts. Un changement de l'heure via le système de navigation ne changera pas celle de l'horloge analogique. Se reporter à *Horloge à la page 5-7* pour modifier l'heure de l'horloge analogique.

Appuyer sur CONFIG pour accéder aux options du menu de configuration, appuyer ensuite sur CONFIG de manière répétitive jusqu'à la sélection de l'heure ou appuyer sur le bouton d'écran de l'heure.

Hours (heures): Appuyer sur - ou + pour diminuer ou augmenter les heures.

Minutes: Appuyer sur - ou + pour diminuer ou augmenter les minutes.

Format 12/24: Sélectionner le bouton d'écran 12 pour l'affichage en 12 h et le bouton 24 pour l'affichage en 24 heures.

Système GPS (système de positionnement global)

Le système de navigation détermine la position du véhicule en utilisant des signaux de satellites, divers signaux du véhicule et des données cartographiques.

Cependant, il arrive que des interférences comme l'état du satellite, la configuration de la route, l'état du véhicule et/ou d'autres circonstances altèrent la capacité du système de navigation à déterminer la position exacte du véhicule.

Le système de positionnement global (GPS) détermine la position actuelle du véhicule à l'aide de signaux envoyés par les satellites GPS du Department of Defense des États-Unis. Si le véhicule ne reçoit pas les signaux des satellites, un symbole s'affiche sur l'écran de la

Système infodivertissement 7-91

carte routière. Se reporter à *Système de positionnement global (GPS) à la page 7-90*.

Ce système peut ne pas être disponible ou des interférences peuvent se produire si l'une des conditions ci-dessous est réalisée :

- Les signaux sont obstrués par de grandes constructions, des arbres, de gros camions ou un tunnel.
- Des objets se trouvent sur le tablier avant du véhicule.
- Des satellites sont en réparation ou en cours d'amélioration.
- Produit du marché secondaire appliqué pour teinter les glaces du véhicule.

Avis: Ne pas appliquer un produit à teinter les vitres du marché secondaire. Le produit à teinter les vitres interfère avec la capacité du dispositif à recevoir des signaux GPS et peut provoquer un mauvais fonctionnement du système.

Les glaces devront peut-être être remplacées pour corriger le problème. Ceci pourrait ne pas être couvert par la garantie.

Pour de plus amples informations en cas de fonctionnement incorrect du GPS, se reporter à *Positionnement du véhicule à la page 7-91 et Problèmes de guidage d'itinéraire à la page 7-92*.

Positionnement du véhicule

À l'occasion, la position du véhicule sur la carte peut être inexacte pour une ou plusieurs des raisons suivantes :

- Le réseau routier a changé.
- Le véhicule roule sur des chaussées glissantes, comme du sable, du gravier et/ou de la neige.
- Le véhicule roule sur des routes en lacets.

- Le véhicule roule sur une longue route droite.
- Le véhicule se rapproche d'un immeuble élevé ou d'un véhicule de grande dimension.
- Les rues sont parallèles à une autoroute.
- Le véhicule vient tout juste d'être transporté par un porte-véhicules ou un traversier.
- L'étalonnage de la position courante est mal réglé.
- Le véhicule roule à haute vitesse.
- Le véhicule change de direction plus d'une fois, ou tourne sur une plaque tournante dans un parc de stationnement.
- Le véhicule entre dans un parc de stationnement ou un garage et/ou en sort.
- Le signal du GPS n'est pas reçu.
- Un porte-bagages est installé sur le toit du véhicule.

7-92 Système infodivertissement

- Des chaînes sont placées sur les pneus.
- Les pneus ont été remplacés.
- La pression des pneus n'est pas bonne.
- Les pneus sont usés.
- Le DVD cartographique est inséré pour la première fois.
- La batterie est débranchée pendant plusieurs jours.
- Le véhicule roule dans des conditions de circulation intense, où conduire à basse vitesse est de rigueur et où les arrêts et démarrages du véhicule sont fréquents.

Au besoin, consulter votre concessionnaire.

Problèmes de guidage routier

Il peut se produire qu'un guidage routier soit inapproprié dans une ou plusieurs des situations suivantes :

- Vous n'avez pas tourné à la route indiquée.
 - Le guidage d'itinéraire peut ne pas être disponible lorsqu'on utilise le changement d'itinéraire automatique pour effectuer le prochain virage à droite ou à gauche.
 - L'itinéraire peut ne pas être modifié lorsqu'on utilise le changement d'itinéraire automatique.
 - Le guidage routier n'est pas fonctionnel pendant la négociation d'un virage à un croisement.
 - Les noms de certains lieux sont parfois annoncés au pluriel.
- L'application d'un changement d'itinéraire automatique peut prendre beaucoup de temps quand on roule à grande vitesse.
 - Un changement d'itinéraire automatique peut afficher un itinéraire retournant à un point d'arrêt établi, si vous vous rendez à une destination sans être passé par ce point.
 - L'itinéraire interdit l'entrée d'un véhicule en raison d'un règlement relatif à l'heure, à la saison, ou à toute autre réglementation en vigueur.
 - Certaines routes peuvent ne pas être recherchées.
 - Le trajet vers la destination choisie pourrait ne pas être illustré s'il s'agit de nouvelles routes, si le réseau routier a changé récemment ou si certaines routes ne sont pas répertoriées sur le DVD de cartes routières. Se reporter à

Systeme infodivertissement 7-93

Explications au sujet de la couverture de la base de données à la page 7-94

Pour réétalonner la position du véhicule sur la carte, consulter votre concessionnaire.

Si le système doit être réparé

Si le système de navigation doit être réparé et que les étapes indiquées ici ont été suivies mais que les problèmes persistent, demander de l'aide au concessionnaire.

Mises à jour des données cartographiques

La base de données cartographique de navigation est enregistrée sur une carte mémoire flash. Elle est utilisable uniquement dans ce type de système de navigation et ne fonctionnera pas dans d'autres appareils électroniques.

La carte installée dans le véhicule par l'usine contient l'information la plus récente disponible au moment de la production du véhicule. Cette carte peut avoir été mise à jour périodiquement en cas de changement de l'information. Consulter votre concessionnaire pour une intervention.

Commandes de mises à jour des données cartographiques

La base de données cartographiques du véhicule contient les renseignements les plus récents disponibles au moment de la production du véhicule. La base de données cartographiques est mise à jour périodiquement lorsque les renseignements cartographiques changent.

États-Unis et Canada

Pour toute question sur le système ou le processus de mise à jour, communiquer avec le GM Nav Disc Center au numéro sans frais 1-877-NAV-DISC (1-877-628-3472)

ou aller sur le site Web du centre www.gmnavdisc.com. Pour toute mise à jour ou tout remplacement, appeler le GM Nav Disc Center ou commander la nouvelle base de données en ligne. Il faut avoir le numéro d'identification du véhicule (NIV) en main pour effectuer une commande, afin de s'assurer que la dernière base de données cartographiques correspondante est envoyée. Se reporter à « Numéro d'identification du véhicule (NIV) » dans l'index du manuel du propriétaire du véhicule pour de plus amples renseignements.

Mexique

Pour toutes les questions sur le fonctionnement du système de navigation ou du processus de mise à jour, s'adresser à General Motors of Mexico, numéro de téléphone gratuit Customer Care Center Cadillac, 01-800-466-0805, ou écrire à cadillac@gm.com.

7-94 Système infodivertissement

Préparer le numéro d'identification du véhicule (NIV) lors de la commande pour s'assurer de recevoir le disque de cartographie sur DVD le plus récent pour le véhicule. Pour plus de renseignements, se reporter à « Vehicle Identification Number (VIN) » (numéro d'identification du véhicule (NIV)) dans l'index du manuel du propriétaire de votre véhicule.

Après avoir reçu la base de données cartographiques mise à jour, consulter votre concessionnaire pour le remplacement.

Explications concernant la couverture de la base de données

La zone de couverture dépend des détails cartographiques disponibles. Certaines zones sont plus détaillées que d'autres. Le système de navigation ne fonctionne qu'à partir des informations fournies par les données cartographiques enregistrées. Se reporter à *Mises à jour des données cartographiques* à la page 7-93 pour savoir comment se procurer des informations mises à jour.

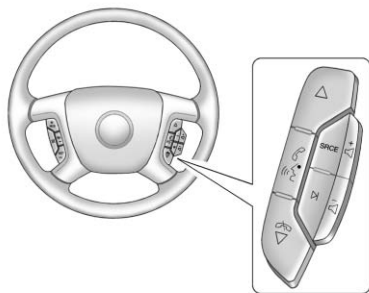
Reconnaissance vocale

La reconnaissance vocale du système de navigation permet d'utiliser le système de navigation, le système audio et OnStar (option) sans les mains.

La reconnaissance vocale peut être utilisée lorsque le contact est mis ou pendant que la prolongation de l'alimentation des accessoires (RAP) est active. Se reporter à *Alimentation prolongée des accessoires (RAP)* à la page 9-32 pour plus d'informations.

Système infodivertissement 7-95

Pour utiliser la reconnaissance vocale :



1. Presser et maintenir enfoncé le bouton SRCE situé sur le volant jusqu'au bip sonore. Le système audio se met en sourdine.
2. Énoncer clairement l'une des commandes énumérées aux pages suivantes.

Conseils utiles pour énoncer les commandes

- Lorsqu'une commande peut être énoncée de plusieurs façons, choisir celle qui fonctionne le mieux pour vous.
- Les mots entre crochets sont facultatifs. Par exemple, pour la commande Radio [band] [sélectionner] FM, indiquant Radio FM ou Radio sélectionner FM, sont des commandes valides.
- Quand le système reconnaît la commande, il agit comme suit :
 - Il exécute la fonction.
 - Il demande une confirmation de votre choix.
 - Il affiche le message d'erreur Did not recognize. Voice Recognition Canceled (commande non reconnue, reconnaissance vocale annulée).

- Si vous avez des difficultés à faire reconnaître une commande par le système, essayer de l'énoncer plus doucement, et attendre quelques secondes après le signal sonore, ou essayer simplement de répéter la commande.
- Le bruit ambiant incluant le bruit du vent peut causer un malentendu au sujet des commandes vocales.
- Pour utiliser le système de reconnaissance vocale, le DVD de cartographie doit être chargé et le système de navigation doit être en fonction.

Ce système peut reconnaître des commandes dans trois langues différentes, selon celle qui a été sélectionnée au centralisateur informatique de bord (CIB).
Se reporter à *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-26 pour plus d'information.

7-96 Système infodivertissement

Commandes de reconnaissance vocale

La liste suivante affiche toutes les commandes vocales utilisables dans le système de navigation accompagnées d'une brève description. Les commandes sont répertoriées avec les alternatives entre crochets. Pour utiliser les commandes vocables, se référer aux instructions indiquées précédemment.

Commandes d'étiquette vocale

Les commandes suivantes sont des commandes d'étiquettes vocales activées en les énonçant clairement telles qu'elles sont écrites. Vous pouvez disposer de 40 entrées d'étiquettes vocales de destination.

Navigation go to (navigation aller à) [destination], navigation select (navigation sélectionner): Ces commandes demandent au système de sélectionner une destination sauvegardée sous une étiquette vocale mémorisée. Le système vous

demandera un nom de destination et attendra que vous énonciez le nom.

Si vous ne roulez pas actuellement sur un itinéraire, le système définira automatiquement la destination de l'étiquette vocale comme votre destination finale. Si vous êtes en train de suivre un itinéraire, le système définira automatiquement la destination de l'étiquette vocale comme un point d'arrêt. Vous pouvez créer jusqu'à trois points d'arrêt.

Enregistrement des références vocales

Dans la page d'information d'entrée au carnet d'adresses, effleurer le bouton d'écran Ajouter étiquette vocale. Le système répondra « Nom s'il vous plaît? » et vous aurez quatre secondes pour enregistrer un nom. Le système vous demandera confirmation du nom avant de le sauvegarder comme étiquette vocale.

Navigation Help (aide à la navigation)

Cette commande demande au système une aide au sujet des commandes de navigation.

Commandes d'affichage

Utiliser les commandes d'affichage suivantes pour paramétrer le mode d'affichage.

Display [set] day [mode] (afficher [paramétrer] jour [mode]): Règle l'affichage sur le mode jour.

Display [set] night [mode] (afficher [paramétrer] nuit [mode]): Règle l'affichage sur le mode nuit.

Display [set] auto [mode] (afficher [paramétrer] auto [mode]): Règle l'affichage sur le mode automatique. Le système passera automatiquement du mode jour au mode nuit, et inversement.

System help (aide système): Demande au système de vous aider avec les commandes d'affichage.

Système infodivertissement 7-97

Commandes de la radio

Les commandes suivantes sont des commandes de radio que vous activez en les énonçant clairement telles qu'elles sont écrites.

Radio [band] [select] AM, radio [band] [select] FM, radio [band] [select] XM (if equipped), radio [band] [select] satellite (if equipped) (radio [bande] [sélectionner] AM, radio [bande] [sélectionner] FM, radio [bande] [sélectionner] XM (option), radio [bande] [sélectionner] satellite(option)): Demande au système de passer en AM, en FM ou en XM (le cas échéant).

Radio [select] (frequency) AM, radio [select] (frequency) FM (radio [sélectionner] (fréquence) AM, radio [sélectionner] (fréquence) FM): Demande au système d'aller jusqu'à la fréquence spécifique de la bande AM ou FM.

Radio [select] (channel) XM (if equipped), radio [select] (channel) satellite (if equipped) (radio [sélectionner] (canal) XM (option), radio [sélectionner] (canal) satellite (option)):

Demande au système de passer à un canal spécifique de la bande XM (option).

Aide pour l'autoradio: Demande au système de vous aider avec les commandes de radio.

Commandes relatives aux CD

Les commandes suivantes concernent les CD, MP3 et DVD. Elles sont accessibles en énonçant clairement les commandes exactement comme elles sont écrites.

CD, DVD, Disc (disque): Utiliser cette commande pour sélectionner un CD, un DVD ou le disque en cours.

CD, DVD, Disc, [select] track (CD, DVD, disque, [sélectionner] piste) (un, deux, trois, etc.): Demande au système de sélectionner la piste spécifiée.

CD, DVD, Disc select next folder (CD, DVD, disque sélectionner le dossier suivant): Utiliser cette commande pour sélectionner le dossier suivant sur le MP3 ou le DVD audio.

CD, DVD, Disc select previous folder (CD, DVD, disque sélectionner le dossier précédent): Utiliser cette commande pour sélectionner le dossier précédent sur le MP3 ou le DVD audio.

CD aide, DVD aide, Disque aide: Demande au système de vous aider avec les commandes CD et DVD.

7-98 Système infodivertissement

Commandes auxiliaires

Les commandes auxiliaires suivantes sont accessibles en les énonçant clairement telles qu'elles sont écrites. Les commandes sont disponibles lorsque la source auxiliaire l'est aussi.

Aux, Auxiliary (auxiliaire): Utiliser cette commande pour sélectionner l'appareil auxiliaire, lorsqu'un appareil est connecté.

Aide vocale

Décrit les commandes d'aide qui peuvent être utilisées.

Téléphone

Bluetooth

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.

- 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, pour plus d'informations.
- 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, pour plus d'informations.
- Voir « Mémorisation et suppression des numéros de téléphone », dans cette section, pour plus d'informations.

Système infodivertissement 7-99

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 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.

Un système Bluetooth peut 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 (en fonction/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 pas avec le système Bluetooth embarqué. Consulter le site www.gm.com/bluetooth pour de plus amples informations sur les téléphones compatibles.

Reconnaissance vocale

Le système Bluetooth utilise la reconnaissance vocale pour interpréter les commandes vocales de numéros à composer ou de noms.

Pour de plus amples informations, dire « Help » (aide) pendant que vous vous trouvez dans un menu de reconnaissance vocale.

Bruit: Maintenir le niveau sonore à l'intérieur de l'habitacle au minimum. Le système vocal peut ne pas reconnaître les commandes vocales si le bruit de fond est trop important.

Quand parler: Un signal sonore court est émis après la réponse du système 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 embarqué est utilisé, le son est émis via les haut-parleurs avant du système audio et recouvre celui de ce système. Utiliser le bouton de volume sonore au cours d'un appel pour modifier le niveau du volume. Le niveau choisi reste en mémoire pour les prochains appels. Pour éviter de rater un appel, un niveau minimum est utilisé si le réglage de volume est trop faible.



7-100 Système infodivertissement

Commandes Bluetooth

Utiliser les boutons du volant pour utiliser le système Bluetooth embarqué. Se reporter à *Commandes au volant* à la page 5-3 pour de plus amples informations.

/ (appuyer pour parler):

Presser pour répondre aux appels entrants, confirmer une information du système et lancer la reconnaissance vocale.

 /  (fin): Presser pour mettre fin à un appel, rejeter un appel ou annuler une opération.

Jumelage

Un téléphone cellulaire avec la fonction Bluetooth activée doit être jumelé au système Bluetooth puis connecté au véhicule avant de pouvoir être utilisé. Se référer au guide d'utilisation du fabricant du 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. Voir *Aperçu OnStar* à la page 14-1 pour de plus amples informations.

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 n'est nécessaire qu'une seule fois, sauf si l'information de jumelage du téléphone cellulaire change ou si le téléphone cellulaire est effacé du système.
- Un seul téléphone jumelé peut être connecté à la fois au système Bluetooth.

- Si plusieurs téléphones cellulaires jumelés se trouvent dans la portée du système, ce dernier établit une connexion avec le premier téléphone jumelé accessible dans l'ordre de jumelage des téléphones au système. Pour établir une connexion avec un téléphone jumelé différent, se reporter à « Liaison à un autre téléphone » plus loin dans la présente section.

Jumelage d'un téléphone

1. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
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 7-101

- Commencer le processus de jumelage sur le téléphone devant être jumelé. Pour obtenir de l'aide relative à ce processus, se reporter au guide d'utilisation 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 à quatre chiffres 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 « <nom de téléphone has been successfully paired > » (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.

- Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
- Dire « Bluetooth ».
- Dire « List » (Liste).

Suppression d'un téléphone jumelé

Si le nom du téléphone que vous désirez effacer est inconnu, consulter la description de l'énumération de tous les téléphones jumelés et connectés.



- Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
- Dire « Bluetooth ».
- Dire « Delete » (Supprimer). Le système demande quel est le téléphone à effacer.
- Dire le nom du téléphone à effacer.

Connexion à un autre téléphone

Pour se connecter à un téléphone différent, le système Bluetooth recherche le prochain téléphone accessible dans l'ordre de jumelage de tous les téléphones accessibles.

7-102 Système infodivertissement

Selon le téléphone auquel vous désirez vous connecter, vous devrez peut-être utiliser cette commande à plusieurs reprises.

1. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
2. Dire « Bluetooth ».
3. Dire « Change phone » (changer de téléphone).
 - Si un autre téléphone cellulaire est trouvé, la 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 des numéros de téléphone

Le système peut mémoriser jusqu'à 30 numéros de téléphone sous forme d'étiquette de nom dans le répertoire mains libres qui est partagé entre les systèmes Bluetooth et OnStar (option).

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 sous forme d'étiquette de nom.



Digit Store (Enregistrer chiffres): Cette commande permet de mémoriser un numéro de téléphone sous forme d'étiquette de nom en saisissant les chiffres à raison d'un chiffre à la fois.

Delete (Supprimer): Cette commande permet de supprimer des étiquettes individuelles de nom.

Delete All Name Tags (Supprimer toutes les étiquettes de nom):

Cette commande efface toutes les étiquettes de nom enregistrées dans le répertoire d'appels mains libres et le répertoire de destination virage après virage OnStar (option).

Utilisation de la commande « Store » (Enregistrer)



1. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
2. Dire « Store » (Enregistrer).
3. Dire le numéro de téléphone ou le groupe de numéros que vous désirez enregistrer en une seule fois sans interruption puis suivre les directives du système pour sauvegarder une étiquette de nom pour ce numéro.

Utilisation de la commande « Digit Store » (Enregistrer chiffres)



Si un mauvais chiffre est reconnu par le système, prononcer « Clear » (Clair) à n'importe quel moment pour effacer le dernier chiffre.

Système infodivertissement 7-103

Pour écouter tous les chiffres reconnus par le système, prononcer « Verify » (Vérifier) à n'importe quel moment.

1. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
2. Dire « Digit Store » (Enregistrer chiffres).
3. Prononcer un à la fois les chiffres du numéro à mémoriser. Après avoir saisi chaque chiffre, le système répète le chiffre suivi d'un signal sonore. Un fois le numéro saisi en entier, prononcer « Store » (Enregistrer), puis suivre les directives données par le système pour sauvegarder une étiquette de nom pour ce numéro.



Utilisation de la commande « Delete » (Supprimer)

1. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
2. Dire « Delete » (Supprimer).
3. Dire l'étiquette de nom que vous désirez effacer.

Utilisation de la commande « Delete All Name Tags » (Supprimer tous les noms)

Cette commande efface toutes les étiquettes de nom enregistrées dans le répertoire d'appels mains libres et le répertoire de destination virage après virage OnStar (option).



Pour supprimer tous les noms :

1. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
2. Dire « Delete all name tags » (Supprimer tous les noms).

Énumération des numéros enregistrés

La commande de liste énumère tous les numéros enregistrés et étiquettes de nom.

Utilisation de la commande « List » (Liste)

1. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
2. Dire « Directory » (Répertoire).
3. Dire « Hands-Free Calling » (Appel mains libres).
4. Dire « List » (Liste).

Passer un appel

Les appels peuvent être effectués à l'aide des commandes suivantes.

Composer ou appeler: La commande Composer ou appeler est interchangeable pour composer un numéro de téléphone ou une étiquette de nom enregistrée.



7-104 Système infodivertissement

Digit Dial (Composer chiffres):

Cette commande permet de composer un numéro de téléphone en saisissant les chiffres à raison d'un chiffre à la fois.

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. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
2. Dire « Dial » (Composer) ou « Call » (Appeler).
3. Dire le numéro entier sans interruption ou dire l'étiquette de nom.



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 chiffre permet de composer un numéro de téléphone en entrant les chiffres un à la fois. Après chaque chiffre saisi, le système répète le chiffre entendu suivi d'un signal sonore.

Si un mauvais chiffre est reconnu par le système, prononcer « Clear » (Clair) 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. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
2. Dire « Digit Dial » (Composer chiffres).

3. Prononcer un à la fois les chiffres du numéro à composer. Après chaque chiffre saisi, le système répète le chiffre entendu suivi d'un signal sonore. Un fois le numéro saisi en entier, 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. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
2. Après la tonalité, dire « Re-dial » (Recomposer).

Lorsque la connexion est établie, la voix de la personne appelée est retransmise via les haut-parleurs du système audio.

Système infodivertissement 7-105





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.

- Appuyer sur  /  pour couper la communication en cours et passer à l'appel en attente.

Conversation à trois

La fonction d'appel à trois voies doit être prise en charge par le téléphone cellulaire et activée par le fournisseur d'accès sans fil pour fonctionner.





1. Pendant un appel, appuyer sur  / .
2. Dire « Three-way call » (Appel à trois voies).
3. Utiliser la commande de composition ou d'appel pour composer le numéro du tiers à appeler.
4. 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).

7-106 Système infodivertissement



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).

Transfert audio entre le système Bluetooth et un téléphone cellulaire

Au cours d'un appel via le système audio du véhicule :

1. Appuyer sur  / .
2. Dire « Transfer Call » (Transférer l'appel).



Transfert audio entre un téléphone cellulaire et le 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.

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. Presser et maintenir  /  pendant deux secondes.
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.

Système infodivertissement 7-107

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'un nom au cours d'un appel

1. Presser  / . Le système répond par « Ready » (prêt), suivi d'un signal sonore.
2. Dire « Dial » (Composer).
3. Dire le numéro ou l'étiquette de nom à transmettre.

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. Pour de plus amples informations sur la manière de supprimer ces informations, se reporter à la section précédente « Suppression d'un téléphone jumelé » et aux sections précédentes relatives à l'effacement d'étiquettes de nom.

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 13-26 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.

Commandes de la climatisation 8-1

Commandes de la climatisation

Systèmes de commande de la climatisation

Commande de climatisation automatique à deux zones ... 8-1

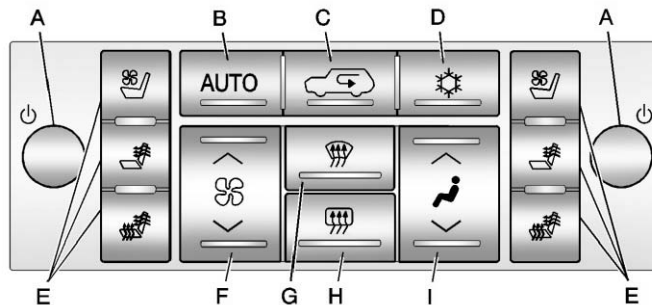
Bouches d'aération

Bouches d'aération 8-6

Systèmes de commande de la climatisation

Commande de climatisation automatique à deux zones

Le chauffage, le refroidissement et la ventilation du véhicule peuvent être contrôlés par ce système. Le véhicule est également équipé d'un système de ventilation décrit plus loin dans la présente section.




Commande de climatisation avec sièges refroidis et réchauffés illustrée

- | | |
|--|--|
| A. Commandes de température côté conducteur et côté passager | D. Climatisation |
| B. AUTO (Fonctionnement automatique) | E. Sièges chauffants et refroidissants |
| C. Recyclage | F. Commande du ventilateur |
| | G. Dégivrage |

8-2 Commandes de la climatisation

H. Désembueur de lunette arrière

I. Bouton de mode de distribution d'air

 (**Arrêt**): Appuyer sur le bouton de température du côté conducteur pour mettre hors fonction le système de commande de climatisation. L'air extérieur continuera à entrer dans le véhicule et sera dirigé vers le plancher. Cette direction peut être modifiée si vous appuyez sur le bouton de mode. La température peut également être ajustée à l'aide de l'un des boutons de température. Appuyer sur les flèches vers le haut ou vers le bas du commutateur de ventilateur, sur le bouton de dégivrage, sur le bouton AUTO (automatique) ou sur le bouton de température du côté conducteur ou sur sur le bouton du climatiseur pour mettre le système en marche lorsqu'il est hors fonction.

Bouton de réglage de température côté conducteur et côté passager

Les boutons de réglage de la température du côté conducteur et du côté passager servent à régler la température de l'air qui sort du système du côté conducteur ou du côté passager de l'habitacle. La température peut être réglée même si le système est hors fonction. Ceci est possible parce que l'air extérieur circule toujours dans le système quand le véhicule avance, sauf si le réglage est en mode de recirculation. Se reporter à « Recirculation » plus loin dans cette section.

Faire tourner le bouton dans un sens ou l'autre pour abaisser ou élever la température de l'habitacle. L'écran indique l'augmentation ou la diminution de température.

La température côté passager peut être réglée afin de s'accorder avec la température côté conducteur en appuyant sur le bouton de mise en marche côté passager.

En mode dégivrage, le réglage de la température côté passager ne peut pas être modifié.

Fonctionnement automatique

AUTO (automatique): Lorsque le fonctionnement automatique est activé, le système contrôle la température intérieure, le soufflage et la vitesse du ventilateur.

Pour mettre le système au complet en mode automatique, procéder de la façon suivante :

1. Appuyer sur le bouton AUTO.

Quand AUTO (automatique) est sélectionné, l'affichage change pour indiquer la température actuelle et AUTO (automatique) s'affiche. Le mode actuel de distribution et le régime de ventilateur seront aussi affichés pendant environ 5 secondes.

Si vous avez sélectionné AUTO (automatique), le fonctionnement de la climatisation et de l'entrée d'air est contrôlé automatiquement.

Commandes de la climatisation 8-3

Le compresseur de climatisation se met en marche lorsque la température extérieure est supérieure à environ 4°C (40°F). L'entrée d'air est normalement réglée en fonction de l'air extérieur. S'il fait chaud à l'extérieur, l'entrée d'air peut automatiquement se modifier pour refaire circuler l'air intérieur, afin de pouvoir refroidir le véhicule rapidement. Le témoin du bouton s'allume en mode de recirculation.

2. Régler la température du côté conducteur et du côté passager.

Pour déterminer votre réglage de confort, commencer par un réglage de température de 23°C (74°F) et laisser le système se stabiliser pendant environ 20 minutes. Tourner le bouton de température côté conducteur ou passager pour ajuster les réglages de la température selon les besoins. Si vous choisissez le réglage de température de 15°C (60°F), le système reste au




réglage de refroidissement maximum. Si vous choisissez le réglage de température de 32°C (90°F), le système reste au réglage de chauffage maximum. Le fait de choisir l'un des réglages maximum ne réchauffe et ne refroidit pas plus rapidement le véhicule.

Veiller à ne pas recouvrir la sonde située sur le dessus du tableau de bord, près du pare-brise. Cette sonde règle la température de l'air en fonction de la charge du soleil et elle allume également vos phares.

Pour éviter le soufflage d'air froid par temps froid, le système retarde la mise en marche du ventilateur jusqu'à ce que de l'air chaud soit disponible. La durée du délai dépend de la température du liquide de refroidissement. Si vous appuyez sur le commutateur du ventilateur, ce délai sera annulé et le ventilateur sera modifié pour une vitesse sélectionnée.

Fonctionnement manuel


Vous pouvez régler manuellement le mode de soufflage ou la vitesse du ventilateur.

   (**commande de ventilateur**): Appuyer sur les flèches vers le haut et le bas pour augmenter ou diminuer le régime du ventilateur.


Si vous appuyez sur ce bouton lorsque le système est hors fonction, le système se mettra en marche.


Appuyer sur l'une des flèches pendant le fonctionnement automatique pour placer le ventilateur en mode manuel. Le réglage du ventilateur s'affiche et le témoin AUTO s'éteint. La distribution d'air reste automatique.


8-4 Commandes de la climatisation

 (**commande de mode de distribution d'air**): Appuyer sur ce bouton pour changer la direction de la circulation d'air dans l'habitacle; continuer à appuyer sur le bouton jusqu'à l'affichage du mode souhaité.


Quand le système est mis hors fonction, l'écran se vide après avoir affiché le statut actuel du système.


 (**ventilation**): L'air est dirigé vers les bouches d'aération du tableau de bord.

 (**deux niveaux**): L'air est réparti entre les bouches d'aération du tableau de bord et celles du plancher. Un peu d'air est dirigé vers le pare-brise et les bouches d'aération des glaces latérales. L'air frais est dirigé vers les bouches d'aération supérieures, et l'air chaud vers celles du plancher.

 (**plancher**): L'air est dirigé vers les bouches d'aération du plancher, avec une partie vers le pare-brise, les bouches d'aération des glaces latérales, et les bouches d'aération

au plancher du second rang. Dans ce mode, le système sélectionne automatiquement de l'air extérieur.

 (**désembuage**): Ce mode permet d'éliminer la buée ou l'humidité sur les glaces. Ce mode dirige l'air vers le pare-brise, les bouches d'aération du plancher et celles des glaces latérales. Lorsque vous sélectionnez ce mode, le mode de circulation s'éteint et le compresseur de la climatisation se met en route, sauf si la température extérieure est proche de zéro. Le mode recirculation ne peut pas être sélectionné lorsque le mode de désembuage est activé.

 (**dégivrage**): Ce mode élimine la buée ou le givre du pare-brise plus rapidement. Une partie de l'air est dirigé vers le pare-brise et vers les bouches des glaces latérales, avec une partie de l'air dirigé vers les bouches du plancher. Le système force automatiquement l'air extérieur dans le véhicule et fait fonctionner le compresseur de la climatisation sauf si la température


extérieure est proche de zéro. Le mode recirculation ne peut pas être sélectionné lorsque le mode de dégivrage est activé.

En mode dégivrage, le réglage de la température côté passager ne peut pas être activé. Si le bouton commande du passager est enfoncé, la température du passager clignote trois fois et ne fonctionne pas. Si le bouton commande du passager est réglé, le témoin de température côté conducteur est modifié. La température du passager n'est pas affichée.

Si le mode ventilation, deux niveaux ou plancher est sélectionné à nouveau, le système de climatisation affiche les réglages de température précédents.

Ne pas conduire le véhicule avant que toutes les glaces soient dégagées.

Commandes de la climatisation 8-5


 **(climatisation):** Appuyer sur ce bouton pour activer ou désactiver le climatiseur (A/C). Un témoin s'allume pour confirmer la mise en marche du climatiseur.

Si vous appuyez sur ce bouton lorsque la température extérieure ne justifie pas le fonctionnement du climatiseur, l'indicateur du climatiseur clignotera trois fois puis s'arrêtera pour vous signaler que le mode de climatisation n'est pas disponible. Si le climatiseur est en marche et que la température extérieure chute sous un niveau qui ne justifie pas le fonctionnement du climatiseur, l'indicateur du climatiseur s'éteint pour indiquer que le mode de climatisation a été désactivé.

Par temps chaud, abaisser les glaces suffisamment longtemps pour laisser l'air chaud s'échapper de l'habitacle. Ceci permet de diminuer le temps nécessaire pour

rafraîchir votre véhicule. Cela aide aussi le système à fonctionner plus efficacement.

Le climatiseur déshumidifie l'air et un peu d'eau peut s'écouler sous votre véhicule lorsque le moteur est au ralenti ou une fois que le contact est coupé. Cette situation est normale.

 **(recyclage):** Appuyer sur ce bouton pour activer ou désactiver la recirculation de l'air. Un témoin s'allume pour signaler que le mode recirculation est activé.

Ce mode recycle et rafraîchit plus rapidement l'air à l'intérieur du véhicule. Il peut être utilisé pour empêcher la pénétration d'air extérieur et d'odeurs dans le véhicule.


Le mode de recirculation ne peut pas marcher avec les modes plancher, désembuage ou dégivrage. Si la recirculation d'air est sélectionnée dans l'un de ces modes, le témoin clignotera trois fois puis s'éteindra. Le compresseur

du climatiseur s'allumera aussi lors de l'activation de ce mode. Les glaces peuvent s'embuer en mode de recirculation d'air si le temps est froid et humide. Pour éliminer la buée, sélectionner soit le mode désembuage soit le dégivrage et augmenter la vitesse des ventilateurs.

Le mode de recirculation peut également être désactivé en arrêtant le moteur.


Désembueur de lunette arrière

Le désembueur de lunette arrière utilise un réseau de fils chauffants pour éliminer la buée de la lunette.

 **(désembueur de lunette arrière):** Appuyer sur ce bouton pour activer le désembuage des glaces arrière. Le système s'arrêtera automatiquement plusieurs minutes après son activation. Le désembuage peut également être désactivé en arrêtant le moteur. Ne pas rouler avant que les glaces ne soient désembuées.

8-6 Commandes de la climatisation

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.

Rétroviseurs chauffants: Appuyer sur  pour contribuer à éliminer la buée ou le givre de la surface du rétroviseur extérieur. Se reporter à la description des rétroviseurs extérieurs chauffants, dans *Rétroviseurs chauffants à la page 2-23*.

Sièges chauffants ou refroidissants: Pour les véhicules équipés de sièges chauffants et refroidis, se reporter à *Sièges avant chauffants et aérés à la page 3-8*.

Bouches d'aération

Utiliser les aérateurs placés au centre et sur les côtés du tableau de bord. Ils vous permettent de régler la direction et le volume de l'air dans l'habitacle. Des aérateurs à l'arrière de la console centrale sont destinés aux passagers arrière.

Déplacer les volets vers le haut ou le bas. Utiliser la commande rotative placée près de l'aérateur ou dessous pour fermer les volets.

Conseils d'utilisation

- Dégager le capot et la prise d'air avant de glace, de neige ou de toute autre obstruction, des feuilles, par exemple. Le système de chauffage et de dégivrage fonctionnera beaucoup mieux, ce qui réduira les risques de buée sur la surface intérieure des glaces.

- Ne rien mettre sous les sièges avant. Cela permettra à l'air de circuler dans tout le véhicule.
- L'ajout d'équipement extérieur à l'avant de votre véhicule, comme des déflecteurs d'air de capot, peut affecter la performance du système de chauffage et de climatisation. Consulter le concessionnaire avant d'ajouter de l'équipement sur l'extérieur du 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	9-4
Contrôle du véhicule	9-4
Freinage	9-4
Direction	9-5
Contrôle d'un dérapage sur l'accotement	9-5
Perte de contrôle	9-6
Conduite tout terrain	9-7
Conduite sur chaussées mouillées	9-12
Hypnose de la route	9-13
Routes onduleuses et de montagne	9-14
Conduite hivernale	9-15
Si le véhicule est coincé.	9-17
Limites de charge du véhicule	9-18
Information de chargement d'autocaravane séparable	9-25

Démarrage et fonctionnement

Rodage de véhicule neuf	9-26
Accélérateur et pédale de frein ajustable	9-26
Positions du commutateur d'allumage	9-27
Démarrage du moteur	9-29
Chauffage du bloc moteur ...	9-31
Prolongation d'alimentation des accessoires	9-32
Sélection de la position de stationnement (P).	9-32
Quitter la position de stationnement	9-34
Stationnement au-dessus de matières qui brûlent	9-35
Active Fuel Management® (gestion active de carburant)	9-35

Gaz d'échappement

Gaz d'échappement	9-36
Faire fonctionner le véhicule pendant qu'il est en position de stationnement	9-36

Boîte de vitesses automatique

Boîte de vitesses automatique	9-38
Mode manuel	9-41
Mode remorquage	9-42

Systèmes de conduite

Traction intégrale	9-43
--------------------------	------

Freins

Système de freinage antiblocage (ABS)	9-43
Frein de stationnement	9-44
Aide au freinage	9-45
Aide au démarrage sur pente	9-45

Systèmes de suspension variable

Système StabiliTrak®	9-46
Essieu arrière verrouillable	9-49
Commande d'amortissement continu (CDC)	9-49
Correcteur automatique d'assiette	9-50

9-2 Conduite et fonctionnement

Régulateur automatique de vitesse

Régulateur automatique de vitesse 9-51

Systèmes de détection d'objet

Assistance ultrasonique de stationnement 9-54

Caméra de vision arrière (RVC) 9-56

Carburant

Carburant 9-60

Carburant recommandé 9-60

Spécifications de l'essence (États-Unis et Canada uniquement) 9-61

Exigences de carburant - Californie 9-61

Carburants dans les pays étrangers 9-61

Additifs de carburant 9-62

Carburant E85 (éthanol 85%) 9-63

Remplissage du réservoir 9-64

Remplissage d'un bidon de carburant 9-66

Remorquage

Généralités au sujet de remorquage 9-67

Caractéristiques de conduite et conseils sur le remorquage 9-67

Traction de remorque 9-72

Équipement de remorquage 9-76

Contrôle du roulis de remorque (TSC) 9-79

Conversions et ajouts

Équipement électrique complémentaire 9-80

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 dispositif 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 Info Loisirs 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 3-10.

- 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.

9-4 Conduite et fonctionnement

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 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 presser.

Conduite et fonctionnement 9-5

Direction

Direction assistée hydraulique

Le véhicule est équipé d'une servodirection hydraulique, qui peut nécessiter un entretien. Se reporter à *Liquide de direction assistée Liquide de servodirection à la page 10-25.*

Si l'assistance de la direction assistée est interrompue en raison de l'arrêt du moteur ou d'une panne du système de direction assistée, le véhicule peut quand même être dirigé, mais ceci peut demander plus d'efforts. Consulter le concessionnaire en cas de problème.

Si le véhicule est un hybride, voir le supplément sur les hybrides pour de plus amples détails.

Conseils en virage

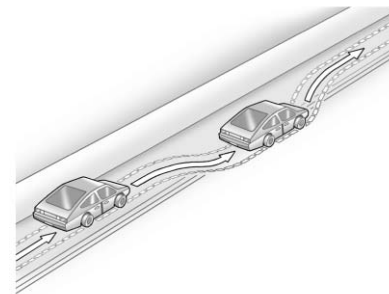
- Prendre les virages à une vitesse raisonnable.
- Réduire la vitesse avant d'entrer dans une courbe.

- 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 et fonctionnement 9-7

Conduite tout terrain

Les véhicules à transmission intégrale peuvent être utilisés en conduite hors route. Les véhicules sans transmission intégrale et les véhicules qui ne sont pas équipés de pneus tout-terrain (AT) ou de pneus route-hors route (OOR) ne doivent pas être utilisés hors route sauf sur une surface de niveau et ferme. Pour communiquer avec le fabricant de pneus afin d'obtenir de plus amples renseignements sur les pneus d'origine, se reporter au guide d'information sur la garantie limitée et l'assistance au propriétaire.

Le contrôle du véhicule assure le succès de la conduite tout terrain. Une des meilleures façons de contrôler votre véhicule est d'en contrôler la vitesse.



AVERTISSEMENT

En conduite hors route, les bonds et les changements de direction rapides peuvent facilement vous projeter hors position. Vous pourriez ainsi perdre la maîtrise du véhicule et faire une collision. Tous les occupants du véhicule doit toujours porter les ceintures de sécurité.

Avant la conduite hors route

- Procéder aux réparations et entretiens nécessaires.
- Faire le plein de carburant, ajuster les niveaux de liquide et vérifier la pression de gonflage de tous les pneus, incluant la roue de secours si le véhicule en est équipé.
- Lire tous les renseignements relatifs aux véhicules à transmission intégrale dans le présent manuel.

- S'assurer que tous les boucliers de soubassement sont bien fixés, si le véhicule en est équipé.
- Connaître les lois locales qui s'appliquent à la conduite hors route.

S'il faut gagner davantage de garde au sol, il peut être nécessaire de déposer le déflecteur inférieur avant du carénage avant.

Avís: La conduite du véhicule sans déflecteur avant inférieur sur le carénage avant pendant de longues périodes peut causer un problème d'écoulement de l'air vers le moteur. Remettre le déflecteur avant en place après la conduite hors route.

9-8 Conduite et fonctionnement

Chargement du véhicule pour la conduite hors route

AVERTISSEMENT

- Un chargement errant sur le plancher de chargement peut vous heurter ou heurter vos passagers et doit donc être arrimé.
- Maintenir le chargement dans l'espace de chargement le plus loin vers l'avant et le plus bas possible. Les éléments les plus lourds doivent être sur le plancher, à l'avant de l'essieu arrière.
- Des objets lourds placés sur la galerie de toit relèvent le centre de gravité du véhicule, augmentant le risque de capotage et de blessure, voire de décès. Placer les objets lourds à l'intérieur de l'espace de chargement et non sur la galerie de toit.

Pour de plus amples renseignements sur le chargement du véhicule, se reporter à *Limites de charge du véhicule* à la page 9-18.

Questions environnementales

- Toujours conduire dans des régions, sur des pistes, des routes, réservées à la conduite tout terrain récréative. Obéir aux règlements affichés.
- Ne pas abîmer les arbustes, les fleurs, les arbres ou les herbes et ne pas déranger les animaux.
- Ne pas garer le véhicule au-dessus d'objets inflammables. Se reporter à *Stationnement au-dessus de matières qui brûlent* à la page 9-35.

Conduite sur les côtes

Pour conduire prudemment sur les côtes, il faut faire preuve de jugement et bien connaître les limites du véhicule.

AVERTISSEMENT

De nombreuses collines sont simplement trop abruptes pour tout type de véhicule. Le véhicule peut caler en gravissant les pentes. Vous pouvez perdre la maîtrise du véhicule en descendant les pentes. Le véhicule pourrait partir en tonneau si vous conduisez à travers les pentes. Vous pourriez être blessé ou tué. Ne pas conduire dans les pentes abruptes.

Conduite et fonctionnement 9-9

Avant de conduire dans une pente, évaluer son inclinaison, la traction et les obstacles. S'il n'est pas possible de voir le terrain situé en avant, descendre du véhicule et marcher dans la pente avant de poursuivre la route.

Conduite dans les pentes :

- Utiliser une position de basse vitesse et tenir fermement le volant.
- Maintenir une base vitesse.
- Lorsque cela est possible, monter ou descendre la pente en ligne droite.
- Ralentir lorsque vous approchez du sommet de la pente.
- Allumer les phares même pendant la journée pour rendre votre véhicule plus visible.

AVERTISSEMENT

Franchir un col à vitesse élevée présente des risques d'accident. Le sommet peut dissimuler un abaissement de la route, un talus, une falaise ou un autre véhicule. Vous risqueriez des blessures graves, voire le décès. En approchant du col, ralentir et rester vigilant.

- Ne jamais descendre une pente en marche avant ou en marche arrière lorsque la boîte de vitesses est au point mort (N). Les freins pourraient surchauffer et vous pourriez perdre la maîtrise du véhicule.
- Lorsque vous descendez une pente, maintenir le véhicule en ligne droite. Utiliser une base vitesse pour que le moteur travaille avec les frein pour ralentir le véhicule et vous aider à garder la maîtrise du véhicule.

AVERTISSEMENT

Un freinage brutal dans une descente peut surchauffer et affaiblir les freins. Ceci peut entraîner une perte de contrôle et vous ou les autres occupants pourriez être blessés ou tués. Serrer les freins légèrement en descente et rétrograder pour garder le contrôle de la vitesse du véhicule.

Si le véhicule cale dans une pente :

1. Serrer les freins pour arrêter le véhicule, puis serrer le frein de stationnement.
2. Passer en position P (stationnement) puis redémarrer le moteur.
 - Si le véhicule cale lorsque vous montez une pente, passer en marche arrière (R), relâcher le frein de stationnement et descendre en ligne droite.

9-10 Conduite et fonctionnement

- Ne jamais essayer de faire demi-tour. Si la côte est assez raide pour que le moteur cale, elle est aussi assez raide pour faire capoter le véhicule si vous essayez de faire demi-tour.
 - Si vous ne pouvez pas monter la côte, vous devez la descendre en reculant en ligne droite.
 - Ne jamais descendre une pente à reculons au point mort (N) en utilisant seulement que les freins.
 - Le véhicule pourrait rouler vers l'arrière rapidement et vous pourriez en perdre la maîtrise.
 - Si le véhicule cale lorsque vous descendez une pente, rétrograder, relâcher le frein de stationnement et descendre la pente en ligne droite.
3. S'il n'est pas possible de redémarrer le véhicule après qu'il ait calé, serrer le frais de stationnement, mettre la boîte de vitesses en position de stationnement (P) et couper le contact.
- 3.1. Quitter le véhicule et chercher de l'aide.
 - 3.2. Demeurer à l'écart du chemin que le véhicule prendrait s'il roulait vers le bas de la pente.
- Éviter les virages qui placeraient le véhicule à travers l'inclinaison d'une pente. Une pente qu'il est possible de monter ou descendre peut être trop abrupte pour être traversée. Le fait de conduire en travers d'une pente ajoute du poids sur les roues qui donnent vers le bas de la pente, ce qui pourrait entraîner une glissade ou un capotage.
- L'état du terrain peut aussi présenter un problème quand vous croisez une pente. En effet, le gravier meuble, la boue ou même l'herbe mouillée peuvent faire glisser les pneus de côté, vers le bas. Si le véhicule glisse de côté, il peut heurter quelque chose (une roche, une ornière, etc.) qui le fera capoter.
 - Les obstacles cachés peuvent accentuer la raideur d'une pente. Si les roues du côté du haut de la pente roulent sur une roche ou si les roues du côté du bas tombent dans une dépression, votre véhicule peut pencher davantage.
 - S'il faut conduire en travers d'une pente et que le véhicule commence à glisser, tourner en direction du bas de la pente. Cela devrait ramener le véhicule en ligne droite et éviter une glissade latérale.

Conduite et fonctionnement 9-11

AVERTISSEMENT

En quittant un véhicule arrêté en travers d'une pente du côté de la pente, vous risquez d'être écrasé ou tué par le véhicule qui se renverse. Toujours quitter le véhicule du côté le plus élevé et rester à l'écart du chemin de capotage éventuel.

Conduite dans la boue, le sable, la neige ou sur la glace

Utiliser une basse vitesse lorsque le véhicule roule dans la boue. Plus la boue est profonde, plus la vitesse doit être basse. Maintenir le véhicule en mouvement pour éviter un enlèvement.

La traction change lorsque l'on conduit sur du sable. Sur le sable meuble, comme sur les plages ou les dunes de sable, les pneus ont tendance à s'enfoncer dans le sable, ce qui affectera la direction, l'accélération et le freinage.

Conduire à une vitesse réduite et éviter les virages brusques et les manoeuvres rudes.

La traction est réduite sur la neige compacte et sur la glace, et il est facile de perdre la maîtrise du véhicule. Réduire la vitesse du véhicule lorsqu'on conduit sur de la neige compacte ou de la glace.

AVERTISSEMENT

Il peut être dangereux de conduire sur des lacs, des étangs ou des rivières gelées. Les conditions de la glace varient grandement et le véhicule pourrait faire céder la glace et tomber; vous et vos passagers pourriez vous noyer. Conduire le véhicule uniquement sur des surfaces sécuritaires.

Conduite dans l'eau

AVERTISSEMENT

Il peut s'avérer dangereux de traverser un cours d'eau à gué. L'eau profonde peut entraîner votre véhicule en aval, au risque de vous noyer et de noyer vos passagers. Si l'eau est peu profonde, elle peut rendre le sol glissant sous vos roues. Vous pourriez perdre l'adhérence et le véhicule pourrait capoter. Ne pas rouler à travers l'eau à gué.

Avis: Ne pas conduire dans de l'eau stagnante si elle est assez profonde pour couvrir les moyeux de roue, les essieux et le tuyau d'échappement. L'eau profonde peut endommager les essieux et les autres pièces du véhicule.

9-12 Conduite et fonctionnement

Si l'eau stagnante n'est pas trop profonde, la traverser lentement. À grande vitesse, l'eau éclabousse le système d'allumage et le moteur peut caler. Le véhicule peut aussi caler si le tuyau d'échappement se retrouve submergé. Lorsque le tuyau d'échappement se trouve sous l'eau, vous serez incapable de faire redémarrer le moteur. Quand vous traversez de l'eau, les freins deviennent mouillés, ce qui peut faire augmenter la distance de freinage. Se reporter à *Conduite sur routes mouillées* à la page 9-12.

Après la conduite tout terrain

Enlever toute broussaille ou les débris qui se seraient accumulés sous la carrosserie, le châssis, ou le capot. Ces éléments présentent un risque d'incendie.

Après la conduite dans la boue ou le sable, faire nettoyer et vérifier les garnitures de freins. Ces éléments peuvent former une pellicule et donner un freinage irrégulier.

Vérifier la structure de la carrosserie, la direction, la suspension, les roues, les pneus et le système d'échappement afin de repérer tout dommage. De plus, inspecter les canalisations de carburant et le système de refroidissement pour repérer les fuites.

Un entretien plus fréquent est nécessaire. Se reporter à *Programme d'entretien* à la page 11-4 pour de plus amples renseignements.

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.

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.

Conduite et fonctionnement 9-13

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 10-50.
- Désactiver le régulateur de vitesse.

Hypnose de la route

Toujours rester attentif à ce qui vous environne pendant que vous roulez. Si vous vous assouplissez, 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.

9-14 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. Le freinage sera de ce fait médiocre, voire inexistant.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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 étant donné que 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 9-15

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 9-43 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, si le véhicule en est doté, sur surface glissante.

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 *Assistance routière aux États-Unis et au Canada à la page 13-9* ou *Assistance routière au Mexique à la page 13-12*. 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.

9-16 Conduite et fonctionnement



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 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.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

- 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
- Régler le système de commande de climatisation de sorte qu'il n'amène que de l'air extérieur et régler le ventilateur à la vitesse maximale. Se reporter à « Commande de climatisation », dans l'index.

Pour plus de renseignements sur le monoxyde de carbone, se reporter à *Échappement du moteur à la page 9-36*.

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.

Conduite et fonctionnement 9-17**Si le véhicule est coincé.**

Faire tourner les roues lentement et avec précaution pour dégager le véhicule s'il est enlisé dans le sable, la boue ou la neige, ou s'il est pris sur la glace. Se reporter à « Va-et-vient du véhicule pour le sortir » plus loin dans la présente section.

Si le véhicule est équipé d'un système de traction asservie, celui-ci peut s'avérer utile pour dégager un véhicule embourbé. Se reporter à Système de traction asservie de votre véhicule dans l'index. Si le véhicule est trop embourbé pour que le système de traction asservie puisse dégager le véhicule, désactiver le système de traction asservie et utiliser la méthode du balancement.

**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 55 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 10-74.

Secouer le véhicule pour le sortir

Tourner le volant vers la gauche et droite pour dégager la zone entourant les roues avant. Désactiver tout système de traction

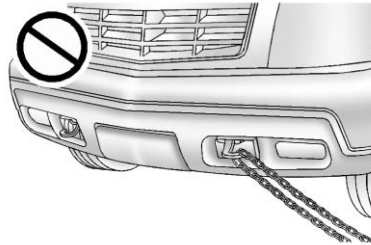
ou de stabilité. Passer d'avant en arrière entre la marche arrière (R) et un rapport de marche avant en faisant patiner les roues le moins possible. Pour éviter l'usure de la boîte de vitesses, attendre la fin du patinage des roues pour changer de rapport. Relâcher la pédale d'accélérateur pendant les 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 désembourber le véhicule. Si ceci ne se produit pas après quelques essais, le véhicule devra être remorqué. Des crochets de dépannage peuvent également être utilisés, si le véhicule en est équipé. Si le véhicule doit être remorqué, se reporter à *Remorquage du véhicule* à la page 10-95.

9-18 Conduite et fonctionnement

Crochets de récupération

AVERTISSEMENT

Ne jamais tirer sur les crochets de récupération à partir du côté. Les crochets pourraient se briser et vous et les autres pourriez être blessés. Il faut toujours tirer le véhicule en ligne droite lorsqu'on utilise les crochets de récupération.



Avis: Ne jamais remorquer le véhicule en utilisant des crochets de récupération. Le véhicule risquerait de subir des dommages, non couverts par la garantie.

Pour les véhicule équipés de crochets de récupération qui se trouvent à l'avant du véhicule, vous pouvez les utiliser si vous êtes immobilisé hors route et que vous avez besoin d'être remorqué à un endroit où vous pourrez conduire à nouveau.

Limites de charge du véhicule

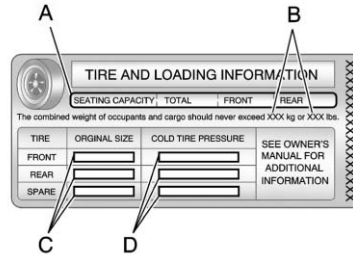
Il est très important que vous connaissiez le poids que votre véhicule peut transporter. Ce poids est appelé capacité nominale du véhicule et comprend le poids des occupants, du chargement et de tous les accessoires d'après-vente installés. Deux étiquettes affichées sur votre véhicule indiquent le poids qui peut être transporté de manière sécuritaire : l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement et l'étiquette de conformité et de pneus.

Conduite et fonctionnement 9-19

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

L'étiquette d'information sur les pneus et le chargement concernant votre véhicule en particulier se trouve sur le montant central (montant B). Si vous ouvrez la porte du conducteur, vous trouverez cette étiquette sous le butoir du verrou de porte. Elle comporte le nombre de places assises (A),

et le poids maximum 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 à *Pneus à la page 10-50* et *Pression des pneus à la page 10-58*.

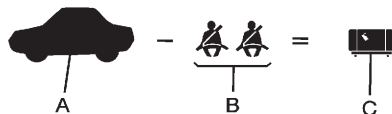
L'étiquette de conformité renferme aussi des renseignements importants relatifs à la charge. Le poids nominal brut du véhicule (PNBV) et le poids nominal brut sur l'essieu (PNBE) pour les essieux avant et arrière y sont reportés.

9-20 Conduite et fonctionnement

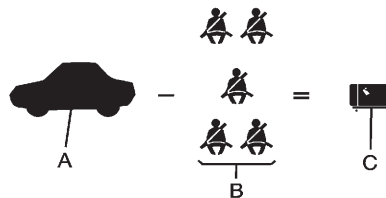
Se reporter à la rubrique « Étiquette de conformité/ Pneus » plus loin dans cette section.

Étapes permettant de déterminer la limite correcte de charge

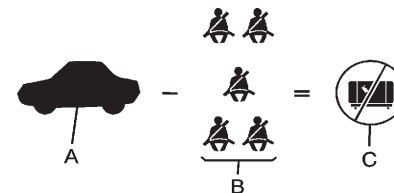
1. Rechercher la mention « The combined weight of occupants and cargo should never exceed XXX kg or XXX lbs » (le poids combiné des occupants et du chargement ne doit jamais excéder XXX kg ou XXX lb) située sur l'étiquette de votre véhicule.
2. Déterminer le poids combiné du conducteur et des passagers 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 ($1400 - 750 (5 \times 150) = 650 \text{ lb}$).
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 votre véhicule tracte une remorque, la charge de la remorque sera transférée au véhicule. Consulter le présent manuel pour déterminer comment ce transfert réduit la capacité de charge et de bagages disponible de votre véhicule. Se reporter à *Traction d'une remorque à la page 9-72* pour plus de renseignements sur la traction d'une remorque, les règles de sécurité et les conseils relatifs au remorquage.

Conduite et fonctionnement 9-21**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) × 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) × 5 = 136 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) × 5 = 453 kg (1 000 lb)
- C. Poids disponible pour le chargement = 0 kg (0 lb)

9-22 Conduite et fonctionnement

Se reporter à l'étiquette d'information sur le chargement des pneus afin de connaître les renseignements relatifs à la capacité nominale de votre 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

The diagram shows a rectangular compliance label with the following fields and labels:

- Top row: Three boxes labeled GAWR, GAWR FRT, and GAWR RR.
- Second row: A large empty rectangular box.
- Third row: Two boxes, one labeled MODEL: and one labeled PAYLOAD =.
- Fourth row: Four boxes labeled TIRE SIZE, SPEED, RIM, and COLD TIRE PRESSURE.
- Fifth row: Three boxes labeled FRT, RR, and SPA.
- Bottom row: A box labeled SEE OWNER'S MANUAL FOR ADDITIONAL INFORMATION.

Une étiquette de conformité/pneus est apposée sur le rebord arrière de la porte du conducteur. L'étiquette indique la taille des pneus d'origine du véhicule et les pressions de gonflage nécessaires pour obtenir la capacité de poids brut de votre véhicule. Ce poids est appelé poids nominal brut du véhicule (PNBV). Le PNBV inclut le poids du véhicule, celui

de tous les occupants, et le poids du carburant et de la charge.

L'étiquette de conformité indique également le poids nominal brut sur l'essieu (PNBE), c'est-à-dire les poids maximaux pour les essieux avant et arrière. Pour établir exactement ces charges, faire peser le véhicule à un poste de pesée. Votre concessionnaire peut vous aider. S'assurer de bien répartir la charge uniformément de part et d'autre de la ligne médiane.

Ne jamais dépasser le PNBV de votre véhicule ni le PNBE, tant pour l'essieu avant que pour l'essieu arrière.

De plus, si vous transportez une charge lourde, vous devez la répartir.

Conduite et fonctionnement 9-23**⚠ AVERTISSEMENT**

En cas de freinage brutal ou de collision, les objets transportés dans la caisse de votre camion peuvent se déplacer vers l'avant, entrer dans l'habitacle et causer des blessures. Si vous placez des objets dans la caisse de votre camion, s'assurer de les assujettir correctement.

⚠ 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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

véhicule. Ceci peut provoquer une perte du contrôle et causer une collision. De plus, la surcharge peut réduire la durée de vie du véhicule.

La garantie de véhicule ne couvre ni les pièces ni les éléments qui se brisent à la suite d'une surcharge.

Cette étiquette vous aidera à déterminer le poids de la charge et de l'équipement installé que votre camionnette peut transporter.

L'utilisation de pièces de suspension plus lourdes pour augmenter la durabilité peut ne pas modifier les poids nominaux du véhicule. Demander au concessionnaire de vous expliquer la façon appropriée de charger le véhicule.

Si vous mettez des objets — tels que des valises, des outils, des paquets ou toute autre chose dans votre véhicule — ces objets se déplacent aussi rapidement que votre véhicule. Si vous devez freiner ou effectuer un virage rapidement ou si vous avez une collision, ces objets continueront à se déplacer.

9-24 Conduite et fonctionnement



AVERTISSEMENT

Les objets dans le véhicule peuvent heurter et blesser des personnes pendant un arrêt brusque, un virage soudain ou une collision.

- Placer les objets dans l'espace de chargement du véhicule. Tenter de répartir le poids uniformément.
- 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.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

- Lorsque vous transportez un objet dans le véhicule, le fixer si possible.
- Ne pas laisser un siège plié vers le bas sans nécessité.

Ce manuel comprend également des renseignements importants sur la conduite tout-terrain.

Se reporter à la rubrique « Chargement du véhicule pour la conduite tout terrain » sous la section *Conduite tout terrain* à la page 9-7.

Équipement électrique ajouté après-vente

Si vous voulez transporter des articles amovibles, il vous faudra peut-être limiter le nombre de passagers. S'assurer de peser

le véhicule avant d'acheter et d'installer un nouvel équipement.

Avis: Surcharger le véhicule peut l'endommager. Les réparations ne seront pas couvertes par la garantie sur le véhicule. Ne pas surcharger le véhicule.

S'assurer de ne pas dépasser le poids nominal brut sur l'essieu (PNBE) avant ou arrière.

Le poids total autorisé en charge (PTAC) est le poids maximal du chargement que votre véhicule peut transporter. Il ne comprend pas le poids des occupants, mais vous pouvez compter environ 68 kg (150 lb) par siège.

Le chargement total ne doit pas dépasser le poids nominal de chargement (PNC) de votre véhicule.

Correcteur automatique d'assiette

La suspension arrière à correcteur d'assiette automatique fait partie de la commande continue d'amortissement (CDC). Voir *Commande d'amortissement continu (CDC)* à la page 9-49.

Ce type de correcteur d'assiette est entièrement automatique et offre une position de conduite plus stable de même qu'une meilleure tenue de route dans diverses conditions de charge et de nombre de passagers. Un compresseur d'air branché aux amortisseurs arrière lève ou abaisse l'arrière du véhicule pour garder la hauteur de véhicule appropriée. Le système est activé lorsque la clé de contact est tournée à la position

ON/RUN (marche) et règle automatiquement la hauteur du véhicule par la suite. Le système peut se purger (abaisser la hauteur du véhicule) jusqu'à 10 minutes après que la clé a été tournée à la position OFF/LOCK (arrêt). Vous pourriez entendre le compresseur d'air lorsqu'il règle la hauteur du véhicule.

Si vous utilisez un attelage répartiteur de charge, il est recommandé de permettre aux amortisseurs de se gonfler, et donc de mettre à niveau le véhicule, avant d'en régler la hauteur. Se reporter à la rubrique « Attelages répartiteurs de charge et attelages simples » sous *Équipement de remorquage* à la page 9-76 dans .

Information de chargement d'autocaravane séparable

Le véhicule n'est ni conçu ni prévu pour transporter une cellule de camping amovible.

Avis: L'ajout d'une cabine de camping ou d'équipement semblable au véhicule peut l'endommager, et les réparations ne seront pas couvertes par la garantie. Ne pas installer de cabine de camping ou d'équipement semblable sur le véhicule.

9-26 Conduite et fonctionnement

Démarrage et fonctionnement

Rodage de véhicule neuf

Avis: Le véhicule n'exige pas de rodage complexe. Toutefois, il ne s'en portera que mieux à long terme si vous suivez les recommandations suivantes :

- Conduire le véhicule à une vitesse inférieure ou égale à 88 km/h (55 mi/h) pendant les premiers 805 km (500 milles).
- Ne pas conduire à vitesse constante, rapide ou lente, pendant les 805 premiers kilomètres (500 milles). Ne pas démarrer pleins gaz. Éviter de rétrograder pour freiner ou ralentir le véhicule.
- Au cours des 322 premiers kilomètres (200 milles) environ, éviter de freiner brusquement car les garnitures de frein ne sont

pas encore rodées. Des arrêts brusques sur des garnitures neuves peuvent provoquer l'usure prématurée des garnitures qui devront être remplacées plus tôt que prévu. Ces recommandations sont également applicables chaque fois que vous remplacez les garnitures des freins de votre véhicule.

- Ne pas tracter de remorque pendant le rodage. Pour connaître les capacités de traction de remorque du véhicule et obtenir plus d'informations, se reporter à *Traction d'une remorque à la page 9-72.*

Suite au rodage, la vitesse du moteur et la charge peuvent être augmentées progressivement.

Accélérateur et pédale de frein ajustable

Le véhicule est équipé d'une fonction de réglage des pédales d'accélération et de freinage vous permettant de changer leur position.

La fonction est inactive quand le véhicule roule en marche arrière (R) ou quand le régulateur de vitesse est utilisé.



L'interrupteur servant à ajuster les pédales se trouve au centre de la console sous le système de commande de la climatisation.

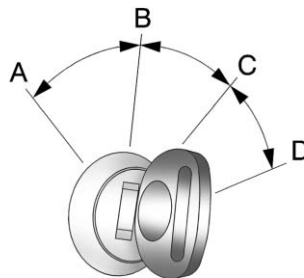
Conduite et fonctionnement 9-27

Appuyer sur les flèches des côtés droit et gauche pour déplacer les pédales par rapport à votre corps.

Avant le trajet, enfoncer complètement la pédale de frein pour confirmer que le réglage vous convient. En roulant, n'effectuer que des réglages mineurs.

Le véhicule est équipé d'une fonction de mémoire permettant la sauvegarde et le rappel des réglages de positions de pédale. Se reporter à *Sièges à mémoire à la page 3-5*.

Positions du commutateur d'allumage



Le commutateur d'allumage comporte quatre positions.

Pour sortir de la position de stationnement (P), la clé de contact doit être en position ON/RUN (en fonction/marche) ou ACC/ACCESSORY (accessoires) et la pédale de frein ordinaire doit être 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 9-32*.

Cette position bloque le commutateur d'allumage. Elle peut également bloquer le volant et la boîte de vitesses automatique. La clé peut être retirée 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.

9-28 Conduite et fonctionnement

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. Passer le levier de vitesses au point mort (N). Il est possible de passer au point mort pendant que le véhicule roule. Ensuite, freiner fermement et conduire le véhicule en lieu sûr.
3. Arrêter complètement le véhicule, passer à la position de stationnement (P) et tourner le commutateur d'allumage à la position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt). Dans le cas des véhicules dotés d'une boîte de vitesses automatique, le levier de vitesses doit être à la position de stationnement (P) pour permettre de tourner le

commutateur d'allumage à la position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt).

4. Serrer le frein de stationnement. Se reporter à *Frein de stationnement* à la page 9-44.

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, mettre le commutateur d'allumage en position ACC/ACCESSORY (accessoires).

Le volant peut rester bloqué lorsque les roues ne sont pas en position de ligne droite. Si ceci se produit, tourner le volant de droite à gauche

tout en tournant la clé en position ACC/ACCESSORY (accessoires). Si ceci ne fonctionne pas, le véhicule doit être réparé.

Avís: 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 adéquate, l'enfoncer totalement dans le commutateur et ne la tourner qu'à la main. Si elle ne peut tourner, contacter le concessionnaire.

B (ACC/ACCESSORY) (accessoires): Cette position permet à des appareils comme la radio et les essuie-glaces de fonctionner pendant que le moteur est arrêté. Utiliser cette position si le véhicule doit être poussé ou remorqué.

C (ON/RUN) (en fonction/marche): Cette position peut être utilisée pour faire fonctionner les accessoires électriques et afficher certains témoins et indicateurs du

Conduite et fonctionnement 9-29

groupe d'instruments du tableau de bord. Cette position peut également être utilisée pour l'entretien et les diagnostics, et pour la vérification du bon fonctionnement du témoin d'anomalie, comme peut l'exiger l'inspection du dispositif antipollution. Le commutateur reste dans cette position lorsque le moteur tourne. La boîte de vitesses est également déverrouillée dans cette position sur les véhicules à boîte de vitesses automatique.

Si la clé reste en position ACC/ACCESSORY (accessoires) ou ON/RUN (en fonction/marche) et que le moteur est coupé, la batterie peut se décharger. Vous risquez de ne pas pouvoir démarrer si la batterie se décharge pendant une période prolongée.

D (Départ): Cette position fait démarrer le moteur. Quand le moteur démarre, il faut relâcher la clé. Le commutateur d'allumage revient alors à la position ON/RUN (en fonction/marche) pour la conduite.

Une tonalité d'avertissement retentit si la porte du conducteur est ouverte, si le commutateur d'allumage est en position ACC/ACCESSORY (accessoires) ou LOCK/OFF (verrouillage/arrêt) et si la clé se trouve dans le commutateur d'allumage.

Démarrage du moteur

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.

Procédure de démarrage

1. Sans le pied sur l'accélérateur, tourner la clé en position START (démarrage). 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 démarrage. Utiliser le moteur et la boîte de vitesses en douceur pour 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 (démarrage) 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.

9-30 Conduite et fonctionnement

Si le moteur ne démarre pas et que la clé est maintenue en position START (démarrage), 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).

Lorsque le témoin de niveau de carburant bas est allumé et que le message NIVEAU CARBURANT BAS est affiché sur le centralisateur informatique de bord (CIB), le système de démarrage informatisé est désactivé pour éviter d'endommager des composants du véhicule. Lorsque cela se produit, tenir le commutateur

d'allumage en position START (démarrage) pour continuer à lancer le moteur.

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. Attendez 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. Essayez d'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.

Attendez au moins 15 secondes entre chaque essai afin de permettre le refroidissement du démarreur. Une fois le moteur démarré, relâchez la clé et l'accélérateur. Si le véhicule démarre brièvement puis s'arrête, recommencez. 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. Consultez votre concessionnaire avant d'ajouter des équipements électriques.

Conduite et fonctionnement 9-31

Dans le cas contraire, le moteur risque de ne pas fonctionner correctement et les dommages résultants ne seraient pas couverts par la garantie du véhicule.

Chauffage du bloc moteur

Le chauffe-liquide de refroidissement facilite le démarrage et diminue la consommation pendant la phase de réchauffement du moteur par temps froid, à des températures inférieures ou égales à -18°C (0°F). Le chauffe-liquide de refroidissement doit être branché au moins quatre heures avant de démarrer. Il peut y avoir un thermostat interne dans la fiche du cordon, qui empêche le fonctionnement du chauffe-liquide lorsque la température est supérieure à -18°C (0°F).

Pour utiliser le chauffe-moteur

1. Arrêter le moteur.
2. Ouvrir le capot et dérouler le cordon électrique. Le cordon est fixé par une agrafe au boîtier à fusibles du compartiment moteur. Retirer avec précaution la ligature qui fixe le cordon électrique. Ne pas couper le cordon électrique.
3. Le brancher sur une prise de courant alternatif de 110 volts avec mise 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.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.

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.

9-32 Conduite et fonctionnement

Prolongation d'alimentation des accessoires

Les accessoires du véhicule peuvent être utilisés jusqu'à 10 minutes après l'arrêt du moteur :

- Système audio
- Glaces électriques
- Système OnStar (option)
- Toit ouvrant (si monté)

Ces dispositifs fonctionnent lorsque la clé est en position ON/RUN (marche) ou ACC/ACCESSORY (accessoires). Lorsque la clé quitte ces positions, les glaces et le toit ouvrant continuent à fonctionner pendant 10 minutes ou jusqu'à l'ouverture d'une porte. La radio continue à fonctionner pendant 10 minutes ou jusqu'à l'ouverture de la porte du conducteur.

Sélection de la position de stationnement (P).

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 suit. En cas de traction d'une remorque, se reporter à *Caractéristiques de conduite et conseils de remorquage* à la page 9-67.

1. Maintenir la pédale de frein enfoncée, puis serrer le frein de stationnement.
2. Placer le levier de vitesses en position de stationnement (P) en le tirant vers vous et en le déplaçant le plus haut possible.
3. Tourner la clé de contact sur LOCK/OFF (verrouillage/arrêt).
4. Retirer la clé et l'emporter avec soi. Si vous pouvez quitter le véhicule avec la clé de contact en main, le véhicule est en position de stationnement (P).

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

... /

Conduite et fonctionnement 9-33

AVERTISSEMENT (Suite)

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 le véhicule alors que le moteur tourne, s'assurer que le levier de sélection est en position de stationnement (P) et que le frein de stationnement est bien serré. Après avoir déplacé le levier de sélection en position de stationnement (P), maintenir la pédale de frein ordinaire enfoncée.

Ensuite, vérifier si le levier de sélection peut être déplacé hors de la position de stationnement (P) sans d'abord le tirer vers soi. Si tel est le cas, cela signifie que le levier de sélection n'est pas totalement bloqué en position de stationnement (P).

Blocage de couple

Si vous stationnez en pente et que vous n'engagez pas correctement la position de stationnement (P), le poids du véhicule peut exercer trop de force sur le cliquet de stationnement de la boîte de vitesses. Il vous sera peut-être difficile de déplacer le levier de sélection hors de la position de stationnement (P). C'est ce qu'on appelle le blocage de couple. Pour éviter le blocage de couple, serrer le frein de stationnement, puis

déplacer correctement le levier de sélection en position de stationnement (P) avant de sortir du véhicule. Pour savoir comment faire, se reporter à *Sélection de la position de stationnement (P)*, à la page 9-32.

Quand vous êtes prêt à reprendre la route, déplacer le levier de vitesses de la position de stationnement (P) avant de desserrer le frein de stationnement.

Si un blocage de couple se produit, il peut être nécessaire de vous faire pousser par un autre véhicule pour remonter légèrement la pente, afin de diminuer la pression exercée sur le cliquet de stationnement de la boîte de vitesses et de pouvoir ainsi déplacer le levier de vitesses hors de la position de stationnement (P).

9-34 Conduite et fonctionnement

Quitter la position de stationnement

Ce véhicule est équipé d'un système de déverrouillage électronique 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 (en fonction/marche) ou ACC/ACCESSORY (accessoires) et que la pédale de frein soit enfoncée.

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 faire démarrer le moteur à l'aide de câbles volants. Pour de plus amples renseignements, se reporter à *Démarrage par batterie auxiliaire à la page 10-90*.

Pour quitter la position de stationnement (P), agir comme suit :

1. Appuyer sur la pédale de frein.
2. 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 la pression sur le levier de sélection.
2. Tout en maintenant enfoncée la pédale de freins, pousser complètement le levier de sélection en position de stationnement (P).
3. Déplacer le levier de sélection vers la position désirée.

Si le problème de changement de rapport subsiste, le véhicule doit être réparé dès que possible.

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)

Le moteur V8 de certains véhicules est équipé du système Active Fuel Management™ (gestion active du carburant). Ce système permet au moteur de fonctionner avec la totalité des cylindres ou seulement la moitié d'entre eux, selon les situations 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.

Si le véhicule est doté d'une lampe indicatrice Active Fuel Management™ (gestion active du carburant), se reporter à *Centralisateur informatique de bord (CIB) à la page 5-26* pour plus d'informations au sujet de cet écran.

9-36 Conduite et fonctionnement

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 dégât.
- 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 dégâts 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.
- Faire réparer le véhicule immédiatement.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.

Conduite et fonctionnement 9-37**⚠ 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 9-36.

⚠ 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).

Suivre les étapes appropriées pour s'assurer que le véhicule ne se déplace pas. Se reporter à *Sélection de la position de stationnement (P)* à la page 9-32.

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 9-67.

9-38 Conduite et fonctionnement

Boîte de vitesses automatique

Votre véhicule est équipé d'une boîte automatique Hydra-Matic® 6L80 et possède un témoin électronique de rapport engagé dans le groupe d'instruments du tableau de bord. Le témoin signale le déplacement du levier de sélection de rapport hors de la position de stationnement (P).

Il y a plusieurs positions du levier de sélection.

P R N D M

Position de stationnement (P): Cette position bloque les roues arrière. C'est la meilleure position de démarrage car le véhicule ne peut pas facilement se déplacer.

Lorsque le véhicule est stationné dans une côte, particulièrement s'il est lourdement chargé, vous pouvez remarquer une augmentation de l'effort nécessaire pour déplacer le levier sélecteur de la position de stationnement (P). Se reporter à « Blocage de couple » sous *Sélection de la position de stationnement (P)*, à la page 9-32 pour plus d'informations.

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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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)*, à la page 9-32. En cas de traction d'une remorque, se reporter à *Caractéristiques de conduite et conseils de remorquage* à la page 9-67.

Marche arrière (R): Utiliser cette position pour reculer.

Avis: Le passage en position R (marche arrière) lorsque le véhicule se déplace en marche avant peut endommager la boîte de vitesses. Les réparations ne

Conduite et fonctionnement 9-39

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 9-17.

N (point mort): Dans cette position, le moteur n'est pas relié aux roues. Pour redémarrer alors que le véhicule est déjà en mouvement, utiliser uniquement le point mort (N). Utiliser aussi le 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): Ceci est la position de conduite normale. Elle réduit la consommation de carburant du véhicule. Si vous désirez plus de puissance pour dépasser, et :

- À moins de 55 km/h (35 mi/h) environ, enfoncer l'accélérateur jusqu'à mi-course environ.
- Vous roulez à environ 55 km/h (35 mi/h) ou plus, enfoncer complètement l'accélérateur.

En faisant ceci, le véhicule rétrogradera à la vitesse inférieure et possèdera plus de puissance.

La surmultipliée automatique (D) peut être utilisée si vous tractez une remorque, si vous transportez une charge lourde, sur des côtes raides ou en conduite tout terrain. Vous pouvez rétrograder si la boîte change trop souvent de vitesse.

9-40 Conduite et fonctionnement

La rétrogradation sur une route glissante peut entraîner un patinage. Se reporter à « Patinage », sous *Perte de maîtrise à la page 9-6*.

Mode manuel (M): Cette position permet au conducteur de sélectionner la gamme adéquate en fonction des conditions du trajet. Consulter la description de la commande de changement de rapport par le conducteur (DSC) sous *Mode manuel à la page 9-41*

Avis: Le patinage des roues ou le maintien du véhicule en place sur un plan incliné en utilisant uniquement la pédale d'accélérateur peut d'endommager la boîte de vitesses. Cette réparation ne serait pas couverte par la garantie du véhicule. Si vous êtes embourbé, ne pas faire patiner les roues. En arrêtant en côte, vous pouvez utiliser les freins pour immobiliser le véhicule.

Votre véhicule possède une fonction de stabilisation de changement de rapport qui ajuste les changements de rapport aux conditions du trajet afin de réduire la fréquence des changements de rapport. Cette fonction de stabilisation est conçue pour déterminer avant un passage au rapport supérieur si le moteur est capable de maintenir la vitesse du véhicule en analysant les paramètres tels que la vitesse du véhicule, la position du papillon et la charge du véhicule. Si la fonction de stabilisation détermine que la vitesse actuelle du véhicule ne peut être maintenue, la boîte ne passe pas au rapport supérieur mais maintient le rapport en cours. Dans certains cas, ceci peut sembler un retard de changement de rapport alors que la boîte fonctionne normalement.

La boîte de vitesses utilise des commandes adaptatives de changement de rapport qui comparent les principaux paramètres de changement de

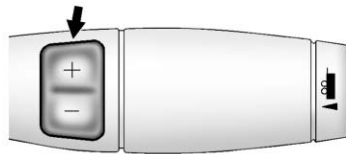
rapport aux changements idéaux préprogrammés enregistrés dans l'ordinateur de la boîte de vitesses. La boîte effectue en permanence des adaptations pour améliorer le rendement du véhicule en fonction de son mode d'utilisation, de la charge du véhicule et des changements de température. Pendant ces commandes adaptatives, le changement des rapports peut sembler différent étant donné que la boîte de vitesses détermine les meilleurs réglages.

En cas de très basses températures, le changement de vitesse à partir de la boîte de vitesses automatique Hydra-Matic® 6L80 peut être temporisé, permettant des changements de vitesse plus stables jusqu'au réchauffement du moteur. Les changements de vitesse peuvent être davantage perceptibles avec une boîte de vitesses froide. Cette différence est normale.

Conduite et fonctionnement 9-41

Mode manuel

Commande de vitesses de conducteur (DSC)



Votre véhicule possède une commande de vitesses de conducteur (DSC). La DSC commande la boîte de vitesses et la vitesse du véhicule en descente ou en tirant une remorque en vous permettant de sélectionner une gamme de rapports.

Pour utiliser cette fonctionnalité, procéder comme suit :

1. Déplacer le levier de vitesse en position M (mode manuel).
2. Appuyer sur le bouton plus/moins pour passer à une vitesse supérieure ou rétrograder, tout en sélectionnant la gamme de vitesses voulue pour les conditions de conduite actuelles.

Le centralisateur informatique de bord affiche le message MANUAL SHIFT (changement de rapport manuel) à la première ligne et le rapport en cours s'affiche à la seconde ligne. Le chiffre représente le rapport le plus élevé qui peut être utilisé. Cependant, le véhicule peut rétrograder automatiquement en fonction des conditions de circulation. Ceci signifie que tous les rapports inférieurs au chiffre affiché sont disponibles.

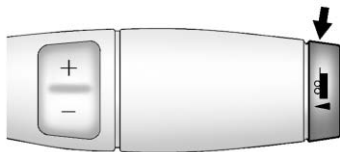
Quand 5 (cinquième) est sélectionné, les rapports 1 (première) à 5 (cinquième) sont automatiquement sélectionnés par le véhicule, mais 6 (sixième) ne peut être utilisé sauf si le bouton plus/moins placé sur le levier de la colonne de direction est utilisé pour changer de vitesse.

Le freinage de rapport est indisponible quand la commande de vitesses du conducteur est active. Se reporter à *Mode remorquage à la page 9-42* pour plus d'information.

En utilisant la commande de vitesses du conducteur (DSC), la régulation de vitesse et le mode remorquage peuvent être utilisés.

9-42 Conduite et fonctionnement

Mode remorquage



Le véhicule possède un mode de remorquage. Ce mode règle le schéma de changement de vitesses pour réduire la fréquence des changements de rapport et ainsi fournir un meilleur rendement, un meilleur contrôle du véhicule et un meilleur refroidissement de la boîte de vitesses lorsque le véhicule descend des pentes abruptes et des pentes en région montagneuse, ou lorsqu'il remorque de lourdes charges.

Appuyer sur le bouton placé à l'extrémité du levier de changement de rapport pour mettre en/hors fonction le mode remorquage.

Quand le mode remorquage est en fonction, un témoin du panneau d'instruments s'allume.

Se reporter à *Témoin de mode remorquage* à la page 5-22 et *Routes onduleuses et de montagne* à la page 9-14 pour plus de renseignements.

Se reporter également à « Mode remorquage » sous *Équipement de remorquage* à la page 9-76 pour obtenir de plus amples renseignements.

Le mode remorquage fonctionne avec le système Autoride®, si votre véhicule en est équipé, permettant d'améliorer le comportement du véhicule lorsqu'il tire une remorque ou transporte une lourde charge. Se reporter à *Commande d'amortissement continu (CDC)* à la page 9-49.

Freinage de rapport

Les modes de changement de rapport avec freinage de rapport peuvent être activés en appuyant sur le bouton placé à l'extrémité du levier de commande de changement de rapport. En mode de sélection de gamme, le freinage de rapport est désactivé, permettant au conducteur de sélectionner la gamme désirée.

Le freinage de rapport est actif uniquement pendant que le mode remorquage est sélectionné et que vous n'êtes pas en mode de sélection de gamme. Voir « Mode de remorquage » plus haut ainsi que *Mode manuel* à la page 9-41 pour plus d'information sur le mode de sélection de gamme. Le freinage de rapport aide à maintenir la vitesse du véhicule en descente en utilisant automatiquement un schéma de changement de rapport qui utilise le moteur et la boîte de vitesses pour ralentir le véhicule.

Ceci réduit l'usure du circuit de freinage et augmente le contrôle du véhicule. Le freinage de rapport surveille la vitesse du véhicule, l'accélération, le couple du moteur et l'utilisation de la pédale de frein. En utilisant cette information, le système détecte à quel moment le véhicule se trouve dans une descente et le désir du conducteur de ralentir le véhicule quand il appuie sur la pédale de frein.

Se reporter à la rubrique *Équipement de remorquage* à la page 9-76 pour plus de renseignements.

Systèmes de conduite

Traction intégrale

Cette fonction permet de transférer en permanence la puissance du moteur aux quatre roues. Ce système est similaire à un système à quatre roues motrices, mais sans levier ou commutateur distinct pour engager ou désengager l'essieu avant. C'est une fonction entièrement automatique qui s'active ou se désactive d'elle-même selon les conditions routières.

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 déclic momentané peut se faire entendre pendant cette vérification et on peut même constater un léger mouvement de la pédale de frein. Ceci est normal.

9-44 Conduite et fonctionnement



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 5-21.

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.

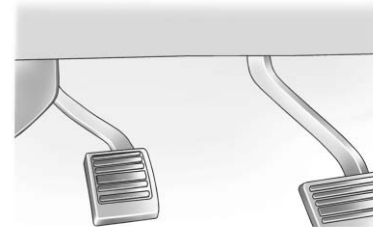
Utilisation de l'ABS

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 serrer le frein de stationnement, maintenir la pédale des freins ordinaires enfoncée, puis enfoncer la pédale du frein de stationnement.

Conduite et fonctionnement 9-45

Si le contact est mis, le témoin du système de freinage s'allumera. Se reporter à la rubrique *Témoin du système de freinage à la page 5-20*.

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.

Pour desserrer le frein de stationnement, maintenir la pédale de freinage ordinaire enfoncée, puis enfoncer brièvement la pédale du frein de stationnement jusqu'à sentir le relâchement de la pédale. Retirer lentement le pied de la pédale de frein de stationnement. Si le frein de stationnement n'est pas desserré lorsque vous commencez à conduire, le témoin du système de freinage clignote et un carillon retentit pour vous avertir que le frein de stationnement est encore serré.

Si vous tirez une remorque et que vous stationnez dans une côte, se reporter à *Caractéristiques de conduite et conseils de remorquage à la page 9-67*.

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.

Aide au démarrage sur pente

Les véhicules équipés du système StabiliTrak possèdent une fonction d'aide au démarrage en côte (HSA), qui peut être utile lorsque le véhicule est arrêté dans une pente. Cette caractéristique est conçue pour empêcher le véhicule de rouler, soit vers l'avant soit vers l'arrière, lorsqu'il est sur un départ. Une fois que le conducteur a arrêté le véhicule et qu'il l'immobilise dans une pente, le système HSA s'active automatiquement.

9-46 Conduite et fonctionnement

Pendant la période de transition entre le moment où le conducteur relâche la pédale de frein et commence à accélérer pour démarrer dans une pente, le système HSA maintient la pression de freinage pendant un maximum de deux secondes pour empêcher le véhicule de se déplacer. Les freins se desserrent automatiquement lorsque la pédale d'accélération est enfoncée à l'intérieur des deux secondes allouées. Le système ne s'active pas si le véhicule est en marche avant (D) et fait face au bas de la pente ou si le véhicule est en marche arrière (R) et fait face au haut de la pente. Lorsqu'un véhicule est chargé ou tire une remorque, il peut arriver, dans des pentes de moins de 5 % de déclivité, que le système HSA ne s'active pas.

Systèmes de suspension variable

Système StabiliTrak®

Le véhicule est pourvu d'un système favorisant la stabilité du véhicule appelé StabiliTrak. Il s'agit d'un système informatisé évolué qui aide le conducteur à conserver la maîtrise directionnelle de son véhicule en conditions de conduite difficiles.

StabiliTrak s'active lorsque l'ordinateur détecte une anomalie entre la trajectoire prévue et la direction que le véhicule est en train de prendre. StabiliTrak applique de manière sélective une pression de freinage sur un des freins du véhicule pour aider le conducteur à diriger le véhicule dans la direction voulue.

StabiliTrak se met automatiquement sous tension lorsque le véhicule est mis en marche. Afin d'aider au contrôle directionnel du véhicule, le système doit toujours être laissé allumé. Le dispositif anti-louvoiement (TSC) est aussi activé automatiquement lorsque le véhicule est mis en marche. Se reporter à *Dispositif anti-louvoiement (TSC) à la page 9-79* pour plus de détails.

Lorsque le véhicule démarre et commence à se déplacer, le système effectue plusieurs vérifications de diagnostic pour s'assurer qu'il n'y a pas de problème. On pourrait entendre ou sentir le fonctionnement du système. Cette condition est normale et ne signifie pas qu'il y a un problème. Le système doit s'initialiser lorsque la vitesse du véhicule atteint 32 km/h (20 mi/h). Dans certains cas, l'initialisation du système peut nécessiter jusqu'à 3,2 km (2 milles) de route.

Conduite et fonctionnement 9-47

Si le régulateur automatique de vitesse est en fonction lorsque StabiliTrak s'active, le régulateur de vitesse se désactive automatiquement. Il peut être remis en fonction lorsque les conditions routières le permettent. Se reporter à la rubrique *Régulation automatique de vitesse* à la page 9-51.

Si le système n'est pas mis en fonction ou n'est pas activé, le témoin StabiliTrak ainsi qu'un message s'allume au centralisateur informatique de bord (CIB). Si un message s'affiche au CIB, vérifiez si le système StabiliTrak n'a pas été mis hors fonction au moyen du bouton Système de traction asservie (TCS)/StabiliTrak. Ensuite, arrêtez le véhicule, attendez 15 secondes puis le remettre en fonction pour réinitialiser le système. Si l'un des messages s'affiche toujours au CIB, le véhicule exige une intervention. Pour plus d'information sur les messages du CIB, se reporter à

Messages du système de commande de suspension à la page 5-38.



Le témoin TCS/StabiliTrak clignotera au tableau de bord lorsque le système StabiliTrak ou TCS est à la fois en fonction et activé.

Vous pouvez ressentir ou entendre le système fonctionner. Ceci est normal.



Le bouton (TCS)/StabiliTrak se trouve sur le tableau de bord.

La fonction de traction asservie du système StabiliTrak peut être désactivée en appuyant et relâchant le bouton TCS/StabiliTrak si les deux systèmes (traction asservie et StabiliTrak) étaient déjà activés.



Pour désactiver la traction asservie (TCS) et le système StabiliTrak, appuyez et maintenez enfoncé le bouton TCS/StabiliTrak jusqu'à ce que le témoin StabiliTrak OFF (hors fonction) s'allume et que le message du CIB correspondant s'affiche. Cela désactive également le système TCS.

9-48 Conduite et fonctionnement

La traction asservie et le système StabiliTrak peuvent être éteints en appuyant et relâchant le bouton TCS/StabiliTrak s'ils n'ont pas été éteints automatiquement par une autre cause. Cela activera également le système TCS.

Lorsque le système TCS ou StabiliTrak est éteint, le témoin lumineux du StabiliTrak et le message correspondant du TCS et du StabiliTrak éteints s'affichera sur le CIB pour avertir le conducteur. Votre véhicule disposera encore des commandes de freinage/traction asservie lorsque la commande de traction asservie est éteinte, mais ne bénéficiera pas du système de gestion de la vitesse du moteur. Voir « Fonctionnement de la commande de traction asservie » ci-dessous pour plus d'informations.

Une fois le système TCS désactivé, des bruits de fonctionnement peuvent encore être perçus suite à l'entrée en fonction du système de freinage/traction asservie du véhicule.

Il est conseillé de laisser le système activé dans des conditions normales de conduite, mais il peut être nécessaire de le désactiver si le véhicule s'enlise dans le sable, la boue, la glace ou la neige et que vous voulez effectuer un « va-et-vient » pour tenter de le dégager. Il peut également être nécessaire de désactiver le système dans des conditions de conduite hors route extrêmes où le patinage rapide des roues est présent. Se reporter à *Si le véhicule est coincé*, à la page 9-17.

Fonctionnement du système de traction asservie

Le système TCS fait partie du système StabiliTrak. Le système de traction asservie limite le patinage des roues en réduisant la puissance du moteur transmise aux roues (gestion du régime moteur) et par l'application des freins de chacune des roues (freinage/traction asservie) au besoin.

Le système TCS est activé automatiquement lorsque le véhicule démarre. Il s'activera et le témoin lumineux du StabiliTrak clignotera s'il détecte que l'une des roues patine ou commence à perdre de l'adhérence pendant que vous conduisez. Si la partie traction asservie est désactivée, seule la partie freinage/traction du système de traction asservie fonctionnera. La gestion du régime moteur sera désactivée. Sous ce mode, la puissance du moteur n'est pas réduite automatiquement et les roues motrices peuvent patiner plus librement. Cela peut provoquer la mise en route incessante de la commande freinage/traction.

Avís: Si vous laissez la(les) roue(s) d'un essieu patiner de manière excessive alors que les témoins StabiliTrak®, des freins ABS et des freins sont allumés et que les messages CIB correspondants sont affichés, vous risquez de détériorer la boîte de transfert. Les réparations

ne seraient pas couvertes par votre garantie. Réduire la puissance du moteur et ne pas faire patiner les roues de manière excessive lorsque ces témoins sont allumés et que ces messages sont affichés.

Le système TCS peut s'activer sur une chaussée sèche ou déformée ou dans des certaines conditions, comme une forte accélération en virage ou lors de passages ascendants ou rétrogradations brusques de la boîte de vitesses. Lorsque cela se produit, il se peut que vous remarquiez une réduction de l'accélération ou entendiez un bruit ou une vibration. Ceci est normal.

Si le régulateur de vitesse est en fonction quand le système s'active, le témoin StabiliTrak clignote et le régulateur de vitesse est automatiquement désengagé. Il peut être réengagé lorsque les conditions routières le permettent.

Se reporter à *Régulation automatique de vitesse à la page 9-51.*

Le système StabiliTrak peut aussi se désactiver automatiquement s'il détecte une anomalie du système. Si l'anomalie persiste après le redémarrage du véhicule, consulter le concessionnaire pour faire réparer le système.

Les véhicules dotés du système StabiliTrak possèdent l'option de contrôle de l'oscillation d'une remorque (TSC). Se reporter à *Dispositif anti-louvoisement (TSC) à la page 9-79.*

Les véhicules dotés du système StabiliTrak possèdent l'option d'aide au démarrage en côte (ADC). Se reporter à *Aide au démarrage en côte (HSA) à la page 9-45.*

L'ajout d'accessoires autres que ceux du concessionnaire peut avoir un impact négatif sur les performances du véhicule. Se reporter à *Accessoires et modifications à la page 10-3.*

Essieu arrière verrouillable

Les véhicules à pont arrière verrouillable offrent une traction supplémentaire sur la neige, la boue, la glace, le sable et le gravier. L'essieu fonctionne la plupart du temps comme un essieu normal, mais lorsque la traction est faible, ce dispositif permet à la roue arrière ayant le plus de traction de faire rouler le véhicule.

Commande d'amortissement continu (CDC)

Le véhicule peut être équipé d'un système de commande d'amortissement continu appelé Autoride® ou MagneRide™. Cette fonction améliore le confort et la maniabilité dans des circonstances variées d'occupation et de chargement du véhicule.

9-50 Conduite et fonctionnement

Autoride et MagneRide sont entièrement automatiques et utilisent un contrôleur informatique pour surveiller continuellement la vitesse du véhicule, le rapport de position roues/carrosserie, la plongée/le cabrage et la position de la direction du véhicule. Le contrôleur envoie ensuite des signaux à chaque amortisseur pour régler indépendamment le niveau d'amortissement pour fournir une suspension optimale.

Autoride et MagneRide interagissent également avec le mode remorquage/transport qui, une fois en fonction, contrôle mieux les amortisseurs. Ce contrôle supplémentaire améliore la conduite et la tenue de route quand le véhicule est chargé ou quand il tire une remorque. Se reporter à la rubrique « Mode de remorquage » sous *Traction d'une remorque à la page 9-72* pour plus de renseignements.

Correcteur automatique d'assiette

Le correcteur automatique d'assiette de suspension arrière est disponible sur les véhicules légers et fait partie de la suspension avec commande d'amortissement continu (CDC) (option).

Ce type de correcteur d'assiette est complètement automatique et offrira une position de suspension plus égale de même qu'une meilleure tenue de route dans diverses conditions de charge et de nombre de passagers. Un compresseur d'air raccordé aux amortisseurs arrière montera ou baissera l'arrière du véhicule pour garder la hauteur de véhicule appropriée. Le système est activé lorsque la clé de contact

est tournée à la position ON/RUN (marche) et règle automatiquement la hauteur du véhicule par la suite. Le système peut libérer de l'air (baisser la hauteur du véhicule) pendant une durée maximale de 10 minutes après avoir coupé le contact. Il est possible que vous entendiez le fonctionnement du compresseur d'air lorsqu'il règle la hauteur du véhicule.

Si vous utilisez un attelage répartiteur de charge, il est conseillé de permettre aux amortisseurs de se gonfler pour corriger la hauteur du véhicule avant de régler l'attelage.

Conduite et fonctionnement 9-51

Régulateur automatique de vitesse

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.

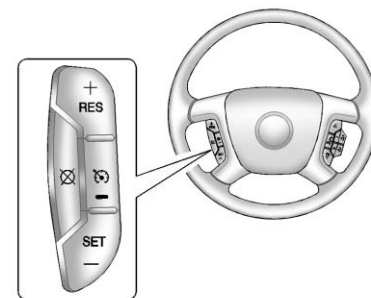
Le régulateur de vitesse permet de maintenir une vitesse supérieure ou égale à 40 km/h (25 mi/h) sans avoir à laisser le pied sur l'accélérateur. Le régulateur de vitesse ne fonctionne pas à des vitesses inférieures à 40 km/h (25 mi/h).


Quand vous freinez, le régulateur de vitesse se désactive.

Ce véhicule est équipé d'une boîte de vitesses automatique Allison ou Hydra-matic 6 rapports, voir la section « Freinage de rapport » sous *Mode remorquage* à la page 9-42 pour connaître la façon dont le régulateur de vitesse interagit avec le mode de sélection de gamme, les systèmes de remorquage/traction et de freinage de rapport.

Ce véhicule est équipé du système StabiliTrak et quand le système commence à limiter le patinage des roues, le régulateur de vitesse se désengage automatiquement. Voir *Système StabiliTrak®* à la

page 9-46. Lorsque l'état de la route permet de l'utiliser à nouveau sans danger, il peut être remis en fonction.



 (marche/arrêt): Activer ou désactiver le système. Le témoin du bouton s'allume lorsque le régulateur est activé et s'éteint lorsqu'il ne l'est pas.

+ RES (reprise/accélération): Appuyer brièvement pour reprendre une vitesse pré-réglée ou appuyer et maintenir pour accélérer.

9-52 Conduite et fonctionnement

SET – (réglage/roue libre):


Appuyer pour régler la vitesse et activer le régulateur de vitesse ou pour décélérer.

⊗ (annuler): Presser pour désactiver le régulateur de vitesse sans effacer les paramètres de la vitesse de la mémoire.

Réglage du régulateur de vitesse

Si le bouton du régulateur de vitesse 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.

Le témoin du régulateur automatique de vitesse du groupe d'instruments du tableau de bord s'allume lorsque le régulateur de vitesse a été réglé à la vitesse voulue.

1. Appuyer sur .
2. Accélérer jusqu'à la vitesse désirée.

3. Appuyer sur le bouton SET- (réglage) situé sur le volant et le relâcher.
4. Relâcher l'accélérateur.

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.

Une fois que le véhicule atteint une vitesse d'environ 40 km/h (25 milles/h) ou plus, presser le bouton +RES (reprise) sur le volant. Le véhicule reprend la vitesse précédemment sélectionnée et s'y maintient.

Accélération au moyen du régulateur de vitesse

Si le régulateur de vitesse est déjà activé :

- Maintenir enfoncé le bouton +RES (reprise) au volant jusqu'à ce que la vitesse désirée soit atteinte, puis le relâcher.

- Pour augmenter la vitesse du véhicule par paliers, appuyer sur le bouton +RES (reprise). La vitesse augmente d'environ 1,6 km/h (1 mi/h) chaque fois que le bouton est enfoncé.

Décélération au moyen du régulateur de vitesse

Si le régulateur de vitesse est déjà activé :

- Maintenir enfoncé le bouton SET- (réglage) au volant jusqu'à ce que la vitesse désirée soit obtenue, puis le relâcher.
- Pour ralentir par paliers, appuyer brièvement sur le bouton SET- (réglage) du volant. À chaque pression, la vitesse du véhicule diminue d'environ 1,6 km/h (1 mi/h).

Conduite et fonctionnement 9-53

Dépassement d'un véhicule avec le régulateur de vitesse

Utiliser la pédale d'accélérateur pour augmenter votre vitesse. Chaque fois que vous relâchez la pédale d'accélérateur, le véhicule ralentit à la vitesse réglée précédemment.

Utilisation du régulateur de vitesse en côte



Le comportement du régulateur automatique de vitesse dans les côtes dépend de la vitesse du véhicule, de la charge et de la déclivité des côtes. Lorsque le véhicule monte des côtes abruptes, il peut être nécessaire d'appuyer sur la pédale d'accélérateur pour maintenir la vitesse du véhicule.

Dans une pente descendante, la fonction de freinage de rapport en mode régulateur de vitesse peut passer automatiquement une vitesse inférieure pour prévenir une accélération du véhicule. Il peut être nécessaire de freiner ou de passer manuellement une vitesse intérieure. Le véhicule peut passer une vitesse supérieure lorsque l'assistance du freinage de rapport n'est plus requise. Le freinage de rapport en mode régulateur de vitesse n'est pas disponible lorsque le véhicule est en mode de sélection de gamme de vitesses. Se reporter à « Sélection de gamme de vitesses » sous la rubrique *Mode manuel à la page 9-41*.


Quand la pédale de frein est enfoncée, le régulateur de vitesse se désengage.

Arrêt du régulateur de vitesse

Il existe trois façons de désactiver le régulateur de vitesse :

- Pour désactiver le régulateur de vitesse, appuyer légèrement sur la pédale de frein.
- Presser le bouton  au volant.
- 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 de la mémoire régulateur.

9-54 Conduite et fonctionnement

Systèmes de détection d'objet

Assistance ultrasonique de stationnement

Si le véhicule en est équipé, le système d'assistance au stationnement arrière ultrasonique (URPA) fonctionne à des vitesses de stationnement et aide le conducteur à éviter des objets lorsque le véhicule est en marche arrière (R).

AVERTISSEMENT

Le système URPA ne détecte ni les piétons, ni les cyclistes, ni les animaux ni aucun objet placé 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,

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

toujours regarder derrière le 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. Une tonalité continue est émise lorsque la distance est inférieure à 30 cm (12 po).

Pour être détectés, les objets doivent se trouver à au moins 25 cm (10 po) du sol et sous le niveau du hayon. Ils doivent également se trouver à moins de 2,5 m (8 pi) du pare-chocs arrière. Cette distance peut être moindre par temps chaud ou humide.



Appuyer sur ce bouton, situé près de la radio, pour désactiver le système URPA.

Le témoin s'allume et PARK ASSIST OFF (assistance au stationnement hors fonction) s'affiche sur l'écran du centralisateur informatique de bord (CIB) pour indiquer que l'URPA est désactivé. Se reporter à *Messages du système de détection d'objets* à la page 5-37.

Conduite et fonctionnement 9-55

Avis: Si vous utilisez URPA alors que le hayon est abaissé, il ne détectera peut-être pas un objet derrière le véhicule et vous pourriez entrer en contact avec l'objet en marche arrière et endommager votre véhicule. Toujours vérifier si le hayon est fermé lorsque vous utilisez URPA ou mettre URPA hors fonction lorsque vous conduisez avec le hayon abaissé.

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.

PARKING ASSIST OFF (assistance au stationnement désactivée): Ce message apparaît si le conducteur désactive le système.

PARKING ASSIST BLOCKED SEE OWNERS MANUAL (assistance au stationnement bloquée, voir le guide du propriétaire): Ce message peut apparaître dans les conditions suivantes :

- Les capteurs ultrasoniques ne sont pas propres. Enlever toute trace de boue, de saleté, de neige, de glace, de neige fondante et de givre du parechoc arrière du véhicule. Le message peut ne pas s'effacer jusqu'à ce que le givre ou la glace ait fondu tout autour et à l'intérieur du capteur.

- Une remorque était attelée au véhicule, ou une bicyclette ou un objet sortait du hayon pendant le dernier cycle de conduite ou le cycle actuel. Le système URPA reprendra son fonctionnement normal lorsqu'il aura déterminé que l'objet a été enlevé. Cela peut prendre quelques cycles de conduite.
- Une barre de remorquage est fixée au véhicule.

D'autres situations peuvent affecter le rendement du système, comme des vibrations provenant d'un marteau-piqueur ou la compression de freins pneumatiques d'un très gros camion.

9-56 Conduite et fonctionnement

Caméra de vision arrière (RVC)

Si le véhicule en est équipé, la caméra de vision arrière (RVC) affiche une partie de ce qui se trouve derrière le véhicule.



AVERTISSEMENT

Le système de caméra à vision arrière (RVC) n'affiche pas les piétons, les cyclistes, les animaux ni les autres objets qui ne sont pas dans le champ de vision de la caméra, sous le pare-choc ou sous le véhicule.

Ne pas reculer le véhicule en utilisant seulement l'écran du système de caméra de vision arrière, ni utiliser l'écran pendant des manoeuvres de marche arrière à vitesse plus élevée ou pendant une période prolongée, ni à un endroit où il pourrait y avoir une circulation transversale.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

Il est nécessaire d'utiliser de précautions adéquates avant de reculer, sinon des blessures, la mort ou des dommages au véhicule peut survenir. Vérifier toujours derrière et autour du véhicule avant de reculer.

Activer ou désactiver le système de caméra de vision arrière

Le système RVC est conçu pour aider le conducteur en marche arrière. Il affiche une vue de la zone située derrière le véhicule. Lorsque le véhicule est en marche arrière (R), l'image vidéo s'affiche sur l'écran du système de navigation. Après un certain délai, le dernier écran affiché à l'écran du système de navigation s'affiche une fois que le véhicule n'est plus en marche arrière (R).

Pour activer ou désactiver le système RVC :

1. Passer en position de stationnement (P).
2. Presser la touche CONFIG pour accéder aux options du menu de configuration, puis presser la touche CONFIG pour sélectionner Display (affichage) ou effleurer le bouton d'écran Display.
3. Sélectionner le bouton d'écran Options de la caméra de vision arrière. L'écran des options de la caméra de vision arrière apparaît.

Options Caméra de recul

Retour

Vidéo

Symboles

Guiding Lines

Conduite et fonctionnement 9-57

4. Sélectionner le bouton d'écran Vidéo. Lorsque le bouton d'écran Vidéo est en surbrillance, le système de caméra à vision arrière est activé.

Le délai reçu après avoir quitté la marche arrière (R) est d'environ 10 secondes. Ce délai peut être annulé au moyen de l'une des méthodes suivantes :

- Appuyer sur une touche non programmable sur le système de navigation.
- Passer à la position de stationnement (P).
- Atteindre la vitesse de 8 km/h (5 mi/h).

Réglage de la luminosité et du contraste de l'écran

Pour régler la luminosité et le contraste de l'écran, appuyer sur le bouton CONFIG lorsque l'image de la caméra de vision arrière (RVC)

est affichée. Tous les réglages effectués affecteront uniquement l'écran RVC.

☼ **(luminosité):** Effleurer le bouton d'écran + (plus) ou – (moins) pour augmenter ou réduire la luminosité de l'écran.

● **(contraste):** Effleurer le bouton d'écran + (plus) ou – (moins) pour augmenter ou réduire le contraste de l'écran.

Symboles

Le système de navigation peut afficher des symboles de l'assistance au stationnement. L'aide ultrasonique au stationnement arrière (URPA) ne doit pas être désactivée pour utiliser les symboles d'avertissement. Si l'URPA a été désactivée et que les symboles ont été activés, le message d'erreur Symboles d'aide au stationnement arrière indisponibles peut s'afficher. Se reporter à *Assistance ultrasonique de stationnement* à la page 9-54.

Les symboles apparaissent près des objets détectés par le système URPA. Le symbole peut recouvrir l'objet en cas d'utilisation de l'écran de navigation.

Pour activer ou désactiver les symboles :

1. S'assurer que le système ultrasonique arrière d'assistance au stationnement (URPA) n'a pas été désactivé.
2. Passer en position de stationnement (P).
3. Presser la touche CONFIG pour accéder aux options du menu de configuration, puis presser la touche CONFIG pour sélectionner Display (affichage) ou effleurer le bouton d'écran Display.
4. Sélectionner le bouton d'écran Options de la caméra de vision arrière. L'écran des options de la caméra de vision arrière apparaît.

9-58 Conduite et fonctionnement

5. Effleurer le bouton d'écran Symboles. Le bouton d'écran sera en surbrillance quand il est activé.

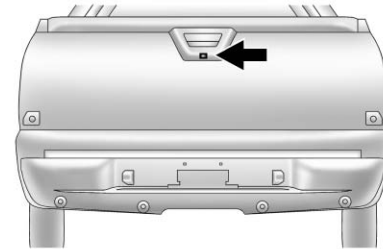
Directives

Le système RVC présente une ligne directrice en surimpression qui permet au conducteur d'aligner son véhicule lorsqu'il effectue une marche arrière dans une place de stationnement.

Pour activer ou désactiver les directives :

1. S'assurer que le système ultrasonique arrière d'assistance au stationnement (URPA) n'a pas été désactivé.
2. Passer en position de stationnement (P).
3. Presser la touche CONFIG pour accéder aux options du menu de configuration, puis presser la touche CONFIG pour sélectionner Display (affichage) ou effleurer le bouton d'écran Display.
4. Sélectionner le bouton d'écran Options de la caméra de vision arrière. L'écran des options de la caméra de vision arrière apparaît.
5. Effleurer le bouton d'écran Directives. Le bouton d'écran sera en surbrillance une fois activé.

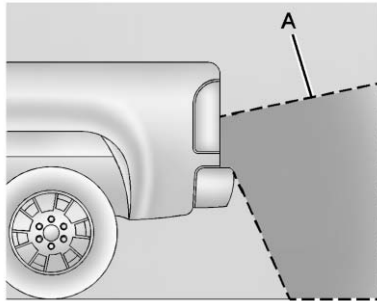
Emplacement de la caméra de vision arrière



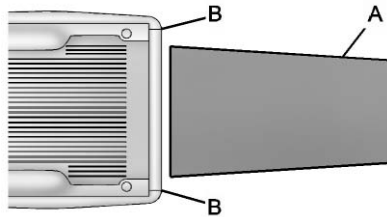
La caméra est située sous la poignée de hayon.

Ceci présente le champ de vision que procure la caméra.

Conduite et fonctionnement 9-59



A. Vue affichée par la caméra



A. Vue affichée par la caméra

B. Coins du parechoc arrière.

Les images affichées peuvent être plus loin au plus près qu'elles ne le paraissent. La zone affichée est limitée et les objets qui se trouvent près des coins du parechoc ou sous le parechoc n'apparaissent pas à l'écran.

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 :

- Le système RVC est désactivé. Se reporter à « Activation ou désactivation du système RVC » plus haut dans la présente section.
- Il fait sombre.

- Le soleil ou le faisceau des phares frappe 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 bien la caméra peut être affecté. S'assurer de faire vérifier par votre concessionnaire la caméra ainsi que sa position et son angle de montage.

9-60 Conduite et fonctionnement

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.



Les véhicules équipés d'un médaillon FlexFuel et d'un bouchon à carburant jaune peuvent utiliser de l'essence ordinaire sans plomb ou un carburant contenant jusqu'à 85 % d'éthanol (E85). Se reporter à *Carburant E85 (85 % d'éthanol)* à la page 9-63. Pour tous les autres véhicules, utiliser uniquement l'essence sans plomb décrite sous *Carburant recommandé* à la page 9-60.

Carburant recommandé

Utiliser du supercarburant sans plomb à indice d'octane d'au moins 91. Vous pouvez aussi utiliser de l'essence sans plomb ordinaire à indice d'octane d'au moins 87, mais la puissance 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 des dégâts au moteur. En cas de cognement important malgré l'utilisation d'essence d'un indice d'octane de 91 ou plus, le moteur doit être révisé.

Conduite et fonctionnement 9-61

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 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 9-62.

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 5-17. 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.

9-62 Conduite et fonctionnement

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 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 dégâts 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-cyclopentadié mylique-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

Conduite et fonctionnement 9-63

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.

Carburant E85 (éthanol 85%)

Les véhicules équipés d'un médaillon FlexFuel et d'un bouchon à carburant jaune peuvent utiliser de l'essence ordinaire sans plomb ou un carburant contenant jusqu'à 85 % d'éthanol (E85). Pour tous les autres véhicules, utiliser uniquement l'essence sans plomb décrite sous *Carburant recommandé à la page 9-60*.

Nous préconisons l'utilisation du E85 dans les véhicules conçus pour l'utiliser. Il constitue un carburant « renouvelable », c'est-à-dire fabriqué à partir de sources renouvelables comme le maïs et d'autres céréales.

De nombreuses stations-service n'offrent pas de carburant à 85 % d'éthanol (E85). Le Department of Energy des États-Unis met à votre disposition un site traitant des carburants de remplacement (www.afdc.energy.gov/afdc/locator/station/). Il vous permettra de trouver les stations-services qui proposent du carburant E85 (elles doivent arborer une étiquette indiquant un contenu en éthanol). Ne pas utiliser de carburant à teneur en éthanol supérieure à 85 %.

Le carburant à 85% d'éthanol devrait, au minimum, répondre à la spécification D 5798 de l'ASTM ou à la spécification 3.512. de l'ONGC. Le remplissage du réservoir avec des mélanges de carburant ne répondant pas aux spécifications de l'ASTM ou de l'ONGC peut nuire à l'agrément de conduite et activer le témoin d'anomalie. Au fur et à mesure que les températures extérieures s'approchent du point de

congélation, les distributeurs de carburant à l'éthanol devraient fournir un grade d'hiver, comme dans le cas de l'essence sans plomb.

Il est préférable de ne pas faire alterner constamment l'essence et le carburant à 85 % d'éthanol. Le cas échéant, il est préconisé d'ajouter le plus d'essence possible – 11 L (3 gal) au minimum – à chaque plein. Il faudrait ensuite rouler sur une distance d'au moins 11 km (7 milles) pour permettre au moteur de s'adapter à la variation de la concentration de l'éthanol.

Le carburant E85 est moins énergétique au litre (gallon) que l'essence. Il faudra remplir plus souvent le réservoir à carburant en utilisant l'E85 à la place de l'essence. Se reporter à *Remplir le réservoir à la page 9-64*.

9-64 Conduite et fonctionnement

Avis: Certains additifs ne sont pas compatibles avec le carburant E85 et peuvent endommager le circuit d'alimentation en carburant du véhicule. Ne rien ajouter au E85. Les dommages causés par ces additifs ne sont pas couverts par la garantie du véhicule.

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 dégâts ne sont pas couverts par votre garantie.

Remplissage du réservoir

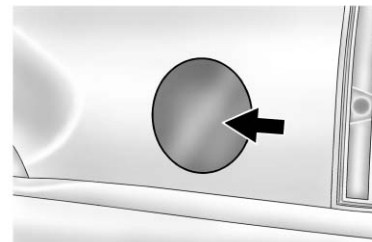
AVERTISSEMENT

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'îlot 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 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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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 à carburant avec attache se trouve derrière le volet du réservoir de carburant à charnière du côté conducteur du véhicule. Si le véhicule peut utiliser

Conduite et fonctionnement 9-65

du carburant E85, le bouchon d'essence sera de couleur jaune et comportera une mention indiquant que du carburant E85 ou de l'essence peuvent être utilisés. Se reporter à *Carburant E85 (85 % d'éthanol)* à la page 9-63.

Pour enlever le bouchon du réservoir de carburant, le tourner lentement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Il faudra un plus grand effort pour tourner le bouchon au dernier tour quand vous le desserrez.

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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

lentement et attendre la fin du sifflement. Dévisser ensuite complètement le bouchon.

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 10-96.

Lorsque vous remettez le bouchon du réservoir de carburant en place, insérer l'attache dans son orifice avant de serrer le capuchon. Tourner le bouchon vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à émission d'un déclic. Serrer le bouchon plus fermement pour le dernier tour. S'assurer d'avoir bien remis le bouchon en place. Le système de diagnostic peut déterminer si le

bouchon du réservoir est manquant ou s'il a été mal refermé, ce qui pourrait entraîner une évaporation du carburant dans l'atmosphère. Se reporter à la rubrique *Témoin de panne* à la page 5-17.

Le message TIGHTEN GAS CAP (vérifier le bouchon du réservoir de carburant) s'affiche à l'écran du centralisateur informatique de bord (CIB) si le bouchon n'est pas posé correctement. Se reporter à *Messages relatifs au circuit d'alimentation de carburant* à la page 5-37 pour plus d'informations.

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.

9-66 Conduite et fonctionnement

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 5-17.*

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.

... /

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.

Conduite et fonctionnement 9-67

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 10-95*. 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 10-95*.

Caractéristiques de conduite et conseils sur le remorquage

Traction d'une remorque

Voici quelques points importants à prendre en ligne de compte :

- Plusieurs lois, telles que celles qui s'appliquent aux limites de vitesse, régissent la traction de remorque. S'assurer que l'ensemble véhicule-remorque est conforme non seulement aux lois de votre province ou territoire, mais aussi à celles des régions où vous conduirez. Vous pouvez vous renseigner à ce sujet auprès de la police provinciale ou d'État.
- Considérer l'utilisation d'un dispositif antiroulis. Voir la section « Attelages » plus loin dans la présente section.

9-68 Conduite et fonctionnement

- Ne pas tracter de remorque pendant les 800 premiers kilomètres (500 premiers milles) de conduite d'un véhicule neuf. Vous pourriez endommager le moteur, l'essieu ou d'autres composants.
- Ensuite, 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 faire de démarrage à pleins gaz. Le respect de ces directives facilitera le rodage du moteur et d'autres pièces du véhicule pour la traction de lourdes charges.
- Vous pouvez tirer une remorque à la position de marche avant (D). Sélectionner un rapport inférieur si la boîte de vitesses change trop souvent de rapport avec une lourde charge ou en montagne.

Considérations importantes relatives au poids :

- Le poids de la remorque
- Le poids au timon
- Le poids reposant sur les pneus du véhicule
- Et le poids de la combinaison remorquée

Conduite avec une remorque

AVERTISSEMENT

En cas de traction d'une remorque, des gaz d'échappement peuvent s'accumuler à l'arrière du véhicule et y pénétrer par le hayon, le coffre ou la glace arrière, si ceux-ci sont ouverts.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone (CO) invisible et inodore. Celui-ci peut entraîner une perte de conscience, voire la mort.

Pour maximiser la sécurité en cas de traction d'une remorque :

- Faire vérifier le système d'échappement pour repérer les fuites et faire effectuer les réparations avant de partir en voyage.
- Ne jamais rouler avec le hayon, le coffre ou la glace arrière ouvert(e).
- Ouvrir complètement les bouches d'air sur ou sous le tableau de bord

... /

Conduite et fonctionnement 9-69

AVERTISSEMENT (Suite)

- 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.

Pour plus de renseignements sur le monoxyde de carbone, se reporter à *Échappement du moteur* à la page 9-36.

La traction d'une remorque exige une certaine expérience. La combinaison que vous conduisez est plus longue et n'est plus aussi maniable que le véhicule seul. Se familiariser avec la maniabilité et le freinage de l'ensemble véhicule-remorque avant de prendre la route.

Avant le départ, vérifier l'attelage et les pièces de fixation, les chaînes de sécurité, les connecteurs électriques, les feux, les pneus et les rétroviseurs. Si la remorque est équipée de freins électriques, mettre la combinaison en marche puis actionner manuellement le contrôleur de freins de cette dernière pour s'assurer qu'ils fonctionnent.

Au cours du voyage, vérifier de temps en temps la fixation de la charge, de même que les feux et les freins de remorque pour s'assurer de leur bon fonctionnement.

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 freinages brusques 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. La combinaison n'accélère pas aussi rapidement et elle est plus longue, la distance à parcourir avant de réintégrer la voie est donc plus longue.

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.

9-70 Conduite et fonctionnement

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.

Si les ampoules de clignotant de la remorque grillent, les flèches au tableau de bord continuent de clignoter. Il est important de vérifier de temps en temps le bon fonctionnement des ampoules de la remorque.

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

Vous pouvez tirer une remorque à la position de marche avant (D). Sélectionner un rapport inférieur si la boîte de vitesses change trop souvent de rapport avec une lourde charge ou en montagne.

On peut aussi activer le mode de remorquage si les changements de vitesses sont trop fréquents. Se reporter à la rubrique *Mode remorquage* à la page 9-42.

Lorsque vous tractez une remorque à haute altitude sur des pentes raides, considérer ceci : le liquide de refroidissement du moteur bouillira à une température plus basse qu'à une altitude normale. Si le moteur est arrêté immédiatement après avoir tracté une remorque à haute altitude sur des pentes raides, le véhicule

pourrait montrer des signes semblables à ceux d'une surchauffe du moteur. Pour éviter cette situation, laisser le moteur tourner quelques minutes à l'arrêt, de préférence en terrain plat, avec la boîte de vitesses automatique en position de stationnement (P) avant de le couper. Si l'avertissement de surchauffe du moteur apparaît, se reporter à *Surchauffe du moteur* à la page 10-21.

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.

Conduite et fonctionnement 9-71

En cas de stationnement de l'ensemble véhicule-remorque en pente :

1. Serrer les freins ordinaires, mais ne pas déplacer immédiatement le levier des vitesses à la position de stationnement (P). Tourner ensuite les roues vers le trottoir si le véhicule est stationné dans le sens de la descente ou vers la route s'il est stationné vers le haut de la côte.
2. Faire placer des cales contre les roues de la remorque.
3. Quand les cales sont en place, desserrer les freins ordinaires jusqu'à ce que les cales absorbent le poids.
4. Enfoncer à nouveau la pédale des freins. Serrer alors le frein de stationnement et passer en position de stationnement (P).
5. Relâcher la pédale de frein.

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.

Si vous quittez le véhicule alors que le moteur tourne, le véhicule peut se déplacer soudainement. Vous ou d'autres personnes pourriez être blessés. Pour vous assurer que le véhicule ne bouge pas, même si vous êtes sur un terrain relativement plat, toujours mettre le levier de sélection complètement à la position de stationnement (P) et serrer le frein de stationnement fermement.

Démarrage après stationnement en pente

1. Maintenir enfoncée la pédale de frein en :
2. Démarrer le moteur.
3. Passer en vitesse.
4. Desserrer le frein de stationnement.
5. Relâcher la pédale de frein.
6. Avancer lentement pour libérer les cales.
7. Arrêter, faire enlever et ranger les cales.

9-72 Conduite et fonctionnement

Entretien du véhicule lorsque vous tractez une remorque

Le véhicule a plus fréquemment besoin 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 d'inspecter ces éléments avant et pendant le trajet.

Vérifier périodiquement que tous les écrous et boulons d'attelage de la remorque sont serrés.

Traction de remorque

Ne pas tracter de remorque pendant le rodage. Voir *Rodage de véhicule neuf* à la page 9-26 pour de plus amples renseignements.



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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

remorque sans respecter toutes les consignes de cette section. Demander conseil à votre concessionnaire.

Avis: Tracter une remorque incorrectement peut endommager le véhicule et entraîner des réparations coûteuses qui ne sont pas couvertes par la garantie du véhicule. Pour savoir comment tracter correctement une remorque, observer les instructions contenues dans la présente section et consulter le concessionnaire pour obtenir plus de renseignements sur la façon de tracter une remorque à l'aide du véhicule.

Conduite et fonctionnement 9-73

Pour déterminer la capacité de remorquage du véhicule, lire la rubrique « Poids de la remorque » plus loin dans cette section.

La conduite avec remorque est différente de celle sans remorque. Le remorquage modifie la maniabilité, l'accélération, le freinage, la durabilité et la consommation. Pour tracter une remorque correctement et de manière sécuritaire, il faut utiliser l'équipement et la méthode appropriés.

Cette rubrique donne des conseils importants sur la traction de remorque et présente des règles de sécurité ayant fait leurs preuves et qui assureront votre sécurité et celle de vos passagers. Il convient donc de lire cette section attentivement avant de tracter une remorque.

Poids de la remorque

Quel est le poids maximal de la remorque que votre véhicule peut tracter en toute sécurité ?

Cela dépend de l'utilisation de l'ensemble véhicule-remorque. La vitesse, l'altitude, la déclivité, la température extérieure et la fréquence d'utilisation du véhicule pour tracter une remorque sont toutes des facteurs importants. Cela dépend aussi de l'équipement spécial monté sur le véhicule, et du poids au timon que le véhicule peut supporter. Pour de plus amples renseignements, se reporter à « Poids au timon », plus loin dans cette section.

Le poids maximal de la remorque est calculé en supposant que seul le conducteur prend place dans le véhicule tracteur mais que ce dernier est équipé de tout le matériel nécessaire à la traction de la remorque. Le poids de l'équipement optionnel supplémentaire, des passagers et du chargement dans le véhicule qui remorque doit être soustrait du poids maximal de la remorque.

9-74 Conduite et fonctionnement

Utiliser le tableau suivant pour déterminer quel poids peut atteindre le véhicule en fonction du modèle du véhicule et des options.

Véhicule	Rapport de pont	Poids maximal de la remorque	*PNBC
Traction intégrale 6.2L	3,42	3 447 kg (7 600 lb)	6 350 kg (14 000 lb)
*Le poids nominal brut combiné (PNBC) est le poids total permis pour un véhicule et sa remorque entièrement chargés, c'est-à-dire avec tous les passagers, le chargement, l'équipement et les éléments de conversion. Le PNBC du véhicule ne devrait pas être dépassé.			

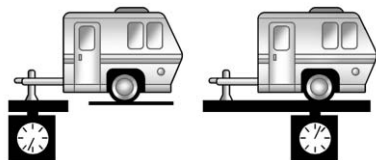
Vous pouvez consulter votre concessionnaire pour obtenir des renseignements et des conseils sur le tractage de remorque ou écrire à nos bureaux de service à la clientèle. Se reporter à *Bureaux d'assistance à la clientèle aux États-Unis et au Canada à la page 13-6* ou *Bureaux d'assistance à la clientèle au Mexique à la page 13-7* pour plus d'informations.

Poids au timon

Le poids au timon (A) d'une remorque est très important car c'est également une part du poids du véhicule. Le poids brut du véhicule (PBV) comprend le poids à vide du véhicule, le poids du chargement et celui des passagers ainsi que le poids au timon. Les options du véhicule, l'équipement,

les passagers et le chargement à bord du véhicule réduisent le poids au timon que le véhicule peut supporter, ce qui réduit sa capacité de remorquage. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-18* pour plus de renseignements sur la capacité de charge maximale du véhicule.

Conduite et fonctionnement 9-75



A

B

Le poids au timon (A) doit représenter entre 10 et 15 pour cent, et le poids de la sellette d'attelage ou de la cheville d'attelage surbaissée entre 15 et 25 pour cent du poids total de la remorque chargée (B) dans la limite des maximums pour les séries et les types d'attelage.

Série du véhicule	Type d'attelage	Poids au timon maximal
1500	Sellette d'attelage	272 kg (600 lb)
1500	Attelage répartiteur de charge	499 kg (1 100 lb)

Ne pas dépasser le poids de charge sur le timon maximal du véhicule. Choisir une barre d'attache de l'attelage la plus courte possible, de sorte que l'attelage à rotule soit la plus près possible du véhicule. Cette mesure aidera à réduire l'effet de la charge sur le timon sur le pont arrière.

Le remorquage peut être limité par la capacité du véhicule de porter le poids au timon. Le poids au timon ou le poids de la cheville d'attelage ne doit pas faire dépasser le PNBV (poids nominal brut du véhicule) ou le PNBE arrière (poids nominal brut sur l'essieu arrière). Se reporter à « Poids total reposant sur les pneus du véhicule », plus loin dans cette section pour plus d'informations.

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 à la pression indiquée sur l'étiquette de conformité apposée sur la porte du conducteur ou se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-18*. S'assurer ensuite de ne pas dépasser le PNBV, ou le PNBE arrière, avec le véhicule tracteur et la remorque complètement chargés pour le trajet, poids au timon compris.

9-76 Conduite et fonctionnement

En cas d'utilisation d'un attelage répartiteur de charge, prendre soin de ne pas dépasser le PNBE arrière avant d'installer les barres de torsion.

Poids de la combinaison remorquée

Il est important que la combinaison du véhicule tracteur et de la remorque n'excède aucun des ces poids nominaux — PNBC, PNBV, PNBE arrière, poids maximum de la remorque ou poids au timon. La seule façon de vérifier cela est de peser la combinaison du véhicule tracteur et de la remorque complètement chargée pour le trajet en obtenant les poids de chacun de ses éléments.

Équipement de remorquage

Attelages

Un équipement d'attelage correct contribue à maintenir le contrôle de la combinaison. De nombreuses

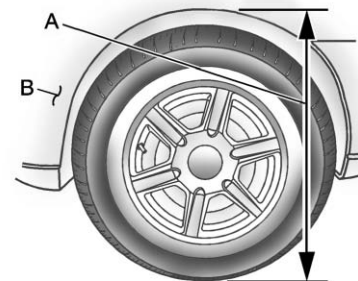
remorques peuvent être tractées au moyen d'une sellette d'attelage simplement composé d'un coupleur verrouillé à la boule d'attelage ou d'un œil de dépannage verrouillé à un crochet d'attelage. D'autres remorques peuvent exiger un attelage répartiteur de charge qui utilise des barres de torsion afin de répartir le poids au timon sur les deux essieux du véhicule et de la remorque. Se reporter à « Poids au timon » sous la rubrique *Traction d'une remorque à la page 9-72* pour les limite nominales avec divers types d'attelage.

Si un attelage au pare-chocs à marchepied est utilisé, le pare-chocs pourra être endommagé dans des virages serrés. S'assurer d'avoir assez d'espace dans les virages afin d'éviter le contact entre le pare-chocs et la remorque.

Penser à utiliser des dispositifs antiroulis sur toute remorque. Consulter un professionnel du remorquage à propos des

dispositifs antiroulis ou se reporter aux recommandations et consignes du fabricant de la remorque.

Réglage de l'attelage répartiteur de charge



- A. Distance de la carrosserie au sol
- B. Devant du véhicule

Sur un attelage répartiteur de charge, les barres de torsion doivent être réglées de façon que la distance (A) soit identique après le

Conduite et fonctionnement 9-77

raccordement de la remorque au véhicule tracteur et le réglage de l'attelage.

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 sépare de l'attelage. S'adresser au fabricant de l'attelage ou de la remorque pour l'utilisation de chaînes de sécurité. Si le poids de la remorque ne dépasse pas 2 271 kg (5 000 lb) et si elle est pourvue d'un pare-chocs à marchepied installé en usine, les chaînes de sécurité peuvent être attachées aux points d'attache du pare-chocs, sinon les chaînes de

sécurité doivent être attachées aux points d'attache de la plate-forme d'attelage de remorque. Toujours laisser assez de jeu pour pouvoir tourner avec la combinaison. Ne jamais laisser les chaînes de sécurité traîner sur le sol.

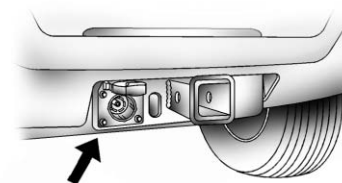
Freins de remorque

Une remorque chargée dont le poids est supérieur à 900 kg (2 000 lb) doit posséder son propre système de freinage correspondant au poids de la remorque. Bien lire et suivre les instructions relatives aux freins de remorque de manière à ce qu'ils soient posés, réglés et entretenus correctement.

Ne pas percer dans le système hydraulique du véhicule.

Faisceau de câblage de remorque

Ensemble de faisceau de câblage de remorque pour service intensif



Le véhicule est équipé d'un connecteur pour service intensif universel à sept broches fixé à la poutrelle de pare-chocs arrière, près de l'attelage intégré.

9-78 Conduite et fonctionnement

Le faisceau à sept fils comprend les circuits de remorque suivants :

- Jaune : feu d'arrêt/clignotant gauche
- Vert foncé : feu d'arrêt/clignotant droit
- Brun : feux arrière
- Blanc : masse
- Vert clair : feux de recul
- Rouge avec trait noir : alimentation de batterie
- Bleu foncé : freins de la remorque

Si vous êtes en train de recharger une batterie auxiliaire (n'appartenant pas au véhicule), appuyer sur le bouton du mode de remorquage qui se trouve à l'extrémité du levier de vitesses. Cela donnera un survoltage au système de charge du véhicule et chargera correctement la batterie. Si la remorque est trop légère pour le mode de remorquage, en deuxième option,

vous pouvez allumer les phares pour donner du tonus au système du véhicule et charger la batterie.

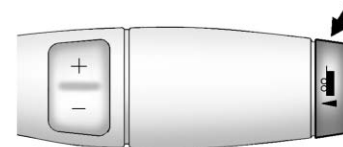
Dispositions de câblage pour la commande de frein électrique

Ces câblages provisionnels font partie du câblage de la remorque du véhicule. Ces câbles provisionnels sont destinés à une commande de frein électrique. Le tableau de bord contient des câbles à bout arrondi près du connecteur de liaison de données de la commande de freinage de la remorque. Le faisceau de câblage contient les câbles suivants :

- Bleu foncé : signal de freinage pour le connecteur de la remorque
- Rouge/noir : batterie
- Bleu clair/blanc : contacteur de freins
- Blanc : masse

Il doit être installé par votre concessionnaire ou par un centre de réparation qualifié.

Mode remorquage



Une pression de ce bouton situé à l'extrémité du levier de vitesse active/désactive le mode de remorquage.



Ce témoin logé dans le groupe d'instruments du tableau de bord s'allume lorsque le mode de remorquage est activé.

Conduite et fonctionnement 9-79

Le mode de remorquage est une fonction qui permet d'aider au tractage d'une remorque lourde ou d'une charge lourde ou volumineuse. Se reporter à la rubrique *Mode remorquage à la page 9-42* pour plus de renseignements.

Le mode de remorquage a été conçu de manière à fournir un rendement optimal lorsque le poids combiné du véhicule et de la remorque représente au moins 75 % du poids nominal brut combiné (PNBC) du véhicule. Se reporter à « Poids de la remorque » dans *Traction d'une remorque à la page 9-72*. Le mode remorquage est surtout utile dans les conditions de conduite suivantes :

- Lorsque le véhicule tracte une remorque lourde ou transporte une charge lourde ou volumineuse en terrain vallonné.
- Lorsque le véhicule tracte une remorque lourde ou transporte une charge lourde

ou volumineuse dans des conditions de circulation comportant des arrêts et des départs fréquents.

- Lorsque le véhicule tracte une remorque lourde ou transporte une charge lourde ou volumineuse sur un terrain de stationnement très fréquenté où il est souhaitable d'améliorer la maîtrise du véhicule à basse vitesse.

L'utilisation du mode remorquage lorsque le véhicule est peu chargé ou qu'il ne tracte pas de remorque ne causera aucun dommage. Cependant, il n'y a aucun avantage à y recourir quand le véhicule n'est pas chargé. En effet, la sélection de ce mode quand le véhicule est déchargé peut engendrer une sensation désagréable quant au rendement du moteur et aux changements de vitesse et réduire l'économie de carburant.

Il est donc recommandé d'utiliser le mode remorquage seulement quand le véhicule tracte une remorque lourde ou transporte une charge lourde ou volumineuse.

Contrôle du roulis de remorque (TSC)

Les véhicules dotés du système StabiliTrak sont équipés de la fonction de contrôle du roulis de remorque (TSC). Si le véhicule tracte une remorque et que le système détecte une oscillation de la remorque, les freins du véhicule sont serrés sans que le conducteur n'enfoncé la pédale de frein. Le témoin TCS/StabiliTrak clignotera dans le groupe d'instruments du tableau de bord pour indiquer au conducteur de réduire la vitesse.

9-80 Conduite et fonctionnement

Si la remorque continue à osciller, le système StabiliTrak réduira le couple du moteur pour faciliter le ralentissement du véhicule. Se reporter à *Système StabiliTrak®* à la page 9-46 pour de plus amples renseignements.

L'ajout d'accessoires ne provenant pas du concessionnaire peut avoir un impact négatif sur les performances du véhicule. Pour de plus amples renseignements, se reporter à *Accessoires et modifications* à la page 10-3.

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 3-34 et *Ajout d'équipement à un véhicule doté de sacs gonflables* à la page 3-34.

Entretien du véhicule 10-1**Entretien du véhicule****Informations générales**

Informations générales	10-2
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
Huile à moteur	10-7
Indicateur d'usure d'huile à moteur	10-10
Liquide de boîte de vitesses automatique	10-11
Filtre à air du moteur	10-15

Circuit de refroidissement	10-16
Liquide de refroidissement	10-17
Surchauffe du moteur	10-21
Mode de fonctionnement de protection du moteur surchauffé	10-24
Ventilateur	10-24
Liquide de direction assistée	10-25
Liquide lave-glace	10-26
Freins	10-26
Huile frein	10-28
Batterie	10-30
Traction intégrale	10-30
Essieu avant	10-31
Essieu arrière	10-32
Vérification de contacteur de démarrageur	10-33
Vérification du fonctionnement de la commande de verrouillage de changement de vitesse de boîte de vitesses automatique	10-33

Vérification du blocage de la boîte de vitesses à l'allumage	10-34
Stationnement : vérification du frein et du mécanisme de stationnement (P)	10-34
Remplacement du balai d'essuie-glace	10-35
Remplacement de glace	10-36

Réglage des phares

Réglage des phares	10-36
--------------------------	-------

Remplacement des ampoules

Remplacement des ampoules	10-38
Éclairage à haute intensité	10-38
Feux arrière, clignotants, feux de gabarit, feux d'arrêt et feux de marche arrière	10-39
Feu de la plaque d'immatriculation	10-40
Ampoules de rechange	10-40

10-2 Entretien du véhicule

Réseau électrique

Système électrique :	
surcharge	10-41
Fusibles et disjoncteurs	10-42
Bloc-fusibles de	
compartiment moteur	10-42
Bloc-fusibles d'ensemble	
d'instruments	10-47

Roues et pneus

Pneus	10-50
Étiquette sur paroi latérale	
du pneu	10-52
Désignations des pneus	10-53
Terminologie et définitions	
de pneu	10-54
Pression des pneus	10-58
Pneumatique : pression de	
fonctionnement à vitesse	
élevée	10-59
Système de surveillance de	
la pression des pneus	10-60
Fonctionnement du dispositif	
de surveillance de la	
pression de pneu	10-61
Inspection des pneus	10-65
Permutation des pneus	10-65
Quand faut-il remplacer les	
pneus?	10-67

Achat de pneus neufs	10-68
Pneus et roues de	
dimensions variées	10-70
Classification uniforme de la	
qualité des pneus	10-70
Réglage de la géométrie et	
équilibrage des pneus	10-72
Remplacement de roue	10-73
Chaînes à neige	10-74
Au cas d'un pneu à plat	10-74
Changement de pneu	10-76
Système de serrure	
secondaire	10-86
Roue de secours pleine	
grandeur	10-89

Démarrage avec batterie auxiliaire

Démarrage avec batterie	
auxiliaire	10-90

Remorquage

Remorquage du véhicule ...	10-95
Remorquage d'un véhicule	
récréatif	10-95

Entretien de l'apparence

Soin extérieur	10-96
Soin intérieur	10-100
Tapis de plancher	10-103

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 **GM** | Parts

GM Accessories

Entretien du véhicule 10-3**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 dysfonctionnements ou des dommages qui ne seraient pas couverts par la garantie 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 3-34.

10-4 Entretien du véhicule

Vérifications du véhicule

Entretien par le propriétaire

AVERTISSEMENT

Vous pouvez être blessé et le véhicule pourrait être endommagé si vous essayez de faire vous-même les travaux d'entretien sans savoir exactement comment vous y prendre.

- Avant d'entreprendre une opération d'entretien, s'assurer de posséder les connaissances et l'expérience suffisantes ainsi que les pièces de rechange et les outils adéquats.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

- S'assurer que les écrous, les boulons et les autres pièces d'attache sont appropriés. On peut facilement confondre les pièces d'attache des systèmes anglais et métrique. Si les mauvaises pièces d'attache sont utilisées, elles risquent à la longue de se briser ou de se détacher. Vous pourriez être blessé.

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 13-21.

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 3-34.

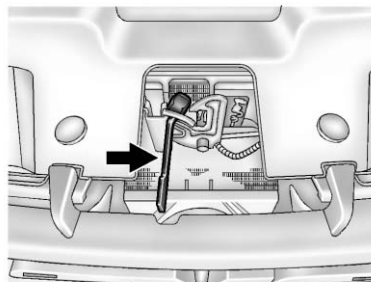
Garder tous les reçus des pièces et noter le kilométrage et la date de chaque opération d'entretien. Se reporter à la rubrique *Enregistrement des travaux d'entretien* à la page 11-17.

Entretien du véhicule 10-5**Capot**

Pour ouvrir le capot :



1. Tirer sur la poignée portant ce symbole. Elle est située à l'intérieur du véhicule, sous le volant et à sa gauche.

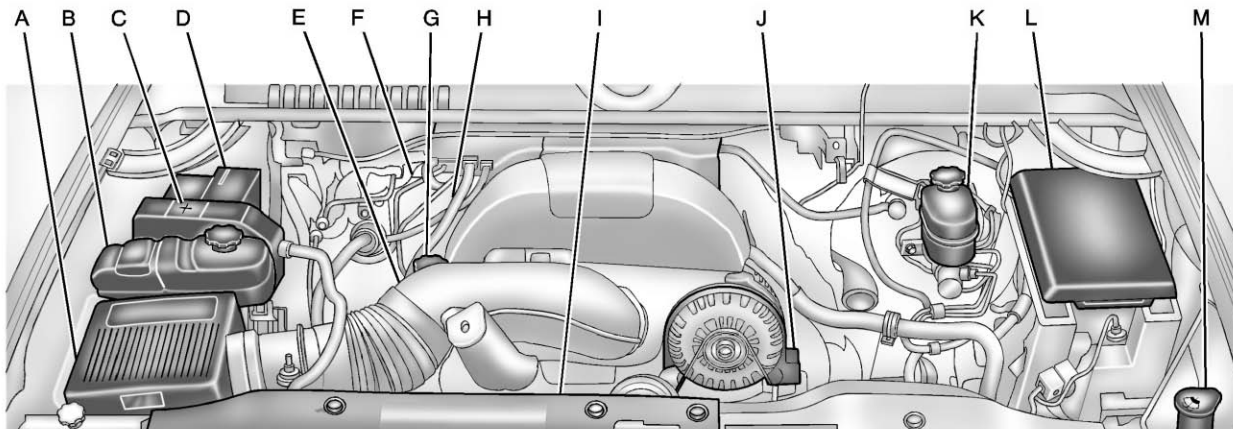


2. Se diriger ensuite à l'avant du véhicule et repérer le levier de dégagement secondaire du capot situé près du centre de la calandre.
3. Pousser le levier de dégagement secondaire du capot vers la droite.
4. Soulever le capot.
Avant de fermer le capot, vérifier si tous les bouchons de remplissage sont serrés. Ensuite, abaisser le capot jusqu'à 152 mm (6 po) de la position fermée, faire une pause puis pousser le centre avant du capot fermement vers le bas pour le fermer.

10-6 Entretien du véhicule

Aperçu du compartiment moteur

Moteur V8 de 6,2 L



Entretien du véhicule 10-7

- A. *Filtre à air du moteur à la page 10-15.*
- B. Réservoir d'expansion du liquide de refroidissement et bouchon de radiateur. Se reporter à *Circuit de refroidissement à la page 10-16.*
- C. Borne positive (+) éloignée. Se reporter à la rubrique *Démarrage au moyen d'une batterie auxiliaire à la page 10-90.*
- D. *Batterie à la page 10-30.*
- E. Borne négative (-) à distance (masse) (non visible). Se reporter à *Démarrage au moyen d'une batterie auxiliaire à la page 10-90.*
- F. Jauge de liquide de boîte de vitesses automatique (non visible). Se reporter à « Vérification du niveau de liquide » sous *Liquide de boîte de vitesses automatique à la page 10-11.*

- G. Bouchon de remplissage d'huile moteur. Se reporter à « Quand ajouter de l'huile moteur » sous *Huile moteur à la page 10-7.*
- H. Jauge d'huile moteur (non illustrée). Se reporter à « Vérification de l'huile moteur » sous *Huile moteur à la page 10-7.*
- I. Ventilateur de refroidissement du moteur (non visible). Se reporter à reporter à *Circuit de refroidissement à la page 10-16.*
- J. Réservoir de liquide assistée de direction (non illustré). Se reporter à *Liquide de direction assistée à la page 10-25.*
- K. Réservoir du maître-cylindre des freins. Se reporter à « Liquide pour freins » à la rubrique *Liquide de frein à la page 10-28.*
- L. *Bloc-fusibles du compartiment moteur à la page 10-42.*

- M. Réservoir de liquide de lave-glace. Se reporter à « Ajout de liquide de lave-glace » sous *Liquide de lave-glace à la page 10-26.*

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 cette section.

10-8 Entretien du véhicule

- 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 10-10.*
- 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.

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 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.*

Avís: 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

Entretien du véhicule 10-9

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.

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 11-14.

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 dégâts 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 différentes, telles que les huiles SAE 10W-30, 10W-40 ou 20W-50.

Dans les régions extrêmement froides, où la température descend sous -20°C (-29°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 au chapitre des spécifications pour de plus amples renseignements.

10-10 Entretien du véhicule

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.

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

Intervalle 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

Entretien du véhicule 10-11

bientôt). Se reporter à *Messages Huile moteur* à la page 5-35. 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.

Si l'indicateur a été réinitialisé par mégarde, l'huile doit être remplacée 5 000 km (3 000 milles) 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 chaque fois que l'huile est vidangée afin qu'il puisse établir la prochaine vidange d'huile moteur. Toujours réinitialiser la durée de vie de l'huile moteur à 100 % après chaque vidange. Le système ne se réinitialise pas par lui-même. Pour réinitialiser le système :

1. Afficher OIL LIFE REMAINING (durée de vie restante de l'huile) au centralisateur informatique de bord.
2. Appuyer sur le bouton SET/RESET (réglage/remise à zéro) du centralisateur informatique de bord et le maintenir enfoncé pendant plus de cinq secondes. L'indicateur d'usure d'huile passe à 100%.

Si le message CHANGE ENGINE OIL SOON (vidanger l'huile moteur sous peu) réapparaît au démarrage du moteur, la réinitialisation de l'indicateur d'usure de l'huile du moteur a échoué. Répéter la manoeuvre.

Liquide de boîte de vitesses automatique

Quand vérifier et vidanger le liquide de boîte de vitesses automatique

Il est généralement superflu de vérifier le niveau de liquide de la boîte de vitesses. Une fuite de liquide de la boîte de vitesses ou une surchauffe de la boîte de vitesses sont les seules causes de perte de liquide. Si vous soupçonnez une petite fuite, adopter la méthode suivante pour vérifier le niveau.

10-12 Entretien du véhicule

Cependant, en cas de fuite importante, il peut s'avérer nécessaire de faire remorquer le véhicule jusqu'à un concessionnaire et de le faire réparer avant de reprendre la route.

Avis: L'utilisation d'un liquide de boîte de vitesses automatique non approprié risque d'endommager le véhicule et d'entraîner des réparations qui ne seraient pas couvertes par votre garantie. Toujours utiliser le liquide de boîte de vitesses indiqué dans la section *Liquides et lubrifiants recommandés à la page 11-14*.

Remplacer le liquide et le filtre aux intervalles programmés indiqués dans *Calendrier de maintenance à la page 11-4*. Veiller à utiliser le liquide de boîte de vitesses indiqué dans *Liquides et lubrifiants recommandés à la page 11-14*.

Comment vérifier le liquide de boîte de vitesses automatique

Avis: Trop ou trop peu de liquide peut endommager la boîte de vitesses. Du liquide en excès peut tomber sur les organes chauds du moteur ou de l'échappement et causer un incendie. Un manque de liquide peut surchauffer la boîte de vitesses. S'assurer d'une lecture précise lors de la vérification du liquide.

Avant de vérifier le niveau de liquide, préparer votre véhicule de la manière suivante :

1. Démarrer le moteur et arrêter le véhicule sur un sol horizontal. Laisser le moteur tourner.
2. Serrer le frein de stationnement et placer le levier de changement de vitesse à la position de stationnement (P).
3. Avec le pied sur la pédale de frein, déplacer le levier des vitesses à toutes les positions en le tenant à chaque position pendant 3 secondes. Ensuite, replacer le levier de vitesse à la position de stationnement (P).
4. Laisser le moteur tourner au ralenti (500 à 800 tr/min) pendant au moins une minute. Relâcher lentement la pédale de frein.
5. Laisser le moteur tourner et appuyer sur le bouton Trip/Fuel (trajet/carburant) ou la commande de réinitialisation du compteur de trajet jusqu'à l'affichage de TRANS TEMP (température de transmission) au centre informatique de bord (CIB).

Entretien du véhicule 10-13

6. Utiliser l'indication de TRANS TEMP (température de la transmission) pour déterminer et effectuer la méthode de vérification adéquate. Si l'indication de température sort des normes, laisser le véhicule refroidir ou utiliser le véhicule jusqu'à ce que la température adéquate de liquide de boîte de vitesses soit atteinte.

Procédure de vérification à froid

Utiliser cette méthode uniquement à titre de référence pour déterminer si la boîte de vitesses dispose de suffisamment de liquide pour un fonctionnement sûr jusqu'à ce qu'une vérification à chaud puisse être effectuée. La vérification à chaud est la plus précise. Effectuer la vérification à chaud à la première occasion. Utiliser cette vérification à froid pour vérifier le niveau de liquide quand la température de la boîte de vitesses est comprise entre 27°C et 32°C (80°F et 90°F).



1. Localiser la jauge de la boîte de vitesses à l'arrière du compartiment moteur, du côté passager du véhicule.
Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6* pour plus de renseignements.
2. Soulever la poignée, puis retirer la jauge et l'essuyer avec un chiffon propre ou un essuie-tout.
3. Renfoncer complètement la jauge, attendre trois secondes, puis la retirer.
4. Vérifier les deux côtés de la jauge et lire le niveau inférieur. Répéter l'opération pour vérifier l'indication.



5. Si le niveau de liquide est inférieur à la bande de contrôle COLD (froid), ajouter juste assez de liquide pour amener le niveau dans la bande COLD. Ceci demande peu de liquide, généralement moins de 0,5 litre (1 pinte). Ne pas remplir en excès.
6. Effectuer une vérification à chaud dès que possible après que la boîte de vitesses a atteint la température normale de fonctionnement comprise entre 71°C et 93°C (160°F et 200°F).

10-14 Entretien du véhicule

7. Si le niveau de liquide se trouve dans la gamme de fonctionnement appropriée, repousser la jauge complètement et abaisser la poignée pour bloquer la jauge en place.

Procédure de vérification à chaud

Utiliser cette méthode pour vérifier le niveau de liquide de boîte de vitesses lorsque sa température est comprise entre 71°C et 93°C (160°F et 200°F).

La vérification à chaud est la méthode la plus précise de vérification du niveau de liquide. La vérification à chaud doit être effectuée dès que possible pour confirmer la vérification à froid. Le niveau de liquide s'élève avec l'augmentation de sa température, de sorte qu'il est important de confirmer que la température de la boîte de vitesses est dans les normes.



1. Localiser la jauge de la boîte de vitesses à l'arrière du compartiment moteur, du côté passager du véhicule.

Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6* pour plus de renseignements.

2. Soulever la poignée, puis retirer la jauge et l'essuyer avec un chiffon propre ou un essuie-tout.
3. Renfoncer complètement la jauge, attendre trois secondes, puis la retirer.
4. Vérifier les deux côtés de la jauge et lire le niveau inférieur. Répéter l'opération pour vérifier l'indication.



5. Le niveau de fonctionnement sûr est compris dans la bande hachurée HOT (chaud) de la jauge. Si le niveau de liquide n'est pas dans cette bande et si la température de la boîte de vitesses est comprise entre 71°C et 93°C (160°F et 200°F), ajouter ou retirer du liquide selon les besoins pour amener le niveau dans la bande HOT. Si le niveau est bas ajouter juste assez de liquide pour amener le niveau dans la bande HOT. Ceci exige peu de liquide, généralement moins de 0,5 litre (1 pinte). Ne pas remplir en excès.

Entretien du véhicule 10-15

6. Si le niveau de liquide se trouve dans la gamme de fonctionnement appropriée, repousser la jauge complètement et abaisser la poignée pour bloquer la jauge en place.

Uniformité des lectures

Toujours vérifier le niveau de liquide au moins deux fois lors des opérations décrites plus haut. Les indications doivent être cohérentes (répétitives) pour maintenir un niveau correct de liquide. Si du liquide est ajouté, 15 minutes ou plus sont nécessaires pour obtenir une indication précise étant donné que du liquide résiduel s'écoule du tube de la jauge. Si les indications demeurent incohérentes, vérifier le reniflard de la boîte de vitesses qui doit être propre et non obstrué. Si les indications restent inconsistantes, s'adresser à votre concessionnaire.

Filtere à air du moteur

Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6* pour connaître l'emplacement du filtre à air du moteur.

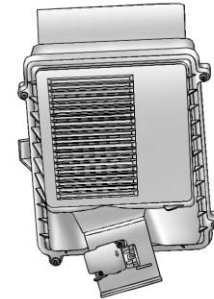
Inspecter le filtre à air aux intervalles d'entretien prévus et le remplacer à la première vidange d'huile après 80 000 km (50 000 milles). Pour plus d'informations, se reporter à *Calendrier de maintenance à la page 11-4*. En cas de trajets sur des routes poussiéreuses ou sales, inspecter le filtre à chaque vidange d'huile moteur.

Comment inspecter le filtre à air du moteur

Pour inspecter le filtre à air du moteur, le retirer du véhicule selon les étapes 1 à 6. Ensuite, le secouer doucement pour le débarrasser de la poussière et la saleté. Si le filtre reste couvert de

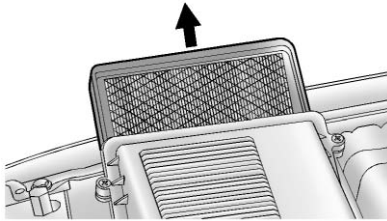
saleté, il doit être remplacé. Ne jamais utiliser d'air comprimé pour nettoyer le filtre.

Remplacer le filtre à air du moteur



1. Repérer l'ensemble du filtre à air. Se reporter à la rubrique *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6*.
2. Desserrer les quatre vis sur le couvercle du boîtier et soulever le couvercle.

10-16 Entretien du véhicule



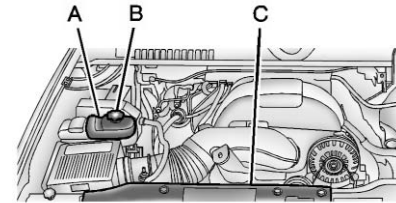
3. Retirer le filtre à air du boîtier. Faire attention de déloger le moins de saleté possible.
4. Nettoyer les joints et le boîtier du filtre à air.
5. Vérifier ou remplacer le filtre à air du moteur.
6. Réinstaller le couvercle et serrer les vis.

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.

Circuit de refroidissement

Le système de refroidissement permet le maintien de la température correcte de fonctionnement du moteur.



- A. Réservoir d'expansion
- B. Bouchon de réservoir d'expansion du liquide de refroidissement
- C. Ventilateur(s) électrique(s) de refroidissement du moteur (non visibles)

Entretien du véhicule 10-17** 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

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.

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.

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 contrôler et ajouter du liquide de refroidissement quand le niveau est bas. Si le moteur surchauffe, se reporter à *Surchauffe du moteur à la page 10-21*.

10-18 Entretien du véhicule

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

... /

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'endommage 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.

Avis: Si vous utilisez des inhibiteurs supplémentaires et/ou si vous ajoutez des additifs dans le système de refroidissement, vous risquez d'endommager votre véhicule. Utiliser uniquement le mélange correct de liquide de refroidissement indiqué dans le présent guide pour le système de refroidissement. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique *Liquides et lubrifiants recommandés à la page 11-14.*

Ne jamais jeter le liquide de refroidissement dans la poubelle, le répandre sur le sol, dans les égouts, dans les ruisseaux ou les étendues

Entretien du véhicule 10-19

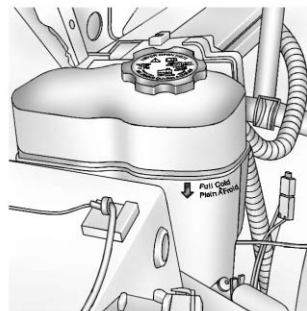
d'eau. Faire changer le liquide de refroidissement par un centre de service autorisé, respectueux des exigences prévues par la loi en ce qui concerne la mise au rebut des liquides de refroidissement usagés. Ceci aidera à protéger l'environnement et votre santé.

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 si le liquide de refroidissement est visible dans le réservoir d'expansion de liquide de refroidissement. Si le liquide présent dans le réservoir est en ébullition, ne rien faire d'autre que le laisser refroidir. Si le liquide de refroidissement est visible, mais qu'il n'est pas au niveau de la marque FULL COLD (plein à froid) ou au-dessus, verser un mélange à parts égales d'eau potable propre et de liquide de refroidissement

DEX-COOL dans le réservoir d'expansion, mais s'assurer que le système de refroidissement est froid avant de le faire.



Le réservoir d'expansion de liquide de refroidissement est situé dans le compartiment-moteur sur le côté passager du véhicule. Se reporter à la section *Aperçu du compartiment moteur* à la page 10-6 pour connaître son emplacement précis.

Le niveau du liquide de refroidissement doit se trouver au niveau ou au-dessus du repère

FULL COLD (plein à froid). Si tel n'est pas le cas, il y a peut-être une fuite dans le système de refroidissement.

Comment faire l'appoint au réservoir d'expansion de liquide de refroidissement

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 éthylique 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 dégâts importants au moteur.

10-20 Entretien du véhicule

⚠ 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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.

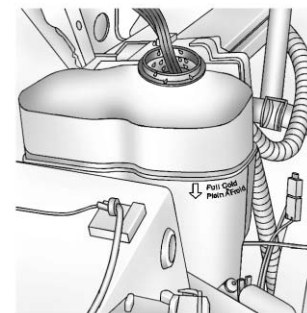
Si vous ne voyez pas de liquide de refroidissement dans le réservoir d'expansion, en verser de la manière suivante :



1. Retirer le bouchon de pression du réservoir d'expansion lorsque le système de refroidissement, y compris le bouchon de pression et la durite supérieure, ne sera plus chaud.

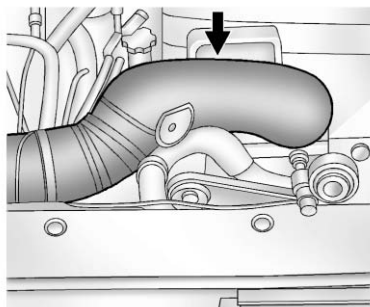
Tourner le bouchon de pression lentement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre d'environ un tour complet. Si un sifflement se fait entendre, attendre jusqu'à ce qu'il s'arrête. Le sifflement indique qu'il y a toujours de la pression.

2. Continuer à faire tourner lentement le bouchon de pression et le retirer.



3. Remplir ensuite le réservoir d'expansion avec le mélange approprié jusqu'au repère FULL COLD (plein à froid).

Entretien du véhicule 10-21



4. Après avoir retiré le bouchon à pression du vase d'expansion, faire démarrer le moteur et le laisser tourner jusqu'à ce que la durité supérieure du radiateur soit chaude au toucher. Faire particulièrement attention au ventilateur de refroidissement du moteur.

À ce moment, le niveau du liquide de refroidissement à l'intérieur du réservoir d'expansion pourrait être plus bas. Si le niveau est plus bas, ajouter du mélange dans le

réservoir d'expansion jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère FULL COLD (plein à froid).

5. Ensuite, replacer le bouchon de pression. S'assurer que le bouchon de pression est bien serré à la main et bien en place.
6. Vérifier le niveau du liquide de refroidissement après avoir coupé le moteur et attendu que le liquide de refroidissement soit froid. Au besoin, répéter les étapes 1 à 6 de la procédure de remplissage du liquide de refroidissement.

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 de plusieurs témoins destinés à avertir d'une surchauffe du moteur.

Le tableau de bord du véhicule comprend un indicateur de température de liquide de refroidissement. Se reporter à *Jauge de température du liquide de refroidissement du moteur à la page 5-13.*

Par ailleurs, les messages ENGINE OVERHEATED STOP ENGINE (surchauffe moteur - arrêter le moteur), ENGINE OVERHEATED IDLE ENGINE (surchauffe moteur – faire tourner au ralenti) et ENGINE POWER IS REDUCED (la puissance du moteur est réduite) s'affichent au centralisateur informatique de bord (CIB) situé sur le tableau de bord. Se reporter à *Messages du circuit de refroidissement du moteur à la page 5-34* et *Messages de puissance du moteur à la page 5-36.*

10-22 Entretien du véhicule

Si vous décidez de ne pas lever le capot lors de l'affichage de cet avertissement, demander immédiatement une intervention. Se reporter à *Assistance routière aux États-Unis et au Canada à la page 13-9* ou *Assistance routière au Mexique à la page 13-12*.

Si vous décidez de soulever le capot, le véhicule doit stationner à l'horizontale.

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 dommages au moteur générés par le fonctionnement du moteur sans liquide de refroidissement ne sont pas couverts par la garantie du véhicule. Se reporter à *Mode de fonctionnement de protection du moteur surchauffé à la page 10-24*

pour des renseignements sur la conduite en lieu sûr en cas d'urgence.

Avis: Si le moteur prend feu en roulant sans liquide de refroidissement, le véhicule risque d'être gravement endommagé. Les réparations coûteuses ne seraient pas couvertes par la garantie du véhicule. Se reporter à *Mode de fonctionnement de protection du moteur surchauffé à la page 10-24* pour des renseignements sur la conduite jusqu'en lieu sûr en cas d'urgence.

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.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

Rester loin du moteur si vous voyez ou si vous entendez le sifflement de la vapeur qui s'échappe du moteur. Arrêter 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 à rouler quand le moteur est surchauffé, les liquides du moteur peuvent prendre feu. Vous ou d'autres personnes pourriez être grièvement brûlés. Si le moteur surchauffe, l'arrêter et quitter le véhicule jusqu'au refroidissement du moteur.

... /

Entretien du véhicule 10-23

AVERTISSEMENT (Suite)

Se reporter à la rubrique *Mode de fonctionnement de protection du moteur surchauffé* à la page 10-24 pour obtenir des informations sur la conduite du véhicule en lieu sûr en cas d'urgence.

Pas de dégagement de vapeur du compartiment moteur

Les messages ENGINE OVERHEATED STOP ENGINE (moteur surchauffé - arrêter le moteur) ou ENGINE OVERHEATED IDLE ENGINE (surchauffe moteur – faire tourner au ralenti) ainsi qu'un bas niveau de liquide de refroidissement peuvent indiquer un problème grave.

S'il y a avertissement de surchauffe du moteur, mais que vous ne voyez pas de vapeur ni n'entendez de sifflement, le problème n'est peut-être pas trop grave. Parfois, le moteur peut devenir un peu trop chaud dans les circonstances suivantes :

- 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. Se reporter à *Attelage de remorque* à la page 9-72.

Si le message ENGINE OVERHEATED STOP ENGINE (moteur surchauffé - arrêter le moteur) ou ENGINE OVERHEATED IDLE ENGINE (surchauffe moteur – faire tourner

au ralenti) s'affiche sans signe de vapeur, essayer ceci pendant environ une minute :

En cas d'avertissement de surchauffe sans émission de vapeur :

1. Mettre la climatisation hors fonction.
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.

10-24 Entretien du véhicule

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 cinq minutes en stationnement. Si le témoin d'avertissement s'allume toujours, arrêter le moteur jusqu'à ce qu'il ait refroidi. Se reporter aussi à « Fonctionnement en mode de protection de moteur surchauffé » plus loin dans cette section.

Mode de fonctionnement de protection du moteur surchauffé

En cas de surchauffe de moteur et si le message ENGINE POWER IS REDUCED (puissance moteur réduit) s'affiche, un mode de

protection contre la surchauffe qui alterne l'allumage de groupes de cylindres aide à prévenir des dommages au moteur. Dans ce mode, une perte de puissance et de rendement du moteur est perceptible. Ce mode de fonctionnement vous permet, en cas d'urgence, de conduire votre véhicule en lieu sûr. La conduite sur de grandes distances et la traction d'une remorque devraient être évitées en mode de protection de moteur surchauffé.

Avis: Après avoir roulé en mode de fonctionnement de protection du moteur contre la surchauffe, pour éviter d'endommager le moteur, laisser le moteur refroidir avant toute réparation. L'huile moteur sera sévèrement dégradée. Réparer la cause de la perte de liquide de refroidissement, vidanger l'huile et réinitialiser le système de durée de vie de l'huile. Se reporter à *Huile moteur à la page 10-7.*

Ventilateur

Le véhicule est équipé de ventilateurs de refroidissement électriques du moteur. Les ventilateurs fonctionnant généralement à vitesse réduite peuvent s'entendre. Les ventilateurs peuvent s'arrêter s'il n'est pas nécessaire de refroidir le moteur. En cas de charge importante du véhicule, de traction de remorque et/ou de températures extérieures élevées, ou de fonctionnement du climatiseur, la vitesse des ventilateurs peut être augmentée et vous pouvez entendre une augmentation du bruit du ventilateur. Ce phénomène est normal et indique un fonctionnement correct du système de refroidissement. Lorsqu'il n'est pas nécessaire de refroidir davantage le moteur, les ventilateurs passent en vitesse réduite.

Entretien du véhicule 10-25

Liquide de direction assistée



Se reporter à la rubrique *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6* pour connaître l'emplacement du réservoir.

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 direction assistée. 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.

Pour vérifier le niveau du liquide de servodirection :

1. Couper le contact et laisser refroidir le compartiment moteur.
2. Essuyer le bouchon et le dessus du réservoir pour les débarrasser de toute saleté.
3. Dévisser le bouchon et essuyer la jauge à l'aide d'un chiffon propre.
4. Remettre le bouchon et bien le serrer en place.

5. Retirer le bouchon à nouveau et examiner le niveau de fluide indiqué sur la jauge.

Le niveau devrait être au repère FULL COLD (plein à froid). Au besoin, ajouter juste assez de liquide pour amener le niveau à ce repère.

Utiliser ce qui suit

Pour déterminer le type de liquide à utiliser, se reporter à la rubrique *Liquides et lubrifiants recommandés à la page 11-14*. Toujours utiliser le liquide correct.

Avis: L'utilisation d'un liquide non approprié risque d'endommager le véhicule et d'entraîner des réparations qui ne seraient pas couvertes par la garantie du véhicule. Toujours utiliser le liquide indiqué sous *Liquides et lubrifiants recommandés à la page 11-14*.

10-26 Entretien du véhicule

Liquide lave-glace

Utiliser ce qui suit

Lorsque du liquide de lave-glace avant doit être ajouté, lire les instructions du constructeur avant l'emploi. Utiliser un liquide dont la protection contre le gel est suffisante dans les zones où la température peut tomber sous le point de congélation.

Ajout de liquide de lave-glace

Votre véhicule affiche un message au CIB lorsque le niveau de liquide de lave-glace est bas. Ce message s'affiche pendant 15 secondes au démarrage de chaque cycle d'allumage. Lorsque le message WASHER FLUID LOW ADD FLUID (bas niveau du liquide de lave-glace, ajouter du liquide) s'affiche, du liquide de lave-glace doit être ajouté dans le réservoir de liquide de lave-glace du pare-brise.



Enlever le bouchon marqué du symbole de lave-glace. Ajouter du liquide jusqu'à ce que le réservoir soit plein. Se reporter à *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. En**

outre, l'eau ne nettoiera pas aussi bien que le liquide 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.**
- **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

Entretien du véhicule 10-27

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.

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.

10-28 Entretien du véhicule

Huile frein



Le réservoir du maître-cylindre des freins est rempli de liquide pour freins DOT 3. 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 de frein :

- Le niveau de liquide de frein 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 peut également provoquer une baisse de niveau de liquide. Faire

réparer le système hydraulique de frein, car une fuite signifie que tôt ou tard les freins ne fonctionneront plus de manière correcte.

Ne pas ajouter de liquide de frein. L'ajout de liquide n'éliminera pas une fuite. Si du liquide est ajouté quand les garnitures de freins sont usées, le niveau de liquide sera trop élevé lorsque de nouvelles garnitures seront posées. Ajouter ou enlever du liquide au besoin, seulement lorsqu'un travail sur le système hydraulique de freinage est exécuté.

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 d'autres personnes pourriez être brûlés et le véhicule pourrait être endommagé. Ajouter du liquide

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

de freins seulement lorsque des travaux sont effectués sur le système hydraulique de freinage. Se reporter à « Vérification du liquide de frein » dans cette section.

Lorsque le niveau du liquide de frein est bas, le témoin du système de freinage s'allume. Se reporter à la rubrique *Témoin du circuit de freinage à la page 5-20*.

Se reporter au Programme d'entretien afin de déterminer quand vérifier le liquide de frein. Se reporter à la rubrique *Calendrier de maintenance à la page 11-4*.

Vérification du liquide de frein

Vérifier le liquide de frein en examinant le réservoir de liquide de frein. Se reporter à *Aperçu du compartiment moteur à la page 10-6*.

Entretien du véhicule 10-29

Le niveau de liquide doit se trouver au-dessus du repère MIN (minimum). Sinon, faire vérifier le circuit hydraulique de frein pour s'assurer de l'absence d'une fuite.

Après la réparation du système de freinage hydraulique, s'assurer que le niveau est au-dessus du repère MIN mais pas au-dessus du repère MAX.

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 11-14.

Nettoyer toujours le bouchon du réservoir de liquide de frein 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. Ceci pourrait provoquer un accident. Toujours utiliser le liquide de frein adéquat.

Avis

- **L'emploi d'un liquide incorrect risque d'endommager sérieusement les composants du système hydraulique de freinage. 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 se dégrader. Prendre soin de ne pas renverser du liquide de frein sur votre véhicule. Si cela se produit, le nettoyer immédiatement.**

10-30 Entretien du véhicule

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.

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 10-90 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.

Traction intégrale

Boîte de transfert

En cas de traction intégrale, veiller à vérifier le lubrifiant comme décrit dans ce chapitre.

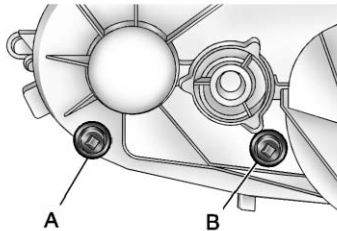
Intervalle de vérification du lubrifiant

Se reporter à *Calendrier de maintenance* à la page 11-4 pour déterminer la fréquence de vérification du lubrifiant.

Entretien du véhicule 10-31

Vérification du niveau de lubrifiant

Pour obtenir une lecture précise, le véhicule doit être stationné sur une surface plate.



- A. Bouchon de vidange
- B. Bouchon de remplissage

Si le niveau se situe sous la partie inférieure de l'orifice de remplissage de la boîte de transfert, il sera peut-être nécessaire d'ajouter du lubrifiant. Ajouter suffisamment de lubrifiant pour amener le niveau au

bas de l'orifice du bouchon de remplissage. Veiller à ne pas trop serrer le bouchon

Utiliser ce qui suit

Pour déterminer quel type de lubrifiant utiliser, se reporter à la rubrique *Liquides et lubrifiants recommandés* à la page 11-14.

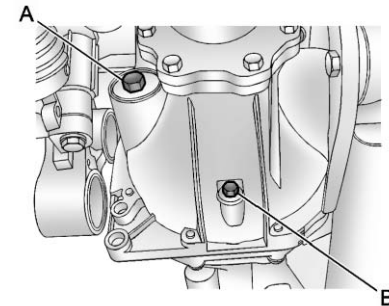
Essieu avant

Intervalle de vérification et de vidange de lubrifiant

À moins de soupçonner une fuite ou d'entendre un bruit anormal, n'est pas nécessaire de vérifier régulièrement le lubrifiant de l'essieu avant. Une perte de lubrifiant pourrait indiquer un problème. Faire inspecter et réparer.

Vérification du niveau de lubrifiant

Pour obtenir une lecture précise, le véhicule doit être stationné sur une surface plate.



- A. Bouchon de remplissage
- B. Bouchon de vidange

- Quand le différentiel est froid, ajouter suffisamment de lubrifiant pour amener le niveau de 0 mm (0 po) à 3,2 mm (1/8 po) sous l'orifice du bouchon de remplissage.
- Quand le différentiel est à la température de fonctionnement (chaud), ajouter suffisamment de lubrifiant pour amener le niveau au bas de l'orifice du bouchon de remplissage.

10-32 Entretien du véhicule

Utiliser ce qui suit

Pour déterminer quel type de lubrifiant utiliser, se reporter à la rubrique *Liquides et lubrifiants recommandés* à la page 11-14.

Essieu arrière

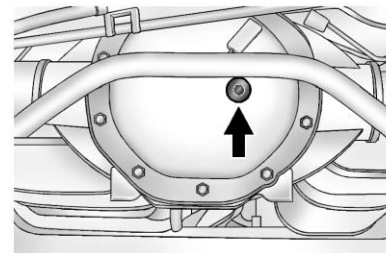
Intervalle de vérification du lubrifiant

À moins de soupçonner une fuite ou d'entendre un bruit anormal, il n'est pas nécessaire de vérifier régulièrement le lubrifiant de l'essieu arrière. Une perte de lubrifiant pourrait indiquer un problème. Faire inspecter et réparer le système.

Tous les ensembles d'essieu sont remplis d'un volume quelconque de liquide durant la production. Ce remplissage n'atteint cependant pas un niveau déterminé. Lorsque vous

vérifiez le niveau de liquide d'un essieu quel qu'il soit, les variations dans les relevés peuvent être attribuables aux volumes de liquide variables utilisés à l'usine. Par ailleurs, si le véhicule vient tout juste de s'arrêter avant qu'on en vérifie le niveau de liquide, il se peut que le niveau semble plus bas que la normale, car il s'est répandu le long des tubulures de l'essieu et n'a pas encore réintégré complètement le fond de carter. Par conséquent, un relevé effectué cinq minutes après que le véhicule s'est arrêté semblera indiquer un niveau de liquide plus bas que s'il s'agit d'un véhicule immobilisé depuis une ou deux heures. Rappelons que l'ensemble d'essieu arrière doit être supporté pour garantir l'exactitude du relevé.

Vérification du niveau de lubrifiant



Pour obtenir une lecture précise, le véhicule doit être stationné sur une surface plate.

Le niveau correct se situe entre 1,0 mm et 19,0 mm (0,04 po et 0,75 po) sous le bas de l'orifice du bouchon de remplissage, placé sur l'essieu arrière. Ajouter juste assez de liquide pour atteindre le niveau correct.

Entretien du véhicule 10-33**Utiliser ce qui suit**

Se reporter au programme d'entretien pour savoir quel type de lubrifiant utiliser. Se reporter à la rubrique *Liquides et lubrifiants recommandés* à la page 11-14.

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 9-44.

N'appuyez pas sur la pédale d'accélérateur et soyez prêt à couper immédiatement le contact si le moteur démarre.

3. Essayer de faire démarrer le moteur à chaque rapport. Le véhicule ne doit démarrer qu'en position de stationnement (P) ou au point mort (N). Si le véhicule démarre à n'importe quelle autre position, s'adresser au concessionnaire pour le faire réparer.

Vérification du fonctionnement de la commande de verrouillage de changement de vitesse de boîte de vitesses 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.

10-34 Entretien du véhicule

2. Serrer à fond le frein de stationnement. Se reporter à la rubrique *Frein de stationnement à la page 9-44*.

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.

- 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 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.

Entretien du véhicule 10-35

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

Les balais des essuie-glaces doivent être inspectés afin de vérifier qu'ils ne sont ni usés, ni fissurés. Se reporter à la rubrique *Calendrier de maintenance* à la page 11-4.

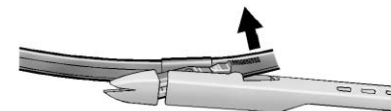
Il existe divers types de balais de rechange que l'on enlève de manière différente.

Pour remplacer l'ensemble de balai d'essuie-glace :

1. Écarter le connecteur du bras de l'essuie-glace du pare-brise.



2. Serrer les parties rainurées situées de chaque côté du balai, puis faire pivoter l'ensemble du balai en l'écartant du connecteur du bras.



3. Installer le nouveau balai sur le connecteur du bras et s'assurer que les parties rainurées sont bien enclenchées et fixées.

10-36 Entretien du véhicule

Pour connaître le type et les dimensions appropriées, se reporter à *Pièces de rechange d'entretien* à la page 11-16.

Remplacement de glace

Si le pare-brise ou une glace latérale avant doit être remplacé(e), consultez votre concessionnaire pour déterminer la glace de remplacement correcte.

Réglage des phares

Le véhicule possède un système de réglage optique visuel des phares. Le faisceau des phares a été pré-réglé en usine et il n'exige pas de réglage ultérieur.

Toutefois, si le véhicule est endommagé dans un accident, le faisceau des phares peut être réglé selon les besoins.

Si des véhicules venant en sens inverse vous font un appel de phares, ce peut vouloir dire qu'un ajustement vertical des phares soit nécessaire.

Il est recommandé de conduire le véhicule chez le concessionnaire pour le faire réparer si le réglage des phares est nécessaire. Toutefois, il est possible d'effectuer le réglage des phares conformément aux indications décrites.

Le véhicule doit être préparé de la manière suivante :

- Les phares doivent se trouver à 7,6 m (25 pi) d'un mur de teinte claire ou d'une autre surface plane.
- Les quatre pneus doivent se trouver sur une surface plane qui est de niveau jusqu'au mur ou jusqu'à une autre surface plane.
- Le véhicule doit être placé perpendiculairement par rapport au mur ou à la surface plate utilisée.
- Être exempt de neige, glace et boue.
- Le véhicule doit être complètement monté et tout autre travail doit être interrompu pendant le réglage des phares.

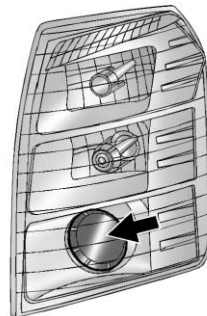
Entretien du véhicule 10-37

- Le véhicule doit être normalement chargé, le réservoir d'essence plein et une personne pesant 75 kg (160 lb) assise dans le siège du conducteur.
- Les pneus doivent être gonflés à la pression appropriée.
- La roue de secours doit occuper son emplacement d'origine dans le véhicule.

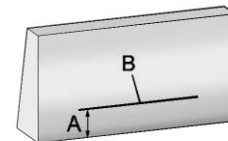
Le réglage des phares s'effectue à partir des feux de croisement du véhicule. Les feux de route seront bien réglés si les feux de croisement le sont.

Pour le réglage vertical :

1. Ouvrir le capot. Pour de plus amples renseignements, se reporter à la rubrique *Capot à la page 10-5*.



2. Localiser le centre du diffuseur de projecteur des feux de croisement.
3. Noter la distance entre le sol et le centre de la lentille de projecteur du feu de croisement.

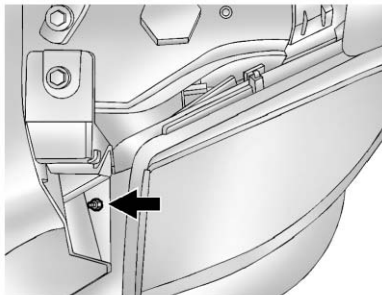


4. Sur le mur, mesurer depuis le sol vers le haut (A) la distance notée à l'étape 3 et la marquer.
5. Tracer une ligne horizontale ou placer du ruban (B) sur le mur à la largeur du véhicule et à la hauteur de la marque tracée à l'étape 4.

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.

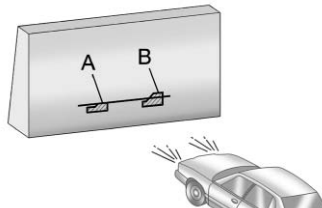
10-38 Entretien du véhicule

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.



7. Repérer les vis de réglage vertical des phares, situées sous le capot, près de chaque ensemble de phare.

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 7 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 10-40.

Pour toute directive de remplacement d'ampoule qui ne figure pas dans cette rubrique, consulter votre concessionnaire.

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

... /

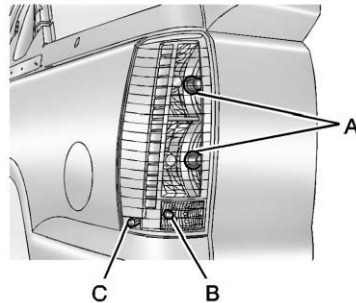
Entretien du véhicule 10-39**AVERTISSEMENT (Suite)**

ces systèmes par votre concessionnaire ou un technicien qualifié.

Votre véhicule est peut-être doté de phares à décharge à haute intensité (DHI). À la suite du remplacement de l'ampoule d'un phare DHI, vous remarquerez que le faisceau est légèrement différent de ce qu'il était. C'est normal.

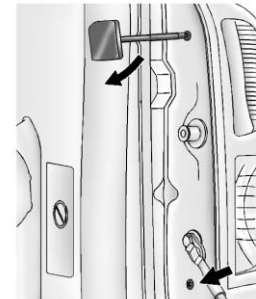
Feux arrière, clignotants, feux de gabarit, feux d'arrêt et feux de marche arrière

Pour remplacer l'une de ces ampoules :



- A. Feu de freinage/clignotant/feu arrière
- B. Feu de recul
- C. Feu de position latéral

1. Ouvrir le hayon. Pour plus de renseignements, se reporter à la rubrique *Hayon* à la page 2-17.



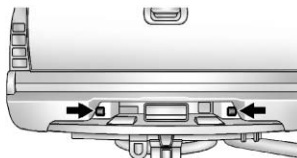
2. Enlever les deux vis de l'ensemble de feu arrière.
3. Tirer l'ensemble de feu arrière vers l'arrière pour dégager les deux goupilles extérieures de l'ensemble de feu arrière du véhicule.

10-40 Entretien du véhicule

4. Tourner la douille d'ampoule vers la gauche pour la retirer de l'ensemble de feu arrière.
5. Retirer l'ampoule directement de la douille.
6. Insérer une nouvelle ampoule dans la douille.
7. Replacer la douille dans l'ensemble de feu arrière en faisant tourner la douille d'ampoule dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au dé clic.
8. Replacer l'ensemble de feu arrière en alignant les goupilles sur le véhicule et serrer les vis.

Feu de la plaque d'immatriculation

Pour remplacer l'une de ces ampoules :



1. Accéder à la douille d'ampoule sous le pare-chocs arrière. Tourner la douille de l'ampoule vers la gauche et l'extraire de l'ensemble de lampe.
2. Tirer sur l'ampoule vers le haut pour l'extraire de la douille.
3. Poser la nouvelle ampoule dans la douille.
4. Reposer la douille d'ampoule en la tournant dans le sens horaire dans l'ensemble de feu.

Ampoules de rechange

Éclairage extérieur	Numéro d'ampoule
Feu de recul	7441
Feu de la plaque d'immatriculation	168
Feu de position latéral	194LL
Ampoule du feu d'arrêt, du feu arrière et du feu de direction	3057K

Pour les ampoules de rechange non énumérées ici, contacter votre concessionnaire.

Entretien du véhicule 10-41

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.

S'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.

10-42 Entretien du véhicule

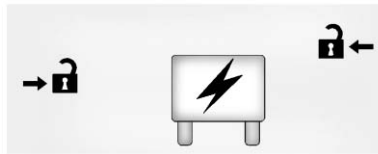
Fusibles et disjoncteurs

Une combinaison de fusibles, de disjoncteurs et de fils fusibles thermiques protègent les circuits de câblage contre les courts-circuits. Ils réduisent considérablement le risque d'incendie provenant d'un trouble électrique.

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.

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.

Bloc-fusibles de compartiment moteur

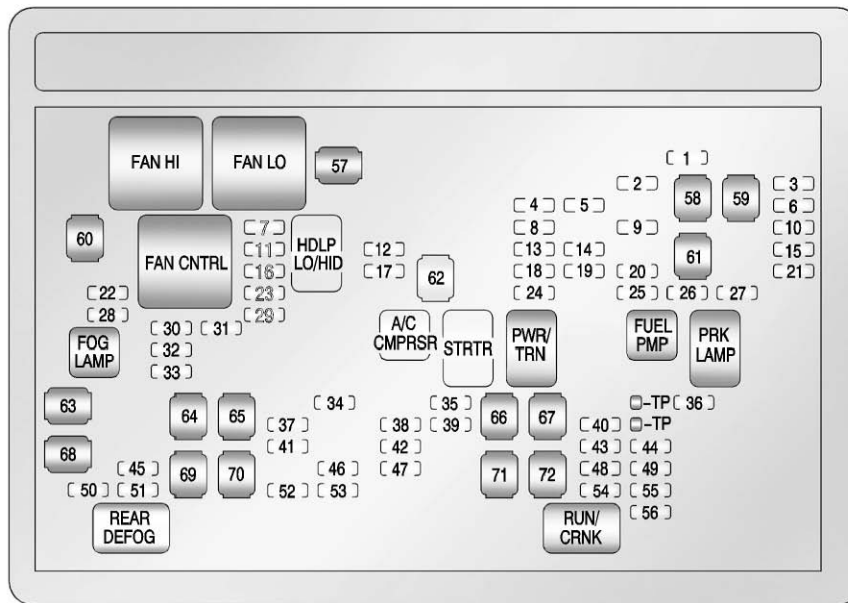


Le bloc-fusibles du compartiment moteur est situé dans le compartiment-moteur, côté conducteur du véhicule. Soulever le couvercle pour accéder au bloc-fusibles/relais.

Avis: Renverser du liquide sur des composants électriques du véhicule peut les endommager. Laisser toujours les couvercles sur les composants électriques.

Pour retirer un fusible, tenir le bout du fusible entre le pouce et l'index et le retirer droit.

Entretien du véhicule 10-43



10-44 Entretien du véhicule

Le véhicule peut ne pas être équipé de tous les fusibles, relais et fonctions illustrés.

Fusibles	Usage
1	Feu d'arrêt/Clignotant droit de remorque
2	Commande électronique de suspension, échappement du compresseur du correcteur automatique d'assiette (ALC)
3	Feu d'arrêt/Clignotant gauche de remorque
4	Commandes moteur
5	Module de commande du moteur, Commande de papillon
6	Contrôleur de frein de remorque
7	Lave-glace avant
8	Sondes d'oxygène

Fusibles	Usage
9	Système de freinage antiblocage 2
10	Feux de recul de remorque
11	Feu de croisement côté conducteur
12	Module de commande du moteur (batterie)
13	Injecteurs de carburant, Bobines d'allumage (côté droit)
14	Module de commande de transmission (batterie)
15	Feux de recul du véhicule
16	Feu de croisement côté passager
17	Compresseur de climatisation
18	Sondes d'oxygène

Fusibles	Usage
19	Commandes de boîte de vitesses (allumage)
20	Pompe à carburant
21	Module de commande de système d'alimentation en carburant
22	Lave-phare
23	Essuie-glace de lunette arrière
24	Injecteurs de carburant, Bobines d'allumage (côté gauche)
25	Feux de stationnement de la remorque
26	Feux de stationnement côté conducteur
27	Feux de stationnement côté passager
28	Phares antibrouillard
29	Klaxon

Entretien du véhicule 10-45

Fusibles	Usage
30	Feu de route côté passager
31	Feux de circulation de jour (FCJ) (option)
32	Feu de route côté conducteur
33	Feux de circulation de jour 2 (option)
34	Toit ouvrant
35	Système d'allumage à clé, système anticambriolage
36	Essuie-glaces
37	Utilisation de l'aménagement EFS B2 (batterie)
38	Pédales à réglage électrique
39	Commandes de climatisation (batterie)
40	Système de sac gonflable (allumage)

Fusibles	Usage
41	Amplificateur
42	Système audio
43	Divers (allumage), Régulateur de vitesse
44	Déverrouillage du hayon
45	Système de sac gonflable (batterie)
46	Ensemble d'instruments
47	Non utilisé
48	Commande de climatisation auxiliaire (allumage)
49	Feu de freinage central surélevé
50	Désembueur arrière
51	Rétroviseurs chauffants
52	Utilisation de l'aménagement EFS B1 (batterie)

Fusibles	Usage
53	Prise pour accessoires, allume-cigare (selon équipement)
54	Relais du compresseur du correcteur automatique d'assiette
55	Commandes de climatisation (allumage)
56	Module de commande du moteur, pompe à carburant secondaire (allumage)

Fusibles de la boîte J	Usage
57	Ventilateur de refroidissement 1
58	Compresseur du correcteur automatique d'assiette

10-46 Entretien du véhicule

Fusibles de la boîte J	Usage
59	Système de freinage antiblocage pour utilisation intensive
60	Ventilateur de refroidissement 2
61	Système de freinage antiblocage 1
62	Démarrreur
63	Goujon 2 (freins de remorque)
64	Centre électrique de bus à gauche 1
65	Barres de frottement électriques
66	Non utilisé
67	Boîte de transfert

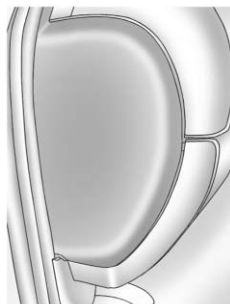
Fusibles de la boîte J	Usage
68	Goujon 1 (alimentation de la batterie à partir du connecteur de la remorque)
69	Centre électrique de bus central 1
70	Soufflante de commande de climatisation
71	Module électrique du hayon
72	Centre électrique de bus à gauche 2

Relais	Usage
FAN HI	Ventilateur de refroidissement grande vitesse
FAN LO	Ventilateur de refroidissement petite vitesse

Relais	Usage
FAN CNTRL	Commande du ventilateur
HDLP LO/HID	Feu de croisement
FOG LAMP	Phares antibrouillard avant
A/C CMPSR	Compresseur de climatisation
STRTR	Démarrreur
PWR/TRN	Groupe motopropulseur
FUEL PMP	Pompe à carburant
PRK LAMP	Feux de stationnement
REAR DEFOG	Désembueur arrière
RUN/CRNK	Alimentation commutée

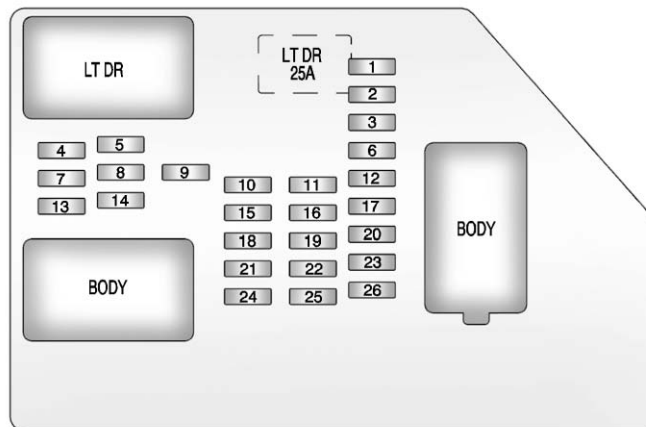
Entretien du véhicule 10-47

Bloc-fusibles d'ensemble d'instruments



Le volet d'accès au bloc-fusibles se trouve sur le tableau de bord, côté conducteur.

Déposer le couvercle pour accéder au bloc-fusibles.



Le véhicule peut ne pas être équipé de tous les fusibles, relais et fonctions illustrés.

Fusibles	Usage
1	Sièges arrière
2	Prise électrique arrière pour les accessoires

Fusibles	Usage
3	Rétroéclairage des commandes au volant
4	Module de porte du conducteur
5	Plafonnier, Clignotant côté conducteur

10-48 Entretien du véhicule

Fusibles	Usage
6	Clignotant côté conducteur, Feu d'arrêt
7	Rétroéclairage du tableau de bord
8	Clignotant côté passager, Feu d'arrêt
9	Module de porte du passager, déverrouillage de la portière du conducteur
10	Verrouillage électrique des portes 2 (fonction de déverrouillage)
11	Verrouillage électrique des portes 2 (fonction de verrouillage)
12	Feux d'arrêt, feu d'arrêt surélevé central
13	Commandes de climatisation arrière
14	Rétroviseur électrique

Fusibles	Usage
15	Module confort/ commodité
16	Prises électriques pour accessoires
17	Éclairage intérieur
18	Verrouillage électrique des portes 1 (fonction de déverrouillage)
19	Divertissement de siège arrière
20	Assistance ultrasonique arrière de stationnement, Hayon à commande électrique
21	Verrouillage électrique des portes 1 (fonction de verrouillage)
22	Centralisateur informatique de bord (CIB)
23	Essuie-glace arrière
24	Sièges refroidissants

Fusibles	Usage
25	Module du siège conducteur, Système de télédéverrouillage
26	Verrouillage électrique de la porte du conducteur (fonction de déverrouillage)

Disjoncteur	Usage
LT DR	Disjoncteur de glace électrique côté conducteur

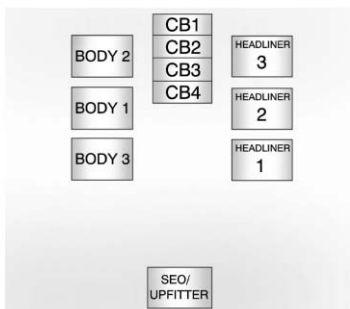
Connecteur de faisceau	Usage
LT DR	Connexion de faisceau de porte du conducteur
BODY	Connecteur de faisceau
BODY	Connecteur de faisceau

Entretien du véhicule 10-49

Bloc-fusibles d'ensemble d'instruments central

Le bloc-fusibles d'ensemble d'instruments central se trouve sous le tableau de bord, à la gauche de la colonne de direction.

Vue supérieure



Connecteur de faisceau	Usage
BODY 2	Connecteur du faisceau de carrosserie 2
BODY 1	Connecteur du faisceau de carrosserie 1
BODY 3	Connecteur du faisceau de carrosserie 3
HEADLINER 3	Connecteur du faisceau de garnissage du pavillon 3

Connecteur de faisceau	Usage
HEADLINER 2	Connecteur du faisceau de garnissage du pavillon 2
HEADLINER 1	Connecteur du faisceau de garnissage du pavillon 1
SEO/ UPFITTER	Option d'équipement spécial/ Connecteur de faisceau d'aménagement intérieur

10-50 Entretien du véhicule

Disjoncteur	Usage
CB1	Disjoncteur de glace à commande électrique côté passager
CB2	Disjoncteur de siège passager
CB3	Disjoncteur de siège conducteur
CB4	Glace coulissante arrière

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 9-18.*

- 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 10-51**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 55 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.

Se reporter à la rubrique *Pression des pneus pour un fonctionnement à grande vitesse* à la page 10-59 pour connaître le réglage de pression de gonflage pour la conduite à haute vitesse.

Pneus de 22 po

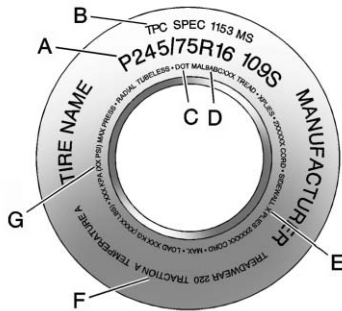
Si le véhicule est muni de pneus P285/45R22 de 22 pouces, ces derniers sont classés comme étant des pneus de tourisme et sont conçus pour être utilisés sur la route. Le profil bas et la bande large des pneus ne conviennent pas pour une conduite tout terrain. Se reporter à *Conduite hors route* à la page 9-7 pour obtenir de plus amples renseignements.

Avis: Les pneus à profil bas sont plus susceptibles d'être endommagés par les avaries routières et les impacts sur la bordure de la chaussée que les pneus à profil standard. Les dommages aux pneus et aux ensembles de roue peuvent survenir par suite d'un contact avec des imperfections ou des obstacles sur la chaussée, comme des nids de poule, ou des objets tranchants, ou du frottement sur une bordure. La garantie ne couvre pas ce genre de dommage. Vous devez maintenir la pression de gonflage appropriée et, autant que possible, éviter le contact avec les bordures, les nids de poule, et autres avaries routières.

10-52 Entretien du véhicule

Étiquette sur paroi latérale du pneu

Des renseignements utiles sont moulés sur le flanc du pneu. L'exemple montre un flanc typique sur un pneu de tourisme.



**Pneu de tourisme
(grandeur « P-Metric »)**

(A) Dimensions du pneu: Le code de dimension du pneu est une combinaison de lettres et de chiffres qui définissent 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.

(D) Tire Identification Number (TIN) (numéro d'identification du pneu):

Les lettres et les chiffres à la suite du code DOT 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 10-53

(E) Composition de la carcasse du pneu: Type de câble et nombre de plis sur les flancs et sous la bande de roulement.

(F) Normes UTQG (Uniform Tire Quality Grading) (système de classement uniforme de la qualité des pneus): Les fabricants de pneus doivent classer 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 10-70.

(G) Charge et pression de gonflage maximales à froid: Charge maximale pouvant être transportée et pression de gonflage maximale nécessaire pour supporter cette charge. Pour plus de renseignements sur la pression de gonflage recommandée, se reporter aux rubriques *Pression des pneus* à la page 10-58 et *Limites de charge du véhicule* à la page 9-18.

Désignations des pneus

Dimensions des pneus

L'exemple montre une dimension de pneu typique pour un véhicule de tourisme.

P245/75R16 109S

The diagram shows the tire size code 'P245/75R16 109S' with vertical lines and brackets pointing to specific parts of the code, labeled A through F. Label A points to the 'P' (tire type), B points to '245' (width), C points to '75' (aspect ratio), D points to 'R' (construction), E points to '16' (rim diameter), and F points to '109S' (load index and speed rating).

**Pneu de tourisme
(grandeur « P-Metric »)**

(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.

10-54 Entretien du véhicule

(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 75, tel qu'indiqué à l'élément C de l'illustration du pneu, signifie que la hauteur du pneu équivaut à 75% 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.

Entretien du véhicule 10-55

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 10-58*.

Poids de la courbe: Poids total du véhicule comprenant les équipements de série et les équipements en option, de même que la capacité maximale

de carburant, d'huile moteur et de liquide de refroidissement, mais sans passer 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 9-18*.

PNBE AVANT: Poids nominal brut sur l'essieu avant. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-18*.

PNBE ARRIÈRE: Poids nominal brut sur l'essieu arrière. Se reporter à *Limites de charge du véhicule à la page 9-18*.

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.

10-56 Entretien du véhicule

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 9-18.*

Répartition des occupants: Places assises désignées

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 10-58 et Limites de charge du véhicule à la page 9-18.*

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.

Entretien du véhicule 10-57

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 10-67.*

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 sont moulées sur le flanc des pneus. Se reporter à *Classement uniforme de la qualité des pneus à la page 10-70.*

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 9-18.*

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 9-18.* Étiquette d'information sur les pneus et le chargement ».

10-58 Entretien du véhicule

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.
- Est plus vulnérable aux dangers 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 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 9-18. 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 la roue de secours, si le véhicule en est doté. Se reporter à *Roue de secours de taille normale* à la page 10-89 pour de plus amples informations.

Entretien du véhicule 10-59**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.

Vérifier à nouveau la pression du pneu au moyen du manomètre.

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.

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.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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 vous risquez de vous tuer 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 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.

10-60 Entretien du véhicule

Les véhicules équipés de pneus de dimension P265/65R18 ou P285/45R22 nécessitent que la pression de gonflage soit réglée lorsque le véhicule roule à des vitesses égales ou supérieures à 160 km (100 mi/h). Régler la pression de gonflage à froid à 20 kPa (3 psi) au-dessus de la pression recommandée sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement. Régler de nouveau la pression des pneus à la pression de gonflage à froid recommandée lorsque le véhicule ne roule plus à vitesse élevée. Se reporter à *Limites de charge du véhicule* à la page 9-18 et *Pression des pneus* à la page 10-58.

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.

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.

Veuillez 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.

Entretien du véhicule 10-61

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 un dysfonctionnement, 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 du dysfonctionnement.

Lorsque le témoin de dysfonctionnement est allumé, le système peut ne pas être en mesure de détecter ou signaler une basse pression de gonflage des pneus comme prévu. Les dysfonctionnements 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 dysfonctionnement 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 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 10-61* 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 13-26* 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

Ce véhicule peut être équipé d'un système de surveillance de la pression des pneus (TPMS). Le TPMS est conçu pour avertir le conducteur en cas de basse pression de pneu. Les capteurs du TPMS sont montés sur chaque ensemble de roue, à l'exception de l'ensemble de roue de secours. 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.

10-62 Entretien du 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 9-18.

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, voir *Centralisateur informatique de bord (CIB)* à la page 5-26 et *Messages de pneus* à la page 5-40.

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.

Une 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 9-18 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 10-58.

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 10-65, *Permutation des pneus* à la page 10-65 et *Pneus* à la page 10-50.

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.

Entretien du véhicule 10-63

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. Le pneu de secours n'est pas équipé du capteur TPMS. Le témoin d'anomalie et le message du CIB devraient s'éteindre après le remplacement de la roue et une fois que le processus d'appariement de capteur TPMS

s'est déroulé avec succès. Se reporter à la rubrique « Processus d'appariement de capteur TPMS » 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 10-68*.
- Le fonctionnement d'appareils électroniques ou la proximité d'installations utilisant des ondes radio de fréquences similaires à celles du TPMS peut entraîner un dysfonctionnement 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.



10-64 Entretien du véhicule

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.

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. Presser simultanément les touches  et  sur l'émetteur de télédéverrouillage (RKE) pendant cinq secondes environ. 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 piaulement 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 côté conducteur et répéter la procédure de l'étape 5. L'avertisseur sonore retentit deux fois pour indiquer que le code d'identification de capteur a été apparié avec le pneu arrière côté conducteur et que le processus d'appariement des

Entretien du véhicule 10-65

capteurs TPMS n'est plus actif. Le message TIRE LEARNING ACTIVE (apprentissage des pneus actif) s'efface de l'écran du CIB.

9. Tourner la clé de contact en position LOCK/OFF (verrouillage/arrêt).
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.

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.

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.

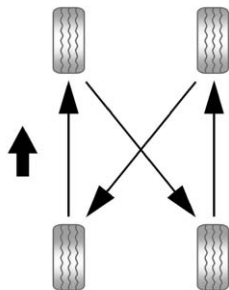
Permutation des pneus

Les pneus doivent être permutés tous les 12 000 km (7 500 milles). Se reporter à *Calendrier de maintenance à la page 11-4*.

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 10-67* et *Remplacement des roues à la page 10-73*.

10-66 Entretien du véhicule



Utiliser ce schéma pour la permutation des pneus.

Ne pas inclure le pneu de secours 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 10-58 et *Limites de charge du véhicule* à la page 9-18.

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 10-61.

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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

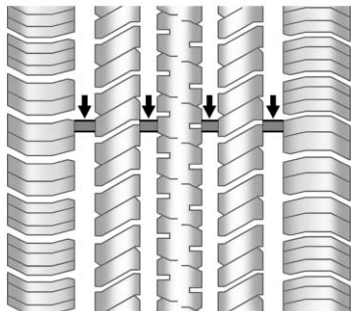
s'attache. En cas d'urgence, un linge ou un essuie-tout peut être utilisé, mais il faut toutefois s'assurer d'utiliser un grattoir ou une brosse métallique plus tard pour enlever toute la rouille et la saleté.

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.

Entretien du véhicule 10-67

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 indicateurs d'usure sont une manière de savoir à quel moment il est nécessaire de changer les pneus. Ils apparaissent lorsque la bande de roulement restante est inférieure ou égale à 1,6 mm (1/16 po). Certains pneus de

camion peuvent ne pas disposer d'indicateurs d'usure. Se reporter aux rubriques *Inspection des pneus à la page 10-65* et *Permutation des pneus à la page 10-65* 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.

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.

10-68 Entretien du véhicule

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 10-52.*

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 10-65* et *Permutation des pneus à la page 10-65.*

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.

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.

... /

Entretien du véhicule 10-69**AVERTISSEMENT (Suite)**

Utiliser des pneus de taille, de marque et de type appropriés pour toutes les roues.

Ce véhicule peut être équipé d'une roue de secours de dimension différente de celle des roues d'origine de votre véhicule. Si le véhicule neuf était équipé d'une roue de réserve avec pneu d'un diamètre hors tout semblable aux roues de route avec pneus, la roue de réserve peut être utilisée pour la conduite. La roue de réserve a été mise au point pour être utilisée sur ce véhicule et n'influence pas le comportement du véhicule.

⚠ 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 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 10-60.

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 9-18 pour connaître l'emplacement de l'étiquette et pour obtenir de plus amples renseignements sur les pneus et le chargement.

10-70 Entretien du véhicule

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 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.

Pour plus de renseignements, se reporter aux rubriques *Achat de pneus neufs* à la page 10-68 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

Entretien du véhicule 10-71

des voitures particulières. Le système de classement de qualité de pneus uniforme (UTQG) ne s'applique pas aux pneus à lamelles, aux pneus à neige d'hiver, aux pneus gagne-place ou à usage temporaire, 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.

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 (1,5) 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.

10-72 Entretien du véhicule

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 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.

Entretien du véhicule 10-73**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 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 espace entre les pneus ou les chaînes de pneu par rapport à la carrosserie et au châssis.

Se reporter à *Si un pneu se dégonfle* à la page 10-74 pour plus de renseignements.

10-74 Entretien du véhicule

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 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

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.

Au cas d'un pneu à plat

Il est rare qu'un pneu éclate pendant la conduite, surtout si les pneus du véhicule sont bien entretenus. 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 déviation du véhicule vers ce côté. Retirez votre pied de la pédale

Entretien du véhicule 10-75

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 6-8*.

10-76 Entretien du véhicule

⚠ 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 :

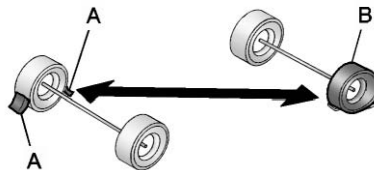
1. Serrer fermement le frein de stationnement.
2. Mettre la boîte de vitesses automatique en position de stationnement (P) ou la boîte de vitesses manuelle en première (1) ou en marche arrière (R).
3. Couper le contact et ne pas redémarrer le véhicule lorsqu'il est soulevé.
4. Demander aux occupants de sortir du véhicule.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

5. Placer des cales de roue des deux côtés du pneu au coin opposé du pneu changé.

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.



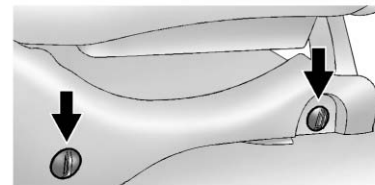
- A. Cale de roue
B. Pneu dégonflé

Les informations suivantes expliquent comment réparer ou changer un pneu.

Changement de pneu

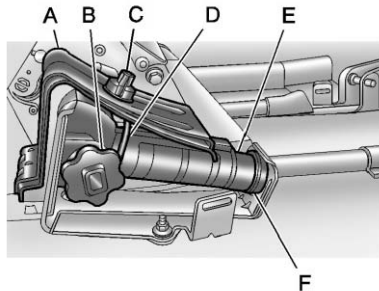
Dépose du pneu de secours et des outils

Le cric et les cales de roue sont situés sous un couvercle près du siège arrière côté passager.



Couvercle de cric de siège arrière (côté passager)

1. Enlever le couvercle de cric en faisant tourner les deux écrous à oreilles d'un quart de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et en extrayant le couvercle de cric.

Entretien du véhicule 10-77

- A. Cales de roue
- B. Bouton du cric
- C. Écrou à oreilles
- D. Crochet de fixation
- E. Cric
- F. Support de montage

2. Tourner le bouton du cric (B) dans le sens antihoraire pour dégager le cric (E) de son support (F).
3. Tourner l'écrou à oreille (C) dans le sens antihoraire pour retirer les cales de roue (A) fixées aux cric (E). Placer les cales de roue à l'endroit requis, comme il a été précédemment indiqué dans le présent chapitre.

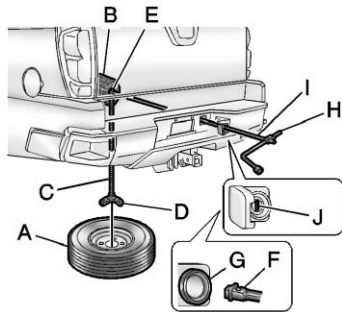
Les outils permettant de changer un pneu dégonflé se trouvent dans le coffret de rangement supérieur du côté passager.

Pour retirer les outils :

1. Ouvrir la porte supérieure du coffret de rangement supérieur du côté passager. Si elle est verrouillée, utiliser la clé de contact pour la déverrouiller. Pour plus d'informations sur le coffret de rangement supérieur, se reporter à *Coffret supérieur de rangement à la page 4-2*.
2. Retirer le sac noir de la boîte de rangement.

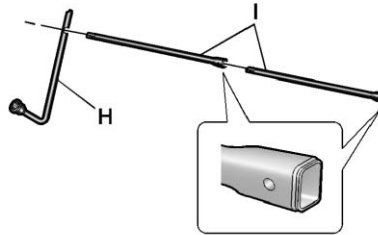
10-78 Entretien du véhicule

Pour accéder à la roue de secours :

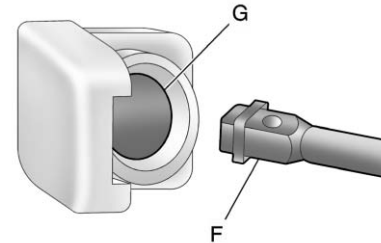


- A. Roue de secours (tige de valve orientée vers le bas)
- B. Treuil
- C. Câble de treuil
- D. Retenue de pneu/roue
- E. Axe de treuil
- F. Extrémité de rallonge pour treuil
- G. Trou d'accès au treuil
- H. Clé de roue

- I. Rallonge(s) de poignée de cric
 - J. Verrou de la roue de secours
1. Ouvrir le couvercle d'accès à l'arbre du treuil sur le pare-chocs pour accéder au verrou de la roue de secours (J).
 2. Pour retirer le verrou de la roue de secours, insérer la clé de contact, la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre et l'extraire en ligne droite.



3. Monter les deux rallonges de levier de cric (I) et la clé de roue (H), comme illustré.



4. Insérer l'extrémité ouverte de la rallonge (F) dans l'orifice du pare-chocs arrière (G) (trou d'accès à l'arbre du treuil).

S'assurer que l'extrémité (F) pour treuil de la rallonge s'emboîte dans l'axe de treuil. L'extrémité carrée et cannelée de la rallonge est utilisée pour abaisser la roue de secours.

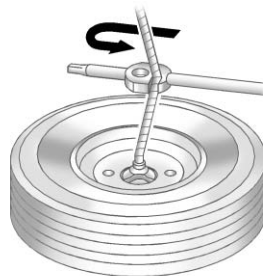
Ne pas utiliser le côté biseauté de la clé de roue.

5. Tourner la clé de roue dans le sens antihoraire pour abaisser la roue de secours au sol.

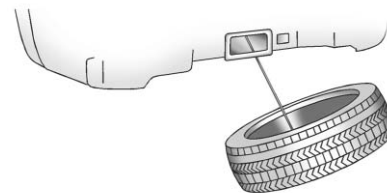
Entretien du véhicule 10-79

Continuer à tourner la clé de roue jusqu'à ce que la roue de secours puisse être enlevée de sous le véhicule.

Si la roue de secours ne s'abaisse pas jusqu'au sol, c'est que le loquet secondaire est enclenché, empêchant la roue d'être abaissée. Pour obtenir de plus amples renseignements, se reporter à la rubrique *Système de verrouillage secondaire* à la page 10-86.

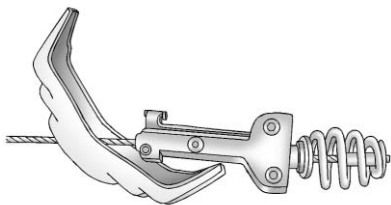


6. La clé de roue comporte un crochet permettant de rapprocher le câble du treuil et d'atteindre ainsi la roue de secours.



7. Pencher le pneu avec un relâchement dans le câble afin d'accéder à la fixation de pneu/roue.

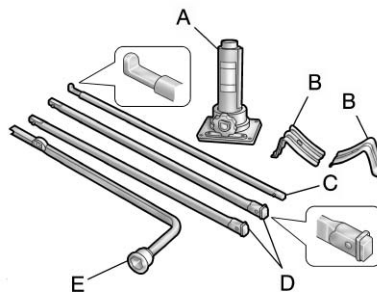
10-80 Entretien du véhicule



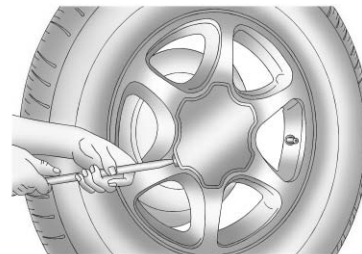
Séparer la retenue de l'axe de guidage en glissant la retenue au-dessus de l'axe en pressant le loquet vers le bas. Lorsque la retenue est séparée de l'axe de guidage, incliner la retenue et l'extraire par le centre de la roue avec le câble et l'axe de guidage.

8. Placer la roue de secours près du pneu dégonflé.

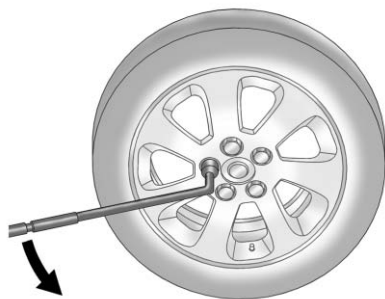
Dépose d'un pneu crevé et installation du pneu de rechange



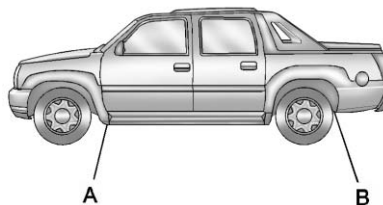
- A. Cric
 - B. Cales de roue
 - C. Manivelle du cric
 - D. Rallonges de levier de cric
 - E. Clé de roue
1. Effectuer un contrôle de sécurité avant de poursuivre. Se reporter à *Si un pneu se dégonfle* à la page 10-74 pour plus d'informations.



2. Pour enlever le cache central, placer l'extrémité plate de la clé pour écrous de roues dans la fente de la roue et soulever délicatement pour faire sortir le cache central.

Entretien du véhicule 10-81

3. Desserrer tous les écrous de roue à l'aide de la clé pour écrous de roue. Tourner la clé pour écrous de roue dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour desserrer les écrous de roue. Ne pas enlever les écrous de roue tout de suite.

**Zones de levage (Vue d'ensemble)**

- A. Position avant
- B. Position arrière

⚠ AVERTISSEMENT

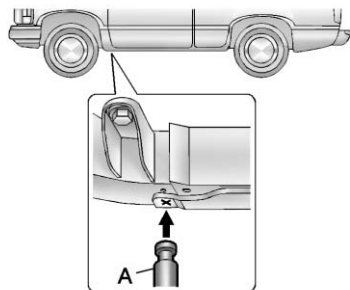
Il est dangereux de se placer sous un véhicule mis sur cric. Si le véhicule quitte le cric, vous risquez de graves blessures, voire le décès. Ne jamais se placer sous un véhicule soutenu uniquement par un cric.

⚠ 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.

4. Placer le cric sous le véhicule comme le montre l'illustration.

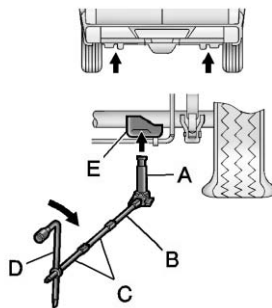
10-82 Entretien du véhicule



Position avant

Pneu dégonflé à l'avant : si le pneu dégonflé est l'un des pneus avant de votre véhicule, il faut utiliser le levier de cric et une seule rallonge de levier de cric. Fixer la clé pour écrou de roues sur la rallonge de levier de cric. Fixer le levier de cric au cric (A). Placer le cric sur le châssis, derrière le pneu dégonflé, près de la monture de carrosserie avant, comme illustré. Faire tourner la clé de roue dans le sens horaire pour lever le véhicule. Écarter

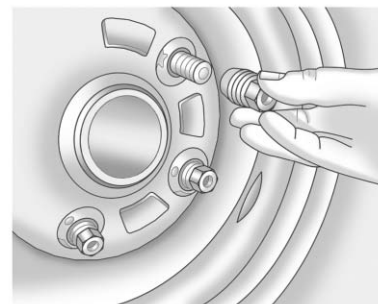
suffisamment le véhicule du sol, pour qu'il y ait suffisamment de place pour la roue de secours.



Position arrière

Pneu dégonflé à l'arrière : Si le pneu dégonflé est l'un des pneus arrière de votre véhicule, vous devez utiliser le levier de cric (B) et les deux rallonges de levier de cric (C). Fixer la clé de roue (D) sur les rallonges de levier de cric (C). Fixer le levier de cric (B) au cric (A). Utiliser l'appui pour cric (E) prévu sur l'essieu arrière. Tourner la clé de

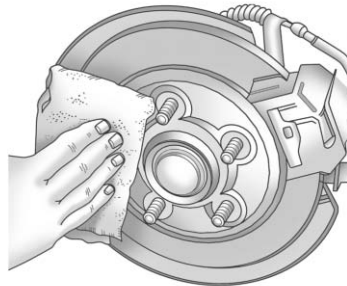
roue (D) vers la droite pour soulever le véhicule. Soulever suffisamment le véhicule du sol, de sorte qu'il y ait assez de place pour que le pneu de secours ne touche pas le sol.



5. Déposer tous les écrous de roue.
6. Retirer le pneu à plat.

Entretien du véhicule 10-83**⚠ 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.



7. Enlever toute rouille et toute saleté des boulons de roue, des surfaces, de montage et de la roue de secours.
8. Installer la roue de secours.

⚠ 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.

9. Une fois la roue de secours en place, remettre les écrous de roue, extrémité arrondie face à la roue de secours.
10. Serrer chaque écrou de roue à la main. Serrer ensuite les écrous de roue à l'aide de la clé de roue jusqu'à ce que la roue tienne sur le moyeu.
11. Tourner la clé de roue dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour abaisser le véhicule. Abaisser complètement le cric.

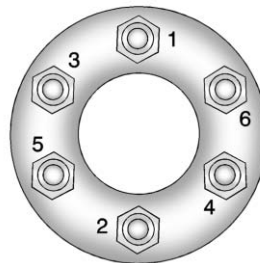
10-84 Entretien du véhicule

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.



12. Serrer les écrous fermement en croix comme illustré en tournant la clé de roue dans le sens des aiguilles d'une montre.

Lors de la repose de la roue et du pneu normaux, il faut également reposer le cache central. Aligner la patte de l'arrière du cache central sur la fente de la roue. Le cache ne

peut se placer que dans un sens. Placer le cache sur la roue et le presser pour l'emboîter.

Entreposage d'un pneu crevé ou d'un pneu de secours et des outils

AVERTISSEMENT

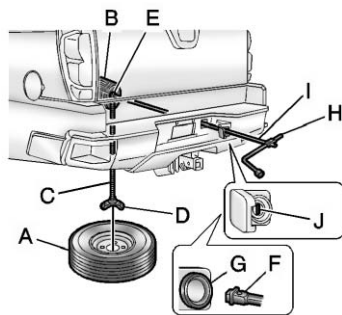
Le rangement d'un cric, d'un pneu ou d'autres équipements dans l'habitacle peut causer des blessures. En cas d'arrêt brusque ou de collision, l'équipement non arrimé peut heurter quelqu'un. Ranger ces pièces à l'emplacement correct.

Avis: Ranger sous votre véhicule une roue en aluminium dont le pneu est à plat pour une longue période ou dont la tige de valve est orientée vers le haut peut endommager la roue. Lorsque vous rangez la roue, la tige de valve du pneu doit toujours être

Entretien du véhicule 10-85

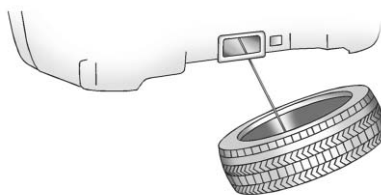
orientée vers le bas et vous devez faire réparer votre roue ou votre pneu dès que possible.

Remiser le pneu sous l'arrière du véhicule dans le porte-roue de secours.

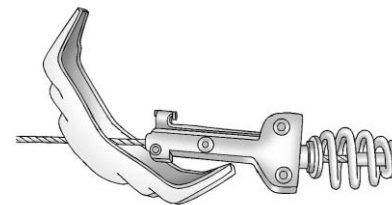


- A. Roue de secours/pneu dégonflé (tige de valve orientée vers le bas)
- B. Treuil
- C. Câble de treuil
- D. Retenue de pneu/roue
- E. Axe de treuil

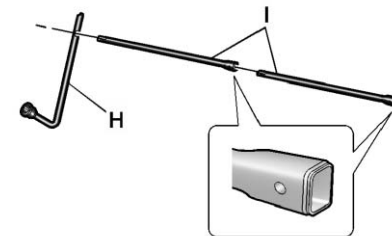
- F. Extrémité de rallonge pour treuil
 - G. Trou d'accès au treuil
 - H. Clé de roue
 - I. Rallonge(s) de poignée de cric
 - J. Verrou de la roue de secours
1. Mettre le pneu sur le sol à l'arrière du véhicule, la tige de valve étant orientée vers le bas et vers l'arrière.



2. Incliner le pneu. Séparer la fixation de pneu/roue de la goupille de guidage. Tirer la goupille par le centre de la roue.

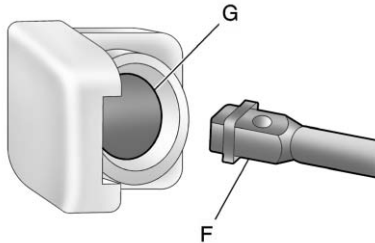


Incliner la fixation vers le bas par le centre de l'ouverture de la roue.



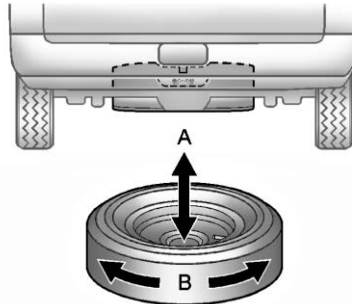
3. Monter les deux rallonges de levier de cric (I) et la clé de roue (H), comme illustré.

10-86 Entretien du véhicule



4. Insérer l'extrémité ouverte de la rallonge (F) dans l'orifice du pare-chocs arrière (G) (trou d'accès à l'arbre du treuil).
5. Soulever partiellement le pneu. S'assurer que le dispositif de retenue est complètement logé à travers le dessous de la roue et est bien centré dans l'ouverture de la roue.
6. Bien soulever le pneu contre le dessous du véhicule en tournant la clé de roue dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce

que vous entendiez ou sentiez deux déclics. Le câble ne peut pas être trop serré.



7. S'assurer de ranger le pneu de façon sécuritaire. Pousser, tirer (A), et ensuite essayer de tourner (B) le pneu. Si le pneu bouge, serrer le câble avec la clé de roue.
8. Réinstaller le verrou de la roue de secours.
9. Fermer le couvercle d'accès à l'arbre du treuil.

Pour ranger les outils :

1. Replacer les outils dans le sac à outils et replacer le sac dans le coffret de rangement supérieur.
2. Assembler les cales de roue et le cric ensemble avec l'écrou à oreilles en suivant en sens inverse l'étape 2 de la partie « Dépose de la roue de secours et outils ».
3. Replacer le couvercle de cric et serrer les écrous à oreilles de couvercle de cric.

Système de serrure secondaire

Ce véhicule est équipé d'un appareil de levage de pneu monté sous la carrosserie, muni d'un système de loquet secondaire. Le loquet est conçu pour empêcher la roue de secours de tomber soudainement du véhicule. Pour que le loquet secondaire fonctionne, le corps de valve de la roue de secours doit être orienté vers le bas. Se reporter au

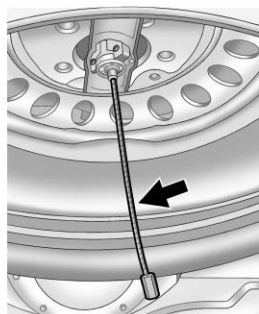
Entretien du véhicule 10-87

titre « Remisage du pneu dégonflé ou de la roue de secours et des outils » sous la rubrique *Changement des pneus à la page 10-76*.

⚠ AVERTISSEMENT

Avant cette opération, lire toutes les instructions. Il est nécessaire de respecter les consignes pour ne pas endommager l'ensemble de levage et pour éviter les blessures. Lire et respecter les consignes qui suivent.

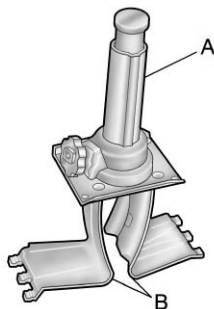
Pour dégager le pneu de secours du loquet secondaire :



1. Vérifier si l'extrémité du câble est visible sous le véhicule. Si le câble n'est pas visible, passer à l'étape 6.
2. S'il est visible, essayer d'abord de serrer le câble en faisant tourner la clé de roue dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez ou sentiez deux déclics. Vous ne pouvez pas trop serrer le câble.

3. Desserrer le câble en faisant tourner la clé trois ou quatre tours dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
4. Répéter cette procédure au moins deux fois. Si la roue de secours touche le sol, poursuivre par l'étape 5 qui décrit comment retirer la roue de secours et les outils, sous *Changement des pneus à la page 10-76*.
5. Si la roue de secours ne s'abaisse pas, tourner la clé de roue vers la gauche jusqu'à ce qu'environ 15 cm (6 pouces) du câble dépasse.
6. Placer les cales de roue sur leurs extrémités les plus courtes, les parties arrière se faisant face.

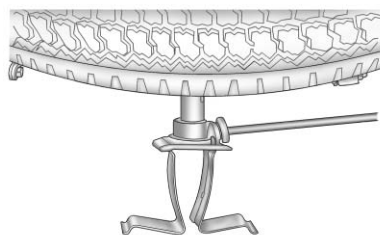
10-88 Entretien du véhicule



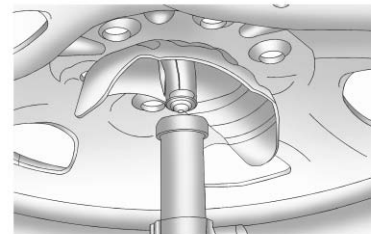
A. Cric

B. Cales de roue

7. Placer le bord inférieur du cric (A) sur les cales de roue (B), en les séparant de sorte que le cric soit parfaitement en équilibre.



8. Fixer la poignée du cric, la rallonge et la clé de roue au cric, et placer celui-ci (avec les cales de roues) sous le véhicule, tourné vers le pare-chocs arrière.



9. Placer le point de levage central du cric sous le centre de la roue de secours.
10. Tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre pour lever le cric jusqu'à ce qu'il soulève la pièce d'extrémité.
11. Continuer de lever le cric jusqu'à ce que la roue de secours arrête de monter et soit maintenue fermement en place. Le loquet secondaire se désengage et la roue de secours est équilibrée sur le cric.

Entretien du véhicule 10-89

12. Abaisser le cric en tournant la clé de roue dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Continuer d'abaisser le cric jusqu'à ce que la roue de secours glisse du cric ou qu'elle pende par le câble.

⚠ AVERTISSEMENT

Une personne se tenant trop près pendant l'opération peut être blessée par le cric. Si le pneu de rechange empêche le cric de coulisser entièrement, s'assurer que personne ne se tient derrière vous ou de l'un ou l'autre côté pendant que vous retirez le cric de dessous le pneu de rechange.

13. Dégager le levier de cric et retirer soigneusement le cric. Pousser le pneu avec une main tout en retirant fermement le cric d'en dessous de la roue de secours avec l'autre main.

Si le pneu dégonflé pend du câble, insérer l'extrémité pour treuil de la rallonge, la rallonge et la clé de roue dans l'orifice de l'axe de treuil du pare-choc et faire tourner la clé de roue dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin d'abaisser complètement la roue de secours.

14. Si le câble pend sous le véhicule, insérer la clé de roue dans le trou de l'arbre de levage situé dans le pare-chocs, et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour remonter le câble.

Faire inspecter l'appareil de levage dès que possible. Vous ne pourrez pas remiser un pneu de secours ou un pneu dégonflé au moyen de l'appareil de levage jusqu'à ce qu'il ait été inspecté, réparé ou remplacé.

Pour continuer à remplacer le pneu dégonflé, se reporter au titre « Dépose du pneu dégonflé et pose du pneu de secours » sous la rubrique *Changement des pneus* à la page 10-76.

Roue de secours pleine grandeur

Le pneu de rechange pleine grandeur qui a été fourni avec le véhicule était bien gonflé lorsqu'il était neuf, toutefois, il peut perdre de l'air au fil du temps. Vérifier la pression de gonflage régulièrement. Se reporter à *Pression des pneus* à la page 10-58 et *Limites de charge du véhicule* à la page 9-18 pour obtenir des renseignements en ce qui a trait au gonflage des pneus et au chargement appropriés du véhicule. Pour consulter les instructions sur la manière de déposer, poser et entreposer un pneu de rechange, se reporter à *Changement des pneus* à la page 10-76.

10-90 Entretien du véhicule

Après avoir posé un pneu de rechange sur le véhicule, arrêter dès que possible et vérifier si le pneu de rechange est bien gonflé. Le pneu de rechange est conçu pour donner un bon rendement à des vitesses allant jusqu'à 112 km/h (70 mi/h) lorsque la pression de gonflage est au niveau recommandé, et ce, afin que vous puissiez atteindre votre destination.

Faire réparer ou remplacer le pneu de route endommagé ou plat dès que possible de manière à ce que la roue de secours soit à nouveau disponible en cas de besoin. Ne pas mélanger les pneus et les roues de taille différente, parce qu'ils ne correspondront pas. Conserver le pneu de secours et sa roue ensemble.

Démarrage avec batterie auxiliaire

Pour plus d'informations au sujet de la batterie du véhicule, se reporter à *Batterie à la page 10-30*.

Si la batterie (ou les batteries) du véhicule est à plat, il est possible 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.

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

- Elles contiennent suffisamment d'électricité pour vous brûler.

Si vous ne respectez pas exactement ces étapes, certains ou tous ces éléments peuvent vous blesser.

Avís: 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.

1. Vérifier l'autre véhicule. Il doit avoir une batterie de 12 volts ainsi qu'un système de masse négative.

Entretien du véhicule 10-91

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. Rapprocher les véhicules suffisamment pour que les câbles volants puissent être à la portée, mais s'assurer que les véhicules ne se touchent pas. Le cas échéant, cela provoquera une connexion de masse dont vous ne voulez certainement pas. Vous ne pourriez faire démarrer votre véhicule et la mauvaise mise à la masse pourrait endommager les systèmes électriques.

Pour éviter que les véhicules roulent, tirer fermement le frein de stationnement des deux véhicules qui servent au démarrage d'appoint. Mettre le levier d'une boîte automatique à

la position de stationnement (P) ou celui d'une boîte de vitesses manuelle à la position de point mort (N) avant de serrer le frein de stationnement. Si le véhicule est à quatre roues motrices, s'assurer que la boîte de transfert est enclenchée dans une vitesse, et non au point mort (N).

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.

3. Couper le contact des deux véhicules. Débrancher tout accessoire inutile de la prise électrique pour accessoires. Éteindre la radio et toutes les lampes inutiles. Ces précautions

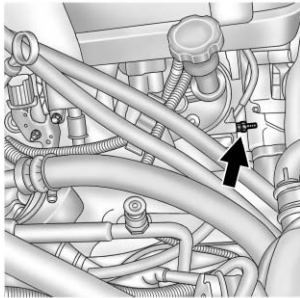
permettront d'éviter des étincelles et des dommages aux deux batteries, ainsi que des dommages à la radio!

4. Ouvrir le capot de l'autre véhicule et en repérer les cosses positive (+) et négative (-).

Votre véhicule est équipé d'une borne positive (+) de démarrage d'appoint et d'une borne négative (-) de démarrage d'appoint. Vous devriez toujours utiliser ces bornes auxiliaires au lieu des bornes de la batterie.

Si le véhicule est équipé d'une borne positive (+) à distance, cette borne se trouve sous un couvercle de plastique rouge, à la borne positive de batterie. Pour découvrir la borne positive (+) à distance, ouvrir le couvercle de plastique rouge.

10-92 Entretien du véhicule



La borne négative (-) auxiliaire consiste en un goujon situé dans la partie avant droite du moteur, à l'endroit où est fixé le câble négatif de la batterie.

Pour plus d'informations sur l'emplacement des bornes positive (+) et négative éloignée (-), se reporter à *Aperçu du compartiment moteur* à la page 10-6.

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 flamme 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.

S'assurer que la batterie contient assez d'eau. Vous n'avez pas besoin d'ajouter d'eau à la

... /

AVERTISSEMENT (Suite)

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.

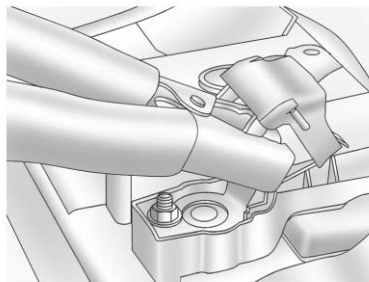
Entretien du véhicule 10-93

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. S'assurer que l'isolant des câbles volants n'est pas lâche ou manquant. Le cas échéant, vous pourriez recevoir un choc. Les véhicules pourraient également être endommagés.
Avant de brancher les câbles, voici quelques éléments de base à connaître. Le positif (+) se raccorde au positif (+) ou à une borne positive éloignée (+) si le véhicule en dispose. Le négatif (-) est relié à une pièce métallique non peinte, lourde, du moteur ou sur une borne négative (-) éloignée, si le véhicule en possède une.

Ne pas relier une borne positive (+) à une borne négative (-) sous peine de causer un court-circuit qui pourrait endommager la batterie et d'autres pièces. Ne pas relier le câble négatif (-) à la borne négative (-) de la batterie déchargée sous peine de provoquer des étincelles.



6. Brancher le câble positif rouge (+) à la borne positive (+) du véhicule dont la batterie est

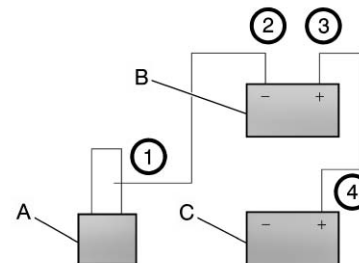
déchargée. Utiliser une borne (+) positive auxiliaire si le véhicule en est équipé.

7. Ne pas laisser l'autre extrémité toucher le métal. La brancher à la borne positive (+) de la bonne batterie. Utiliser la borne positive auxiliaire si le véhicule en possède une.
8. Raccorder alors le câble noir négatif (-) à la borne négative (-) de la batterie en bon état. Utiliser une borne négative (-) éloignée si le véhicule en dispose.
Empêcher l'autre extrémité du câble d'entrer en contact avec un autre élément avant l'étape suivante. L'autre extrémité du câble négatif (-) ne doit pas être reliée à la batterie déchargée. Elle doit être reliée à une pièce de moteur en métal solide non peinte ou à la borne négative (-) à distance du véhicule dont la batterie est déchargée.

10-94 Entretien du véhicule

9. Connecter l'autre extrémité du câble négatif (-) à la cosse négative (-) à distance du véhicule dont la batterie est déchargée.
10. Démarrer le véhicule de dépannage et laisser son moteur tourner pendant quelques instants.
11. 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 déposés 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 déposer les câbles volants dans l'ordre correct, 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

Entretien du véhicule 10-95

Pour débrancher les câbles de démarrage des deux véhicules, faire ce qui suit :

1. Débrancher le câble négatif (-) noir du véhicule dont la batterie était 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 le capuchon sur la borne positive (+) auxiliaire, le cas échéant, en position initiale.

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.

Consulter votre concessionnaire ou un service de remorquage professionnel si le véhicule en panne doit être remorqué. Se reporter à *Assistance routière aux États-Unis et au Canada à la page 13-9* ou *Assistance routière au Mexique à la page 13-12*.

Pour faire remorquer le véhicule derrière un autre véhicule à des fins récréatives (tel qu'une autocaravane), se reporter à « Remorquage d'un véhicule récréatif » dans cette section.

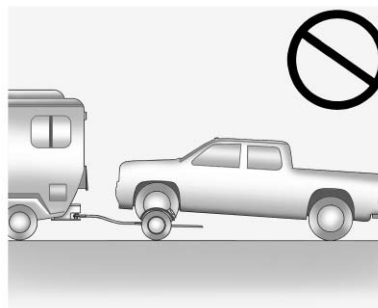
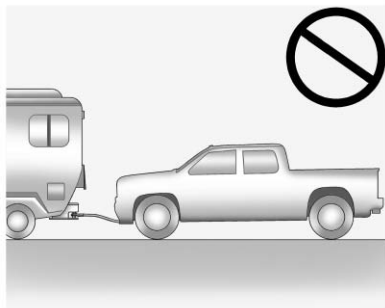
Remorquage d'un véhicule récréatif

Le remorquage récréatif de véhicules signifie remorquer le véhicule derrière un autre véhicule, comme par exemple derrière une autocaravane. Les deux types de remorquage récréatif de véhicule les plus communs sont appelés « remorquage pneumatique » (remorquer le véhicule en laissant les quatre roues sur la route) et « remorquage avec chariot » (remorquer le véhicule en laissant deux roues sur la route et deux autres roues surélevées à l'aide d'un appareil appelé « chariot »).

10-96 Entretien du véhicule

Remorquage pneumatique et remorquage avec chariot

Véhicules à transmission intégrale



Avis: Le remorquage d'un véhicule à quatre roues motrices avec les quatre roues au sol, ou même avec seulement deux de ses roues au sol, endommagera les organes de la transmission. Ne pas remorquer un véhicule à quatre roues motrices avec l'une de ses roues au sol.

Votre véhicule n'a pas été conçu pour être remorqué avec l'une ou l'autre des roues faisant contact avec le sol. Pour remorquer votre véhicule, se reporter à la rubrique « Remorquage du véhicule » ci-dessus.

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.

Entretien du véhicule 10-97

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 dommages. Les matières étrangères, comme le chlorure de calcium et d'autres sels, les agents déglaçant, 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.

Avis: L'utilisation d'une lustreuse rotative ou un polissage agressif sur une couche de base/couche transparente de peinture de finition peut dégrader 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.

10-98 Entretien du véhicule

Nettoyage de l'éclairage extérieur et des lentilles

Pour nettoyer les phares et les diffuseurs extérieurs, n'utiliser que de l'eau tiède ou froide, un chiffon doux et un nettoyant 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 nettoyant 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.

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 11-14.

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 de dégrader 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.

Garder les roues propres en les nettoyant à l'aide d'un chiffon doux et propre, de savon doux et d'eau. Rincer à l'eau propre. Après les avoir rincées complètement, les sécher à l'aide d'un chiffon doux et propre. On peut alors les cirer.

Avis: Les roues et autres garnitures chromées peuvent être détériorées 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

Entretien du véhicule 10-99

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.

Organes de la direction, de la suspension et du châssis

Examiner visuellement le système de suspension avant et arrière et de direction en recherchant des dommages, des pièces détachées ou manquantes, ou des signes d'usure. Examiner les conduites de direction assistée ainsi que les flexibles en vérifiant l'accrochage, l'absence de grippage, des fuites, des fissures, d'effilochage, etc. Vérifier visuellement les joints homocinétiques, les soufflets de caoutchouc et les joints d'essieu en recherchant des fuites.

Lubrification des éléments 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.

10-100 Entretien du véhicule

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.

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 tableau 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 irrémediables.

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 nettoyeurs

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 vitres.

Pour éviter tout dommage, ne pas nettoyer l'intérieur à l'aide des techniques ou des nettoyeurs 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.

Entretien du véhicule 10-101

- 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.

Avis: Pour éviter les rayures, ne jamais utiliser de produits de nettoyage abrasifs sur les vitres de la voiture. Les produits de nettoyage abrasifs ou un nettoyage agressif peut endommager le dégivreur de la lunette arrière.

Tissu et tapis

Commencer par passer l'aspirateur sur la surface avec un embout à brosse souple. Si cet embout est rotative, ne l'utiliser qu'au sol. Avant le nettoyage, retirer en douceur le tissu, autant de saleté que possible en appliquant 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 microfibrés 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. Modifier la zone du chiffon appliquée à la salissure afin qu'elle reste propre et d'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.

10-102 Entretien du véhicule

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.

Tableau de bord, cuir, vinyle et autres surfaces de 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 spécialement du cuir perforé ainsi que d'autres surfaces peut causer des dégâts définitifs. Éliminer l'humidité en excès de ces surfaces après le nettoyage et laisser sécher naturellement. Ne jamais utiliser ni chaleur, ni vapeur, ni dégraissant 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 nettoyants 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 dégâts définitifs 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.

Panneaux de bois

Utiliser un chiffon propre humecté d'eau tiède savonneuse (savon à vaisselle doux). Essuyer immédiatement le bois à l'aide d'un chiffon propre.

Couvercles de haut-parleur

Passer doucement l'aspirateur autour des couvercles des haut-parleurs pour ne pas les endommager. Nettoyer les taches simplement avec de l'eau et un savon doux.

Entretien du véhicule 10-103

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.

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 conseillé d'acheter des tapis de sol certifiés GM. Des tapis de sol non certifiés GM 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.

Réparation et maintenance 11-1

Réparation et maintenance

Informations générales

Informations générales 11-1

Maintenance et entretien de première qualité de la Cadillac

Maintenance et entretien de première qualité de la Cadillac 11-3

Programme d'entretien

Programme d'entretien 11-4

Interventions d'application spéciale

Interventions d'application spéciale 11-10

Maintenance et entretien supplémentaires

Maintenance et entretien supplémentaires 11-11

Fluides, lubrifiants et pièces recommandées

Liquides et lubrifiants recommandés 11-14

Pièces de remplacement d'entretien 11-16

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.

11-2 Réparation et maintenance

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 dégâts dus 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.

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 milles. 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 9-18.
- 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 9-60.

Se reporter à l'information au sujet des interventions de maintenance plus fréquentes - tableau de maintenance normale.

Réparation et maintenance 11-3

Les interventions supplémentaires concernent des circonstances d'utilisation sévères :

- 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*.

Maintenance et entretien de première qualité de la Cadillac

Votre véhicule est accompagné de la maintenance et entretien de première qualité Cadillac. Il s'agit d'un programme de maintenance qui couvre des services de maintenance sélectionnés durant les 4 premières années ou 80 000 km (50 000 milles), le premier des deux prévalant.

La maintenance et entretien de première qualité Cadillac couvre les services de maintenance de routine, lorsque prévus conformément au manuel du propriétaire, y compris :

- Changements d'huile fondé sur le système de surveillance de la durée de vie de l'huile du véhicule.
- Rotation des pneus tous les 12 000 km (7 500 milles).

11-4 Réparation et maintenance

- Remplacement du filtre à air du moteur.
- Remplacement du filtre à air de l'habitacle.
- Inspection multipoint du véhicule (MPVI) effectuée par un technicien qualifié

Cadillac exige que les services de maintenance et d'entretien de première qualité de Cadillac soient effectués par un concessionnaire réparateur automobile agréé.

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 10-7*.

Une fois par mois

- Vérifier la pression de gonflage des pneus. Se reporter à *Pression des pneus à la page 10-58*.
- Examiner le degré d'usure des pneus. Se reporter à *Vérification des pneus à la page 10-65*.
- Vérifier le niveau de liquide de lave-glace avant. Se reporter à *Liquide lave-glace à la page 10-26*.

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 10-10*.

Réparation et maintenance 11-5

Permutation des pneus et interventions requises tous les 12 000 km/7 500 milles

Permuter les roues, si recommandé pour le véhicule, et effectuer les interventions suivantes. Se reporter à *Permutation des pneus* à la page 10-65.

- 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 10-7 et *Système de contrôle de durée d'huile* à la page 10-10.
- Vérifier le niveau de liquide de refroidissement du moteur. Se reporter à *Liquide de refroidissement* à la page 10-17.
- Vérifier le niveau de liquide de lave-glace avant. Se reporter à *Liquide lave-glace* à la page 10-26.
- 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 10-96. Remplacer les balais d'essuie-glace usés ou endommagés. Se reporter à *Remplacement des balais d'essuie-glaces* à la page 10-35.
- Vérifier la pression de gonflage des pneus. Se reporter à *Pression des pneus* à la page 10-58.
- Examiner l'usure des pneus. Se reporter à *Vérification des pneus* à la page 10-65.
- Vérifier l'absence de fuites.
- Examiner l'élément de filtre à air du moteur. Se reporter à *Filtre à air moteur* à la page 10-15.
- Inspecter le système de freinage.
- Examiner visuellement les organes de direction, suspension et châssis en recherchant des organes endommagés, desserrés ou manquants, ou des signes d'usure. Se reporter à *Soins extérieurs* à la page 10-96.
- Vérifier les organes du système de protection passive. Se reporter à *Vérification du système de sécurité* à la page 3-19.
- Examiner visuellement le circuit d'alimentation en carburant en recherchant des dégâts et des fuites.

11-6 Réparation et maintenance

- Examiner visuellement le circuit d'échappement et les éléments de protection thermiques en recherchant des organes desserrés et endommagés.
- Lubrifier les organes de la carrosserie. Se reporter à *Soins extérieurs* à la page 10-96.
- Vérifier le contacteur de démarrage. Se reporter à *Vérification du commutateur du démarreur* à la page 10-33.
- 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 10-33.
- 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 10-34.
- 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 10-34.
- Vérifier la pédale d'accélérateur en recherchant des dégâts, 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 dégâts. Vérifier la capacité de maintien de l'ouverture de la tringle. Se reporter à votre concessionnaire si une intervention s'avère nécessaire.
- Examiner le rail des toits ouvrants et le joint (option). Se reporter à *Toit ouvrant* à la page 2-28.

11-8 Réparation et maintenance

Notes de pied - interventions supplémentaires requises du programme de maintenance - utilisation normale

- a) 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.
- b) Ou tous les quatre ans, selon la première occurrence.

c) Ne pas directement laver sous pression les joints d'étanchéité de sortie de la boîte de transfert. L'eau à pression élevée peut traverser les joints d'étanchéité et contaminer le liquide de boîte de transfert. Le liquide contaminé diminue la vie de la boîte de transfert et doit être remplacé.

d) Ou tous les cinq ans, selon la première occurrence. Se reporter à *Système de refroidissement à la page 10-16*.

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.

11-10 Réparation et maintenance

Notes de pied - interventions supplémentaires requises du programme de maintenance - utilisation sévère

- a)** 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.
- b)** Ou tous les quatre ans, selon la première occurrence.

c) Ne pas directement laver sous pression les joints d'étanchéité de sortie de la boîte de transfert. L'eau à pression élevée peut traverser les joints d'étanchéité et contaminer le liquide de boîte de transfert. Le liquide contaminé diminue la vie de la boîte de transfert et doit être remplacé.

d) Ou tous les cinq ans, selon la première occurrence. Se reporter à *Système de refroidissement à la page 10-16*.

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 commerciaux en cas d'usage sévère uniquement : lubrifier les organes du châssis tous les 5 000 km/3 000 milles.
- Le bas de caisse doit être rincé une fois l'an.

Réparation et maintenance 11-11

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 organes du véhicule. Se reporter à *Liquides et lubrifiants recommandés* à la page 11-14 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.

11-12 Réparation et maintenance

- Les lampes du tableau 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 dégâts. 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 dégâts. 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 vitesses. Votre concessionnaire vend et entretient les pneus de marque.

Réparation et maintenance 11-13

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 10-100* et *Soins extérieurs à la page 10-96*.

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 dégâts.
- 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.

11-14 Réparation et maintenance

Fluides, lubrifiants et pièces recommandées

Liquides et lubrifiants recommandés

Les liquides et lubrifiants identifiés ci-dessous par leur nom, leur numéro de pièce ou par leurs spécifications sont disponibles chez votre concessionnaire.

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 10-7</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 10-17</i> .
Système de freinage hydraulique	Liquide de frein hydraulique DOT 3 (N° de pièce GM 12377967, Canada 89021320).
Lave-glace de pare-brise	Liquide de lave-glace Optikleen®.
Système de servodirection	Liquide de servodirection GM (N° de pièce GM 89021184, Canada 89021186).
Boîte de vitesses automatique	Liquide de boîte de vitesses automatique DEXRON®-VI.
Barillets de serrures	Lubrifiant à usage général, Superlube (N° de pièce GM 12346241, Canada 10953474).

Réparation et maintenance 11-15

Usage	Liquide/lubrifiant
Lubrification du châssis	Lubrifiant de châssis (N° de pièce GM 12377985, Canada 88901242) ou lubrifiant conforme à la norme NLGI N° 2, catégorie LB ou GC-LB.
Essieu avant et essieu arrière	Lubrifiant synthétique pour essieu SAE 75W-90 (N° de pièce GM 89021677, Canada 89021678).
Boîte de transfert	Liquide de boîte de vitesses automatique DEXRON®-VI.
Cannelure d'arbre de transmission d'essieu avant	Lubrifiant de cannelure, lubrifiant spécial (numéro de pièce GM É.-U. 12345879, au Canada 10953511).
Charnières de capot	Lubrifiant à usage général, Superlube (N° de pièce GM 12346241, Canada 10953474).
Points de pivotement extérieurs de la poignée de hayon	Lubrifiant à usage général, Superlube (N° de pièce GM 12346241, Canada 10953474).
Conditionnement des bourrelets d'étanchéité	Lubrifiant pour bourrelet 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).
Grincements des profilés d'étanchéité	Graisse synthétique au téflon, superlube (pièce GM n°12371287, Canada 10953437).

11-16 Réparation et maintenance

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
Filtre à air du moteur	15908916	A3086C
Filtre à huile	89017524	PF48
Bougies	12621258	41-110
Lames d'essuie-glace		
Avant – 55,0 cm (21,6 po)	25877402	-

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 12-4

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.

12-2 Données techniques

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.

Étiquette d'identification des pièces de rechange

Cette étiquette apposée à l'intérieur de la boîte à gants mentionne :

- 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**

Les capacités approximatives suivantes sont données selon les systèmes de mesure métrique et anglo-saxon. Pour obtenir de plus amples renseignements, se reporter à *Liquides et lubrifiants recommandés à la page 11-14*.

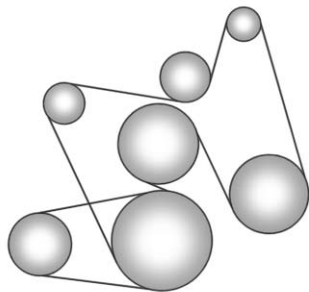
Application	Capacités	
	Unité métrique	Unités anglaises
Fluide frigorigène de climatisation R134a	Pour le volume de charge de réfrigérant de la climatisation, se reporter à l'étiquette relative au réfrigérant placée sous le capot. Consulter votre concessionnaire pour plus amples renseignements.	
Système de refroidissement	16,0 l	16,9 pintes
Huile moteur avec filtre	5,7 L†	6,0 pintes†
Réservoir de carburant	119,2 L	31,5 gal
Liquide de boîte de vitesses (dépose de carter et remplacement de filtre)	5.7 L	6,0 pintes
Liquide de boîte de transfert	1,4 L	1,5 pintes
Couple d'écrou de roue	190 N•m	140 lb pi
Les capacités indiquées sont approximatives. Lors de l'ajout de liquide, remplir jusqu'au niveau indiqué, selon les recommandations du présent guide, puis revérifier le niveau du liquide. †Le filtre à huile doit être remplacé à chaque vidange.		

12-4 Données techniques

Caractéristiques du moteur

Moteur	Code NIV	Transmission	Écartement des électrodes
V8 6,2 L	F	Automatique	1,01 mm (0,040 po)

Disposition de la courroie d'entraînement



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)	13-5
Bureaux d'assistance à la clientèle (États-Unis et Canada)	13-6
Bureaux d'assistance à la clientèle (Mexique)	13-7
Assistance à la clientèle pour les utilisateurs de téléimprimeur (TTY) (États-Unis et Canada)	13-7
Centre d'aide en ligne à la clientèle	13-8

Programme de remboursement de mobilité GM (États-Unis et Canada)	13-9
Assistance routière aux États-Unis et au Canada ...	13-9
Assistance routière au Mexique	13-12
Fixer des rendez-vous pour l'entretien (États-Unis et Canada)	13-16
Programme de véhicule de courtoisie (États-Unis et Canada)	13-16
Réparation de dommages causés par une collision (États-Unis et Canada)	13-18
Renseignements sur la commande de guides de réparation	13-21

Déclaration des défauts compromettant la sécurité

Comment signaler les défauts compromettant la sécurité au gouvernement des États-Unis	13-22
Comment signaler les défauts compromettant la sécurité au gouvernement canadien	13-23
Comment signaler les défauts compromettant la sécurité à General Motors	13-23

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	13-23
Enregistreurs de données d'événement	13-24
OnStar®	13-25
Système navigation	13-25
Identification de fréquence radio	13-26
Fréquences radio : déclaration	13-26

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 Cadillac. 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 Cadillac aux États-Unis, au 1-800-458-8006. Au Canada, contacter le centre d'assistance à la clientèle de Cadillac du Canada au 1-888-446-2000 (en anglais).

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 Cadillac, 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

13-4 Information du client

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 en plus de divers autres facteurs. La General Motors se réserve le droit de modifier les 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
et d'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).

Information du client 13-5**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

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.

TROISIÈMEMENT

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

13-6 Information du client

- 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 13-7 pour plus de renseignements.

Bureaux d'assistance à la clientèle (États-Unis et Canada)

Cadillac encourage les clients à composer le numéro gratuit pour obtenir de l'aide. Toutefois, si le client désire écrire ou envoyer un courriel à Cadillac, se reporter aux adresses suivantes :

États-Unis

Centre d'assistance à la clientèle Cadillac
Cadillac Motor Car Division
P.O. Box 33169
Detroit, MI 48232-5169
www.Cadillac.com

1-800-458-8006
1-800-833-2622 (dans le cas des téléscrip-teurs)
Assistance routière :
1-800-882-1112

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 Cadillac du Canada,
code postal : CA1-163-005
1908 Colonel Sam Drive
Oshawa, Ontario L1H 8P7
www.gm.ca

1-888-446-2000
1-800-263-3830 (pour appareils téléphoniques à texte : téléscrip-teurs)
Assistance routière :
1-800-882-1112

Outre-mer

Prière de communiquer avec les établissements locaux de la General Motors.

Information du client 13-7**Mexique, Amérique centrale et 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.

01-800-466-0805
Interurbain : 011-52-53 29 0805

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.

Toutes les questions par courriel au centre d'assistance à la clientèle (CAC) doivent être envoyées à cac.cadillac@gm.com.

Mexique

De Mexico City
5329-0816

D'autres endroits au Mexique
01-800-466-0816

États-Unis et Canada
1-866-466-8195

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 Cadillac 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   l'aide d'un téléimprimeur, composer le : 1-800-833-2622. Les utilisateurs de t l imprimeurs au Canada peuvent composer le 1-800-263-3830.

13-8 Information du client

Centre d'aide en ligne à la clientèle

Centre des propriétaires Cadillac (É.-U.) - www.cadillacownercenter.com

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 Cadillac pour le service à l'échelle nationale.
- Privilèges et offres exclusives.
- Avis de rappel pour votre véhicule spécifique
- Résumés des acquis des possesseurs de cartes OnStar et GM.

Autres liens utiles :

Cadillac - www.cadillac.com

Cadillac Merchandise — www.cadillaccollection.com

Centre d'assistance - www.cadillac.com/pages/mds/helpcenter/faq.do

- FAQ (questions fréquemment posées)
- Nous contacter

Club des propriétaires Cadillac (Canada) proprietairecadillac.ca

Visitez le Club des propriétaires Cadillac :

- Clavardage en direct avec des représentants du service d'aide en ligne
- Section Outils de véhicule

- Accès vers des sites de passionnés et des réseaux de médias sociaux
- Ressources pour propriétaires, incluant des renseignements sur la fin de location, le financement et la garantie
- Vos articles préférés et des jeux-questionnaires, conseils et galeries multimédias dans les sections Articles et Entretien des véhicules
- Téléchargez le manuel du propriétaire de votre véhicule rapidement et en toute simplicité
- Trouvez les services d'entretien recommandés par Cadillac 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

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.

Assistance routière aux États-Unis et au Canada

Aux États-Unis, appeler le **1-800-224-1400**

Au Canada, appeler le **1-800-882-1112**.

Téléscripteur (TTY), États-Unis uniquement : appeler le **1-888-889-2438**.

Le service est disponible 24 heures sur 24, 365 jours par an.

Appel en vue d'une intervention

Lors de l'appel aux services routiers, 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.

13-10 Information du client

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. Cadillac 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.

Cadillac 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.

Privilèges du propriétaire Cadillac™

- **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 route ouverte ou autoroute :** remorquage jusqu'au concessionnaire Cadillac 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 vous incombe 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.
- **Service d'itinéraires routiers :** des cartes détaillées de l'Amérique du Nord sont fournies sur demande avec l'itinéraire le plus direct ou le plus panoramique. Des informations supplémentaires relatives au voyage sont également disponibles. Compter trois semaines pour la livraison.

Information du client 13-11

- **Couverture et services en cas d'interruption de voyage** : si votre voyage est interrompu à cause d'une défaillance couverte par la garantie, les dépenses engagées au cours de la période de garantie Powertrain de 5 ans/ 160 000 km (100 000 milles) peuvent être remboursées. Les frais d'hôtel, de repas et de location de voiture sont pris en compte.

Service de dépannage routier par un technicien Cadillac (États-Unis uniquement)

Le Service de dépannage routier exceptionnel de Cadillac est bien plus qu'un simple club automobile ou qu'un simple service de remorquage. Il offre à chaque propriétaire américain de Cadillac la possibilité de communiquer avec un conseiller Cadillac et, lorsque c'est possible, un technicien expérimenté d'un concessionnaire Cadillac, qui peut effectuer des réparations sur place.

Un technicien se déplacera jusqu'à vous si vous vous trouvez dans un rayon de 50 km (30 milles) d'un concessionnaire Cadillac participant. Si vous êtes situé au-delà de ce rayon, nous ferons en sorte que votre voiture soit remorquée jusqu'au concessionnaire Cadillac le plus proche. Chaque technicien de Cadillac se déplace dans un véhicule spécialement équipé, qui comporte les pièces et les outils nécessaires pour effectuer la plupart des réparations sur la route.

Services non compris dans les services de dépannage routier

- 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'itinéraire routier** : limite de six demandes par an.

13-12 Information du client

- **Couverture et services en cas d'interruption de voyage :** pré-autorisation, reçus détaillés d'origine et 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.

Assistance routière au 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 Cadillac au 01-800-466-0805.

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 Cadillac 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.

Information du client 13-13

- **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 Cadillac.

- **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 Cadillac 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 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 Cadillac le plus près ne peut pas réparer le véhicule le même jour et qu'il doit le garder pendant une nuit ou plus.

13-14 Information du client

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.

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

Information du client 13-15

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 Cadillac 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.

Pour communiquer par téléphone avec l'assistance routière, utiliser les numéros suivants :

Mexique

01-800-466-0805

États-Unis

1-866-466-8906

Canada

1-800-268-6800

13-16 Information du client

Courriel

asistencia.cadillac@gm.com

Cadillac 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, intitulé « Renseignements sur la garantie 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

Information du client 13-17

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 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.

13-18 Information du client

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 pas couvertes par la garantie limitée du véhicule neuf GM et toute défaillance y afférent n'est pas couverte par cette garantie.

Les pièces de collision du marché secondaire sont également disponibles. Elles sont fabriquées

Information du client 13-19

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

Protéger l'investissement que vous avez réalisé 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 grâce à 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 à une assurance, 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, envisager de vous tourner vers une autre compagnie d'assurance.

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.

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.

13-20 Information du client

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 *Assistance routière aux États-Unis et au Canada* à la page 13-9 ou *Assistance routière au Mexique* à la page 13-12.

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 3-27.

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.

Information du client 13-21

En discuter avec votre professionnel des réparations et insister pour 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.

13-22 Information du client

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

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
P.O. Box 07130
Detroit, MI 48207

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 défectuosité 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 défectuosité 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>.

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.

Appeler le 1-800-458-8006 ou écrire à :

Centre d'assistance à la clientèle Cadillac
Cadillac Motor Car Division
P.O. Box 33169
Detroit, MI 48232-5169

Au Canada, appeler le 1-888-446-2000 ou écrire à :

Centre d'assistance à la clientèle Cadillac du Canada,
code postal : CA1-163-005
General Motors du Canada Limitée
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.

13-24 Information du client

Ces modules peuvent mémoriser des données qui aideront le technicien de votre concession à intervenir sur le véhicule. Certains modules peuvent également 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 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. Voir *Vue d'ensemble du système OnStar* à la page 14-1 pour de plus amples informations.

Système navigation

Si le véhicule est doté d'un système de navigation, l'utilisation de ce système peut entraîner une mémorisation de destinations, d'adresses, de numéros de téléphone et d'autres informations de trajet. Se référer à *Utilisation du système de navigation* à la page 7-48 pour les informations sur les données mémorisées et les instructions d'effacement.

13-26 Information du client

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. Le dispositif 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.

14-2 OnStar

- Recevoir des diagnostics à la demande pour une vérification des systèmes principaux du véhicule.
- 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 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 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.
3. Dire « Goodbye » (au revoir). Les commandes vocales sont quittées.

14-4 OnStar

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 d'envoyer 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. 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 peut être téléchargée. Le véhicule peut être démarré à distance (option) ou les portes peuvent être déverrouillées de n'importe où en cas de 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 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 et pièces 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 13-26* 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.

14-8 OnStar


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.

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 GPS (système de positionnement global)


- L'obstruction des signaux 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 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 GPS enregistré pour envoyer les services de secours.

- Une perte temporaire des signaux 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 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 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 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 9-80*. 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 de ce 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**

- Accélérateur et pédale de frein ajustable 9-26
- Accessoires et modifications ... 10-3
- Achat de pneus neufs 10-68
- Acheminement de la courroie d'entraînement, Moteur 12-4
- Acheminement, Courroie d'entraînement du moteur 12-4
- Active Fuel Management® (gestion active de carburant) 9-35
- Aide au démarrage sur pente 9-45
- Aide au démarrage, côtes 9-45
- Alimentation
- Glaces 2-26
- Liquide de direction 10-25
- Prises 5-8
- Prolongation d'alimentation des accessoires (RAP) 9-32
- Protection, batterie 6-12
- Réglage du siège 3-3
- Rétroviseurs 2-22
- Serrures de porte 2-8
- Alimentation des accessoires 9-32
- Allume-cigarette 5-9
- Ampoules de rechange 10-40
- Ancrages inférieurs pour siège d'enfant (Système LATCH) 3-45
- Antenne
- Autoradio satellite 7-20
- Antivol
- Messages du système d'alarme 5-40
- Système d'alarme 2-18
- Aperçu, OnStar® 14-1
- Appareils auxiliaires 7-34
- Appuis-têtes 3-2
- Assistance à la clientèle 13-7
- Bureaux 13-6, 13-7
- Utilisateurs de télémprimeur (TTY) 13-7
- Assistance routière 13-9, 13-12
- Assistance ultrasonique de stationnement 9-54
- Attention, Danger et Avertissement iv
- Automatique
- Commande de niveau 9-50
- Liquide de boîte de vitesses 10-11
- Rétroviseurs à atténuation ... 2-23
- Serrures de porte 2-9
- Système de phares 6-7
- Transmission 9-38
- Autoradio AM-FM 7-10
- Autoradio satellite 7-17
- Autoradios
- Autoradio AM-FM 7-10
- Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéo numériques (DVD) 7-20
- Réception 7-19
- Satellite 7-17
- Auxiliaire
- Dispositifs 7-34
- Avertissement
- Témoin du système de freinage 5-20
- Avertissement sur la proposition 65, Californie 10-3

i-2 INDEX

Avertissements	iv
Attention et danger	iv
Feux de détresse	6-8

B

Batterie	10-30
Démarrage avec batterie	
auxiliaire	10-90
Gestion de la charge	6-11
Messages de tension et de	
charge	5-32
Protection de l'alimentation ...	6-12
Bébés et jeunes enfants,	
sièges pour enfants	3-39
Bluetooth	7-98
Boîte à gants	4-1
Boîte de vitesses automatique	
Mode manuel	9-41
Vérification du	
fonctionnement de la	
commande de	
verrouillage	10-33
Bouches d'aération	8-6
Boussole	5-5

C

Cache-caisse	
Panneaux du chargement	4-6
Californie	
Avertissement	10-3
Exigences en matière de	
carburant	9-61
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
Caractéristiques	
Mémoire	1-8
Carburant	9-60
Additifs	9-62
Conduite économique	1-23
E85 (85 % d'éthanol)	9-63
Exigences en Californie	9-61
Gestion active	9-35
Indicateur	5-12
Messages du système	5-37
Pays étrangers	9-61

Carburant (suite)	
Recommandé	9-60
Remplissage d'un bidon	
de carburant	9-66
Remplissage du réservoir ...	9-64
Spécifications de l'essence ...	9-61
Carburant E85	9-63
Cartes	7-50
Ceinture-baudrier	3-13
Ceintures de sécurité	3-10
Ceinture-baudrier	3-13
Entretien	3-19
Port adéquat des ceintures	
de sécurité	3-12
Rallonge	3-18
Remplacement après une	
collision	3-19
Utilisation pendant la	
grossesse	3-18
Ceintures sécu	
Rappels	5-13
Cendriers	5-9
Centralisateur informatique	
de bord (CIB)	5-26
Centre d'aide en ligne à la	
clientèle	13-8
Chaînes, Pneu	10-74

INDEX i-3

Changement de vitesse	Commande	Conduite
En stationnement 9-32	d'amortissement	Caractéristiques et
Sortie de la position de	continu (CDC) 9-49	conseils de remorquage 9-67
stationnement 9-34	Commande de climatisation	Chaussées mouillées 9-12
Chauffant	automatique à deux zones 8-1	Contrôle d'un dérapage sur
Volant 5-4	Commande de niveau	l'accotement 9-5
Chaussées	Automatique 9-50	Défensive 9-3
Chaussées humides 9-12	Commandes de feux	Ébriété 9-4
Circuit de refroidissement 10-16	extérieurs 6-1	Hiver 9-15
Messages du moteur 5-34	Compartiments de rangement	Hors route 9-7
Classification uniforme de	Accoudoir 4-1	Hypnose de la route 9-13
la qualité des pneus 10-70	Boîte à gants 4-1	Limites de charge du
Clés 2-2	Compartiment utilitaire 4-2	véhicule 9-18
Clignotant	Console centrale 4-2	Perte de contrôle 9-6
Remplacement des	Porte-bagages de toit 4-13	Pour une meilleure
ampoules 10-39	Rangement châssis du	économie de carburant 1-23
Clignotant de dépassement 6-6	dessus 4-2	Routes onduleuses et de
Clignotants 6-8	Tableau de bord 4-1	montagne 9-14
Clignotants, feux de détresse ... 6-8	Compteur de vitesse 5-12	Si le véhicule est coincé 9-17
Combiné d'instruments 5-11	Compteur journalier 5-12	Conduite défensive 9-3
Combiné, instruments 5-11	Compteur kilométrique 5-12	Configurer menu 7-74
	Journalier 5-12	Connexions, OnStar® 14-4
		Contrôle du véhicule 9-4

i-4 INDEX**D**

Danger, Avertissements et Attentiones	iv
Déclaration des défauts compromettant la sécurité	
General Motors	13-23
Gouvernement canadien	13-23
Gouvernement des États-Unis	13-22
Démarrage à distance du véhicule	2-5
Démarrage avec batterie auxiliaire	10-90
Démarrage du moteur	9-29
Destination, Navigation	7-58
Diagnostique, OnStar®	14-5
Direction	9-5
Commandes au volant	5-3
Liquide, Direction assistée	10-25
Réglage du volant	5-2
Volant chauffant	5-4
Disjoncteurs	10-42
Dispositif antidémarrage	2-20

Dispositif d'ouverture de porte de garage	5-55
Programmation	5-55
Dispositif de chauffage Moteur	9-31
Dispositifs de retenue Où installer	3-44
Distraction au volant	9-2
DVD Système de divertissement intégré au siège arrière	7-36

E

Éclairage	
Circulation de jour (FCJ)	6-6
Clignotant de dépassement	6-6
Commande d'éclairage	6-10
Commandes extérieures	6-1
Entrée/Sortie	6-11
Espace utilitaire extérieur	6-9
Inverseur feux de route/feux de croisement	6-5
Lecture	6-11
Messages	5-37
Plafonnier	6-10
Plaque d'immatriculation	10-40

Éclairage (suite)	
Rappel d'extinction des feux extérieurs	6-5
Rappel de système en fonction	5-26
Témoin de panne	5-17
Éclairage d'entrée et de sortie	6-11
Éclairage d'espace utilitaire extérieur	6-9
Enfants plus âgés, sièges pour enfants	3-37
Enregistrements Maintenance	11-17
Enregistreurs de données d'événement	13-24
Entretien	
Accessoires et modifications	10-3
Dossiers de maintenance	11-17
Étiquette d'identification des pièces	12-2
Maintenance, Informations générales	11-1

i-6 INDEX**G**

Glaces	2-25
Alimentation	2-26
Grossesse, utilisation des ceintures de sécurité	3-18

H

Hayon	2-17
Hayon central®	2-10
Heure	5-7
Hiver	
Conduite	9-15
Horloge	5-7
Hors route	9-7
Conduite	9-7
Récupération	9-5
Huile	
Indicateur d'usure d'huile à moteur	10-10
Messages	5-35
Moteur	10-7
Témoin de pression	5-24
Hypnose de la route	9-13

I

Information complémentaire, OnStar®	14-6
Information de chargement d'autocaravane séparable	9-25
Information du client	
Renseignements sur la commande de guides de réparation	13-21
Informations générales	
Entretien du véhicule	10-2
Remorquage	9-67
Réparation et maintenance ...	11-1
Introduction	iii

J

Jauges	
Carburant	5-12
Compteur de vitesse	5-12
Compteur journalier	5-12
Compteur kilométrique	5-12
Tachymètre	5-12
Témoins et indicateurs	5-10
Température du liquide de refroidissement du moteur	5-13

K

Klaxon	5-5
--------------	-----

L

Lampe indicatrice de statut de sac gonflable de passager	5-15
Lampes de lecture	6-11
LATCH, Ancrages inférieurs et attaches pour enfants	3-45
Le système exige une intervention si	7-93
Lecteur de disques compacts (CD) et disques vidéonumériques (DVD)	7-20
Lecteur DVD/CD	7-20
Lecteurs audio	
CD/DVD	7-20
MP3	7-31
Liquide	
Boîte de vitesses automatique	10-11
Direction assistée	10-25
Freins	10-28
Rondelle	10-26

Liquide de lave-glace	
Messages	5-42
Liquide de refroidissement du moteur	
Indicateur de température du moteur	5-13
Liquide lave-glace	10-26
Liquide refroidisseur	
Moteur	10-17
Liquides et lubrifiants recommandés	11-14

M

Maintenance	
Enregistrements	11-17
Marchepieds	
Assistance électrique	2-18
Marchepieds à commande électrique	2-18
Menu	
Configure (configurer)	7-74

Messages	
Circuit d'alimentation en carburant	5-37
Circuit de frein	5-33
Circuit de refroidissement du moteur	5-34
Clés et de serrures	5-37
Engine Power (puissance provenant du moteur)	5-36
Huile moteur	5-35
Lampe	5-37
Liquide de lave-glace	5-42
Pneus	5-40
Porte entrouverte	5-33
Rappel du véhicule	5-42
Système de commande de suspension	5-38
Système de détection d'objets	5-37
Système de sac gonflable ...	5-40
Systèmes d'alarme antivol ...	5-40
Tension et de charge de batterie	5-32
Transmission	5-41
Véhicule	5-32

Messages de clé et de serrure	5-37
Messages de dispositif de détection d'objet	5-37
Mises à jour	
Données cartographiques ...	7-93
Mises à jour des données cartographiques	7-93
Mode de fonctionnement de protection du moteur surchauffé	10-24
Mode manuel	9-41
Mode remorquage	9-42
Monoxyde de carbone	
Conduite hivernale	9-15
Gaz d'échappement	9-36
Hayon	2-17
Hayon central®	2-10
Moteur	
Acheminement de la courroie d'entraînement ...	12-4
Aperçu du compartiment ...	10-6
Circuit de refroidissement ...	10-16
Démarrage	9-29
Dispositif de chauffage ...	9-31
Échappement	9-36

i-8 INDEX

Moteur (suite)			
Filtre à air	10-15		
Fonctionnement du véhicule à l'arrêt	9-36		
Indicateur d'usure de l'huile	10-10		
Indicateur de température du liquide de refroidissement	5-13		
Liquide refroidisseur	10-17		
Messages au sujet du circuit de refroidissement	5-34		
Messages d'huile	5-35		
Messages de puissance	5-36		
Mode de fonctionnement de protection contre la surchauffe	10-24		
Surchauffe	10-21		
Témoin de pression	5-24		
Témoin de vérification et de réparation du moteur	5-17		
Ventilateur	10-24		
MP3	7-31		
		N	
		Navigation	
		Destination	7-58
		Enregistrement de données du véhicule et politique sur la vie privée	13-25
		OnStar®	14-2
		Symboles	7-52
		Utilisation du système	7-48
		Nettoyage	
		Soin extérieur	10-96
		Soin intérieur	10-100
			O
		OnStar®	
		Connexions	14-4
		Diagnostics	14-5
		Emergency (urgences)	14-2
		Information complémentaire	14-6
		Navigation	14-2
		OnStar® (suite)	
		Présentation	14-1
		Sécurité	14-2
		Système en bref	1-24
		Où installer l'appareil de retenue	3-44
			P
		Papillon des gaz, réglable	9-26
		Pare-brise	
		Essuie-glace/lave-glace	5-5
		Pare-soleil	2-28
		Passation de commande	
		Guides de réparation	13-21
		Pavillon	
		Toit ouvrant	2-28
		Permutation, Pneus	10-65
		Personnalisation	
		Véhicule	5-43
		Perte de contrôle	9-6
		Phare antibrouillard avant	
		Témoin	5-25

INDEX i-9

Phares		Pneus		Pneus (suite)	
Automatique	6-7	Achat de pneus neufs	10-68	Système de serrure	
Carillon de rappel des		Au cas d'un pneu à plat	10-74	secondaire	10-86
phares	5-26	Chaînes	10-74	Système de surveillance	
Clignotant de dépassement	6-6	Changement	10-76	de la pression	10-60
Éclairage à haute		Classification uniforme de		Témoin de pression	5-23
intensité	10-38	la qualité des pneus	10-70	Terminologie et	
Feux de circulation de		Désignations	10-53	définitions	10-54
jour (FCJ)	6-6	Dimension différente	10-70	Port adéquat des ceintures	
Inverseur feux de route/feux		Étiquette sur la paroi		de sécurité	3-12
de croisement	6-5	latérale	10-52	Porte	
Réglage	10-36	Inspection	10-65	Messages entrouverte	5-33
Remplacement des		Messages	5-40	Serrures	2-8
ampoules	10-38	Permutation	10-65	Serrures à commande	
Témoin de fonctionnement		Pression	10-59	électrique	2-8
des feux de route	5-25	Quand faut-il remplacer		Verrouillage temporisé	2-9
Phares antibrouillard		les pneus?	10-67	Porte-bagages de toit	4-13
Remplacement d'ampoules	6-9	Réglage de la géométrie		Porte-gobelets	4-1
Pièces de rechange		et équilibrage des		Position de stationnement	
Maintenance	11-16	pneus	10-72	Pour quitter la position	9-34
Sacs gonflables	3-36	Remplacement de roue	10-73	Sélection de la position	9-32
Plafonniers	6-10	Roue de secours pleine		Positions du commutateur	
Planification des		grandeur	10-89	d'allumage	9-27
rendez-vous	13-16	Système de contrôle du		Présentation du système	
Pneu dégonflé	10-74	gonflage	10-61	Infoloisirs	7-4
Changement	10-76			Prises	
				Alimentation	5-8

i-10 INDEX

Problèmes de guidage routier	7-92
Procédure de satisfaction de la clientèle	13-2, 13-5
Programme Transport de courtoisie	13-16
Programme d'entretien Liquides et lubrifiants recommandés	11-14
Programme de remboursement de mobilité GM	13-9
Programme de remboursement, mobilité GM	13-9
Programme de véhicule de courtoisie	13-16
Prolongation d'alimentation des accessoires	9-32
Propriétaires de véhicules canadiens	iii

Q

Quand faut-il remplacer les pneus?	10-67
--	-------

R

Radiofréquence	
Déclaration	13-26
Identification (RFID)	13-26
Rallonge, ceinture de sécurité	3-18
Rangement châssis du dessus	4-2
Rangement d'accoudoir	4-1
Rangement de la console centrale	4-2
Rappel d'extinction des feux extérieurs	6-5
Recommandé	
Carburant	9-60
Reconnaissance vocale	7-94
Réglage du support lombaire ...	3-4
Sièges avant	3-4
Réglages	
Lombaire, sièges avant	3-4
Régulateur automatique de vitesse	9-51
Témoin	5-26

Remorquage	
Caractéristiques de conduite	9-67
Contrôle du roulis de remorque (TSC)	9-79
Équipement	9-76
Informations générales	9-67
Remorque	9-72
Véhicule	10-95
Véhicule récréatif	10-95
Remorquage d'un véhicule récréatif	10-95
Remorque	
Contrôle du roulis (TSC)	9-79
Remorquage	9-72
Remplacement	
Glace	10-36
Remplacement d'ampoules	
Phares antibrouillard	6-9
Remplacement de glace	10-36

INDEX i-11

Remplacement des ampoules 10-40	Réparation des dégâts de collision 13-18	Roues
Éclairage à haute intensité 10-38	Réparation du sac gonflable ... 3-34	Alignement et équilibrage des pneus 10-72
Éclairage de la plaque d'immatriculation 10-40	Réseau électrique	Dimension différente 10-70
Feux arrière, clignotants, feu de gabarit, feu d'arrêt et feux de recul 10-39	Bloc-fusibles d'ensemble d'instruments 10-47	Remplacement 10-73
Phares 10-38	Bloc-fusibles de compartiment moteur 10-42	Routes onduleuses et de montagne 9-14
Réglage des phares 10-36	Fusibles et disjoncteurs 10-42	
Remplacement des balais, Essuie-glace 10-35	Surcharge 10-41	S
Remplacement des pièces du dispositif de ceinture de sécurité après une collision 3-19	Rétroviseurs	Sacs gonflables
Remplacement des pièces du système LATCH après une collision 3-52	À atténuation automatique ... 2-24	Ajout d'équipement au véhicule 3-34
Remplacement du balai d'essuie-glace 10-35	Alimentation 2-22	Lampe indicatrice de statut de passager 5-15
Remplacement du système de sacs gonflables 3-36	Atténuation automatique 2-23, 2-24	Réparation des véhicules munis de sacs gonflables ... 3-34
Réparation de dommages causés par une collision 13-18	Chauffants 2-23	Témoin de disponibilité 5-14
	Convexes 2-22	Vérification du système 3-20
	Inclinaison en stationnement 2-24	Sécurité
	Rétroviseurs chauffants 2-23	OnStar® 14-2
	Rétroviseurs convexes 2-22	Témoin 5-25
	Rodage de véhicule neuf 9-26	Véhicule 2-18
	Rodage du véhicule neuf 9-26	
	Roue de secours pleine grandeur 10-89	

i-12 INDEX

Serrures		Stationnement
Porte 2-8	Sièges avant	Assistance ultrasonique 9-54
Porte à commande	Chauffé et ventilé 3-8	Au-dessus de matières
électrique 2-8	Sièges avant chauffés et	inflammables 9-35
Sécurité 2-9	ventilés 3-8	Freins 9-44
Verrouillage central 2-9	Sièges pour enfants	Rétroviseurs inclinables 2-24
Verrouillage de sécurité 2-9	Ancrages inférieurs et	Vérification du frein et du
Verrouillage temporisé 2-9	attaches pour enfants 3-45	mécanisme de
Serrures de sécurité 2-9	Bébés et jeunes enfants 3-39	stationnement (P) 10-34
Service	Enfants plus âgés 3-37	Surchauffe, Moteur 10-21
Témoin de réparation du	Fixation 3-52, 3-54	Symboles iv
moteur 5-17	Systèmes 3-42	Symboles de navigation 7-52
Sièges	Signallement des défauts de sécurité	Système
Appuis-têtes 3-2	General Motors 13-23	Porte-bagages de toit 4-13
Arrière 3-9	Gouvernement canadien 13-23	Système infodivertissement 7-2
Avant chauffé et ventilé 3-8	Gouvernement des	Système audio
Mémoire 3-5	États-Unis 13-22	Antenne fixe 7-20
Réglage électrique, Avant 3-3	Signaux de changement de	Dispositif antivol 7-3
Réglage lombaire, Avant 3-4	direction et de changement	Radio Reception
Sièges à dossier inclinable 3-4	de voies 6-8	(Réception radio) 7-19
Sièges à dossier inclinable 3-4	Spécifications et capacités 12-3	Siège arrière (RSA) 7-46
Sièges à mémoire 3-5	StabiliTrak	Système audio de siège
Sièges arrière 3-9	Système 9-46	arrière (RSA) 7-46
	Témoin de désactivation 5-22	Système d'alarme
		Antivol 2-18

INDEX i-13

Système de détection des occupants 3-29

Système de divertissement
intégré au siège arrière 7-36

Système sonore arrière 7-46

Système de freinage
antiblocage (ABS) 9-43

Témoin d'avertissement 5-21

Système de sac gonflable
De quelle façon le sac gonflable retient-il? 3-26

Où se trouvent les sacs gonflables? 3-22

Qu'est-ce qui entraîne le déploiement du sac gonflable? 3-26

Quand un sac gonflable doit-il se déployer? 3-24

Que verrez-vous après le déploiement d'un sac gonflable ? 3-27

Système de détection des occupants 3-29

Vérification 3-36

Système de serrure
secondaire 10-86

Système de surveillance,
Pression des pneus 10-60

Système de télécommande
universelle 5-55

Fonctionnement 5-60

Programmation 5-55

Système de
télédéverrouillage 2-2, 2-3

Système GPS (système de positionnement global) 7-90

Système infodivertissement 7-2

Système LATCH
Remplacement des pièces
après une collision 3-52

Systèmes antivol 2-20

Dispositif antidémarrage 2-20

Systèmes d'entraînement
Traction intégrale 10-30

Systèmes de commande de la climatisation
Automatique à deux zones 8-1

Systèmes de commande de suspension
Messages 5-38

Systèmes de conduite
Traction intégrale 9-43

T

Tableau de bord
Aire de rangement 4-1

Tachymètre 5-12

Tapis de plancher 10-103

Télédéverrouillage
Système de (RKE) 2-3

Téléphone
Bluetooth 7-98

Témoin d'anomalie 5-17

Témoin de fonctionnement
des feux de route 5-25

Témoin de mode de
remorquage/transport 5-22

Témoin du système de
charge 5-17

Témoins
Avertissement ABS 5-21

Avertissement du système
de freinage 5-20

Disponibilité de sac
gonflable 5-14

Feux de route allumés 5-25

Mode remorquage 5-22

Phare antibrouillard avant 5-25

Pression d'huile moteur 5-24

i-14 INDEX

Témoins (suite)			
Pression des pneus	5-23		
Rappels de ceinture de sécurité	5-13		
Régulateur automatique de vitesse	5-26		
Sécurité	5-25		
StabiliTrak® désactivé	5-22		
Système de charge	5-17		
Système de traction asservie (TCS)/ StabiliTrak®	5-23		
Témoins, jauges et indicateurs	5-10		
Toit ouvrant	2-28		
Traction			
Témoin du système (TCS)/ StabiliTrak®	5-23		
Traction intégrale	9-43, 10-30		
Transmission			
Automatique	9-38		
Liquide, Automatique	10-11		
Messages	5-41		
		U	
		Urgence, OnStar®	14-2
		Utilisateurs de téléimprimeur (TTY)	13-7
		Utilisation de ce manuel	iv
		V	
		Véhicule	
		Commande	9-4
		Le numéro d'identification (NIV)	12-1
		Limites de charge	9-18
		Messages	5-32
		Messages de rappel	5-42
		Personnalisation	5-43
		Positionnement	7-91
		Propriétaires canadiens	iii
		Remorquage	10-95
		Sécurité	2-18
		Télé démarrage	2-5
		Véhicule embourbé	9-17
		Véhicule, télé démarrage	2-5
		Ventilateur	
		Moteur	10-24
		Ventilation, air	8-6
		Vérification	
		Blocage de la boîte de vitesses à l'allumage	10-34
		Vérification de contacteur de démarreur	10-33
		Vérification du blocage de la boîte de vitesses à l'allumage	10-34
		Vérification du fonctionnement de la commande de verrouillage de changement de vitesse, Boîte de vitesses automatique	10-33
		Vérification du système de sécurité	3-19
		Vérifier	
		Témoin de vérification du moteur	5-17
		Verrouillage temporisé	2-9
		Vie privée	
		Identification de fréquence radio	13-26