

MODÈLE  
**567**

---



<b>Sécurité</b>	<b>1</b>
<b>Urgence</b>	<b>2</b>
<b>Commandes</b>	<b>3</b>
<b>Conduite</b>	<b>4</b>
<b>Entretien</b>	<b>5</b>
<b>Information</b>	<b>6</b>

## © 2024 PACCAR inc. - All Rights Reserved

Le présent manuel illustre et décrit le fonctionnement des fonctions et de l'équipement de série ou en option que comporte ce véhicule. Le présent manuel peut également comprendre une description des fonctions et de l'équipement qui ne se font plus ou qui n'ont pas fait l'objet d'une commande sur ce véhicule. Veuillez ne pas tenir compte des illustrations ou des descriptions relatives aux fonctions ou à l'équipement dont ce véhicule n'est pas muni. PACCAR se réserve le droit d'abandonner ou de modifier en tout temps les spécifications ou la conception de ses véhicules sans préavis et sans assumer aucune obligation. Le contenu du présent manuel est, en tout ou en partie, par quelque moyen que ce soit est interdite sans obtenir d'abord la permission écrite de PACCAR inc.

# Chapitre 1 | SÉCURITÉ

Utilisation du présent manuel.....	6
Messages de sécurité et remarques.....	6
Illustrations.....	8
Consignes générales de sécurité.....	8
Enregistreur de données.....	11
Agence de protection de l'environnement (EPA).....	12
Réparations.....	12
Sources supplémentaires de renseignements.....	13
Accès à la cabine.....	14
Comment accéder à la couchette supérieure.....	16
Accès à la plateforme arrière.....	22
Ouverture du capot.....	23
Siège.....	26
Marche à suivre avant le démarrage du véhicule.....	37
Chargement du véhicule.....	39
Inspection visuelle en se rapprochant du véhicule.....	41

Vérifications quotidiennes.....	42
Vérifications hebdomadaires.....	43
Vérification des systèmes.....	44
Autotest des feux extérieurs.....	46

## Utilisation du présent manuel

Prenez le temps de connaître votre véhicule en lisant le manuel d'utilisation. Nous vous recommandons de lire entièrement ce manuel et de le comprendre avant d'utiliser votre véhicule.

Le présent manuel contient des renseignements utiles sur le fonctionnement efficace et sécuritaire de cet équipement. Il fournit également des données d'entretien accompagnées d'une description du mode d'exécution des vérifications de sécurité et des inspections d'entretien préventif de base. Si des pièces de remplacement s'avéraient nécessaires, nous recommandons de n'utiliser que des pièces d'origine PACCAR.

Nous essayons ainsi d'y présenter aussi clairement que possible les informations dont vous aurez besoin pour connaître les fonctions, les commandes et le fonctionnement de votre véhicule. Il peut arriver que vous ayez besoin de consulter le présent manuel, et nous espérons que vous le trouverez facile à utiliser.



### REMARQUE

Une fois lu, ce manuel doit rester dans la cabine pour être facilement disponible et doit se trouver dans le véhicule au moment de la vente.

Il est possible que votre véhicule ne possède pas toutes les caractéristiques et options mentionnées dans le présent manuel. Vous devez donc prêter une attention particulière aux instructions qui se rapportent aux seules caractéristiques et options propres à votre véhicule. S'il est équipé de dispositifs ou d'options spéciaux dont il n'est pas fait mention dans le présent manuel, consultez votre concessionnaire ou le fabricant de l'équipement en question.

Le présent manuel comporte de nombreux moyens susceptibles de vous aider à trouver rapidement et facilement ce que vous cherchez; tout d'abord, il y a la Table des matières rapide. Situé dans les premières pages du manuel, ce tableau ordonne le sujet en chapitres, qui peuvent être rapidement référencés à l'aide des numéros indiqués dans la marge extérieure. La première page de chaque

chapitre présente une liste des principaux sujets contenus dans ce chapitre. Les références croisées peuvent également vous aider à trouver des informations. Si vous trouvez davantage d'informations sur le sujet recherché ailleurs dans le manuel, une référence croisée y figura, comme « Se reporter à [Messages de sécurité et remarques](#) à la page 6 ». En outre, vous trouverez à la fin du manuel un index pratique par sujets couverts, ordonné alphabétiquement.

Toutes les informations contenues dans ce manuel sont basées sur les derniers renseignements de production disponibles au moment de la publication. Si vous découvrez des divergences entre vos instruments et les informations indiquées dans ce manuel, communiquez avec un concessionnaire Peterbilt autorisé. Peterbilt Motors Company se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

## Messages de sécurité et remarques

Veuillez lire et observer tous les messages de sécurité qui se trouvent dans le présent manuel. En les respectant, vous diminuez

le risque de blessures corporelles pour vous-même et les autres, de dommages à l'équipement et/ou à la propriété ou d'autres dangers inconnus. Les messages et les remarques de sécurité sont soulignés par un symbole de message de sécurité et l'un des trois mots de signalisation : AVERTISSEMENT, MISE EN GARDE ou REMARQUE. Message à tenir compte **en tout temps**.

### Avertissements



Les messages de sécurité qui suivent ce symbole et la mention correspondante mettent en garde contre les procédures de fonctionnement, les actions ou l'absence d'action qui pourraient entraîner la mort ou des blessures. Les avertissements non respectés peuvent également entraîner des dommages aux équipements, aux biens ou à l'environnement. Les messages d'avertissement identifieront le danger, comment l'éviter et la conséquence possible si le risque n'est pas évité.  
Exemple :



### AVERTISSEMENT

NE PAS changer l'huile à moteur chaude, car vous pourriez vous brûler. Laissez le moteur refroidir avant de changer l'huile à moteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Mises en garde



Les messages de sécurité qui suivent ce symbole et le mot indicateur mettent en garde contre les procédures de fonctionnement, les actions ou l'absence d'action qui pourraient entraîner des dommages matériels, à l'équipement ou environnementaux. Les messages d'avertissement identifieront le risque, comment le prévenir, et les conséquences probables de ne pas l'éviter.  
Exemple :



### ATTENTION

N'utilisez pas votre véhicule si la pression d'huile est insuffisante, car cela endommagera gravement le moteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des bris d'équipement ou des dommages matériels.

### Remarques



Les messages qui suivent ce symbole et la mention correspondante fournissent des informations importantes qui, bien que n'étant pas liées à la sécurité, doivent néanmoins être respectées. Une remarque donnera des informations qui pourront être utiles au lecteur : elle clarifiera le sujet, apportera un aperçu précieux du sujet ou du processus, ou permettra au lecteur d'économiser temps et efforts.  
Exemple :

**REMARQUE**

Le fait de pomper la pédale d'accélérateur n'aidera pas à faire démarrer le moteur.

**Illustrations**

Certaines des illustrations du présent manuel sont de nature générale. Les pièces ou les assemblages que vous y voyez pourraient ne pas être identiques à ceux installés dans votre véhicule. Lorsqu'une illustration diffère de ce que vous voyez physiquement sur votre véhicule, le texte décrivant la procédure sera toujours valable pour votre application.

**Consignes générales de sécurité****AVERTISSEMENT**

Des pratiques inadéquates, la négligence ou l'ignorance des messages de sécurité — avertissements et mises en garde — peuvent entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels.

Avant d'effectuer une réparation, veuillez prendre connaissance de l'ensemble des précautions de sécurité et des mises en garde en prenant soin de les comprendre. Cette liste contient les mesures de sécurité générales à respecter pour assurer la sécurité personnelle. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures ou la mort. Les procédures contiennent des précautions de sécurité spéciales, le cas échéant. N'oubliez pas que même s'il est bien entretenu, le véhicule doit être utilisé dans la limite de ses possibilités mécaniques et de capacité de charge. Consultez

l'étiquette de capacité de poids sur le rebord de la porte du conducteur. Tous les nouveaux véhicules sont conçus pour être conformes aux normes fédérales des États-Unis sur la sécurité routière qui s'appliquent au moment de leur fabrication. Malgré toutes les mesures de précaution mises en œuvre, la sécurité et la fiabilité dépendent du bon entretien du véhicule. Veuillez suivre les recommandations de la section Maintenance. Le respect des recommandations d'entretien permettra à votre véhicule de conserver des conditions de qualité.

Avant de prendre le volant, assurez-vous que votre véhicule est en parfait état de marche, c'est le devoir de tout bon conducteur. Inspectez le véhicule selon la Liste de contrôle du conducteur :

- Assurez-vous de travailler dans un lieu sec, bien éclairé et aéré, exempt de fouillis, d'outils ou de pièces éparpillés, de sources inflammables et de substances dangereuses.
- Portez toujours des lunettes et chaussures de protection au travail.
- Portez des gants de protection lorsque vous travaillez avec des liquides ou des surfaces chaudes,

et lorsque vous travaillez avec des composants qui ont des bords tranchants.

- NE portez PAS de vêtements lâches ou déchirés. Attachez les cheveux longs ou rentrez-les. Retirez tous vos bijoux quand vous travaillez.
- Débranchez la batterie (le câble négatif [-] en premier) et déchargez les condensateurs avant de commencer une réparation.
- Apposez une étiquette avec la mention « NE PAS UTILISER » dans la cabine de l'opérateur ou sur les commandes.
- Laissez le moteur refroidir avant de desserrer lentement le bouchon du réservoir pour relâcher la pression du système de refroidissement.



### AVERTISSEMENT

Le fait d'enlever le bouchon de remplissage sur un moteur chaud peut provoquer un jaillissement de liquide de refroidissement chaud pouvant vous brûler gravement. Si le moteur a tourné dans les 30 minutes précédentes, soyez très prudent au moment

d'enlever le bouchon de remplissage. Protégez-vous le visage, les mains et les bras contre une projection possible de liquide ou de vapeur en couvrant le bouchon d'un grand chiffon épais. Si vous voyez de la vapeur ou du liquide de refroidissement qui s'en échappe, NE tentez PAS d'enlever le bouchon avant de laisser refroidir le réservoir d'équilibre. Prenez soin de toujours enlever le bouchon très doucement et délicatement. Soyez prêt à vous éloigner si de la vapeur ou du liquide s'en échappe. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

N'essayez PAS de réparer le système d'alimentation en carburant à haute pression à moins d'être un technicien certifié. Il est dangereux de laisser s'échapper du carburant sous haute pression. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

- Utilisez toujours des cales ou des chandelles appropriées pour soutenir le véhicule ou ses composants avant d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparation. NE réalisez PAS de travaux sur un composant soutenu seulement par des crics de levage ou un pont élévateur. Avant d'installer les chandelles sous le véhicule, veillez à ce qu'elles soient homologuées en fonction de la charge à supporter.
- Avant de desserrer ou de débrancher des conduites, des raccords ou des éléments connexes, il faut toujours libérer la pression dans les conduites. Veillez à utiliser le point et la méthode du système approuvés pour le système spécifique (carburant, huile). Les fluides sous haute pression qui s'échappent peuvent provoquer des blessures graves. PACCAR ne fournit pas les points et méthodes du système approuvés dans les manuels d'*utilisation*. La documentation relative à l'entretien fournit ces informations. Vous pouvez obtenir de la documentation relative à

- l'entretien par l'intermédiaire d'un centre d'entretien et de réparation certifié.
- Portez toujours des vêtements de protection en travaillant sur des conduites de fluide frigorigène et assurez-vous de travailler dans un lieu bien aéré. L'inhalation de vapeurs peut provoquer des blessures corporelles ou la mort. Par mesure de protection de l'environnement, les circuits de liquide frigorigène doivent faire l'objet d'une vidange appropriée et d'un remplissage à l'aide d'un équipement qui empêche la libération du gaz frigorigène.
- Assurez-vous d'observer les techniques appropriées et de demander l'aide nécessaire si vous devez déplacer ou soulever des pièces ou de l'équipement lourds. Assurez-vous du bon état et de la capacité de charge appropriée de tous les appareils de levage comme les chaînes, les crochets ou les élingues. Assurez-vous que tous les appareils de levage font l'objet d'un positionnement adéquat.
- Les inhibiteurs de corrosion et les huiles de graissage peuvent contenir des alcalis. Évitez TOUT contact de la substance avec les yeux et évitez tout contact prolongé ou répété avec la peau. Faites attention de NE PAS avaler ce produit. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin. NE faites PAS vomir. En cas de contact avec la peau, lavez-la immédiatement avec de l'eau savonneuse. En cas de contact nocif, appelez immédiatement un médecin. Gardez toujours les produits chimiques HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Lors de la réparation du véhicule, faites attention aux parties chaudes des éléments qui viennent d'être mis hors fonction, aux gaz d'échappement et aux liquides chauds dans les conduites, les tubes et les compartiments. Le contact avec une surface chaude peut causer des brûlures.
- Utilisez toujours des outils en bon état. Assurez-vous de bien comprendre le mode d'utilisation des outils avant d'effectuer un travail d'entretien ou de réparation quelconque. Utilisez seulement des pièces de rechange d'origine PACCAR.
- Lors du remplacement des organes d'assemblage, utilisez toujours ceux qui portent le même numéro de pièce (ou l'équivalent). NE vous servez PAS d'un organe d'assemblage de qualité moindre si un remplacement est nécessaire. (P. ex., NE REMPLACEZ PAS une attache de classe 10.9 métriques par une autre de classe 8.8.)
- Serrez toujours les attaches et les raccords de carburant selon les spécifications recommandées. Des fuites peuvent survenir si vous serrez trop ou pas assez.
- Fermez les robinets manuels d'alimentation en carburant avant d'effectuer des réparations ou un entretien et au moment de remiser le véhicule à l'intérieur.
- NE faites AUCUNE réparation avec les facultés affaiblies, sous l'effet de la fatigue ou après avoir consommé de l'alcool ou des drogues qui altèrent la conscience.

- Les organismes fédéraux des États-Unis et ceux de certains États ont établi que l'huile à moteur usagée peut s'avérer cancérigène et toxique à l'égard des fonctions de la reproduction. Évitez d'en inhaler les vapeurs, de l'ingérer et de rester en contact prolongé avec l'huile à moteur.
- Le liquide de refroidissement est toxique. S'il ne fait pas l'objet d'une réutilisation, il faut se débarrasser du liquide de refroidissement conformément à la réglementation locale sur l'environnement.



### ATTENTION

Les produits chimiques corrosifs peuvent endommager le moteur. NE vous servez PAS de produits chimiques corrosifs sur le moteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Avertissement relatif à la proposition 65 de la Californie

- Selon l'État de la Californie, les gaz d'échappement d'un moteur diesel

et certains de ses constituants peuvent causer le cancer, provoquer des défaillances congénitales ou nuire à la reproduction.

- Le substrat catalyseur situé dans le filtre à particules diesel (DPF) contient de l'anhydride vanadique dont l'État de la Californie a déterminé qu'il peut causer le cancer. Portez toujours des vêtements et lunettes de protection lors de la manipulation d'un catalyseur. Il faut se débarrasser du catalyseur conformément aux réglementations en vigueur dans votre région. Si la substance que renferme le catalyseur entre en contact avec les yeux, rincez-les abondamment et immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Évitez le contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec la peau, lavez-la immédiatement avec de l'eau savonneuse. En cas de contact nocif, appelez immédiatement un médecin.
- Selon l'État de la Californie, d'autres produits chimiques dans ce véhicule provoquent le cancer et

des défaillances congénitales, ou nuisent à la reproduction.

- Les bornes de batterie et accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb, qui sont des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme produits cancérigènes et pouvant nuire à la reproduction. Lavez-vous les mains après avoir manipulé une batterie.

## Enregistreur de données

California Vehicle Code – Section 9951 – Disclosure of Recording Device (divulgaration des dispositifs d'enregistrement)

Il se peut que votre véhicule soit pourvu de l'un ou plusieurs dispositifs d'enregistrement communément appelés « enregistreurs de données de route » (EDR) ou « modules de détection et de diagnostic » (SDM). Si vous êtes mêlé à un accident, il se peut que ces dispositifs puissent enregistrer les données de route qui se sont produites immédiatement avant ou pendant l'accident. Pour plus de renseignements sur vos droits en matière

de l'utilisation de ces données, veuillez communiquer avec :

- California Department of Motor Vehicles – Licensing Operations Division (Division des opérations de délivrance des permis)
- <http://www.dmv.ca.gov/>

## Agence de protection de l'environnement (EPA)

Certains des ingrédients contenus dans l'huile moteur, l'huile hydraulique, l'huile de boîte de vitesses et d'essieux, le liquide de refroidissement du moteur, le carburant diesel, le liquide frigorigène du climatiseur (R12, R134a et huile PAG), les batteries, etc., sont susceptibles de contaminer l'environnement s'ils se répandent ou s'ils ne sont pas éliminés de façon appropriée.



### AVERTISSEMENT

Selon l'État de la Californie, les gaz d'échappement d'un moteur diesel et certains de ses constituants peuvent causer le cancer, provoquer des défaillances congénitales ou nuire à la re-

production. Selon l'État de la Californie, d'autres produits chimiques dans ce véhicule provoquent le cancer et des défaillances congénitales, ou nuisent à la reproduction. Cet avertissement est imposé par la législation californienne (proposition 65) et n'est pas attribuable à un changement dans la façon dont les véhicules sont fabriqués.

Pour plus de renseignements sur l'élimination de ces substances, adressez-vous à l'organisme gouvernemental local approprié.

## Réparations



### AVERTISSEMENT

NE tentez PAS d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparation sans avoir reçu une formation suffisante, sans utiliser les outils appropriés et sans avoir suivi les instructions d'entretien les plus récentes. N'effectuez que les tâches pour lesquelles vous êtes pleinement qualifié(e). Le non-respect de ces directives pourrait exposer le per-

sonnel à des risques ou rendre le véhicule dangereux, ce qui pourrait entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Votre véhicule peut devenir dangereux si vous le modifiez. En effet, certaines modifications peuvent agir sur le système électrique, le système de contrôle de la stabilité ou des fonctions importantes du véhicule. Avant de modifier le véhicule, il faut d'abord consulter le concessionnaire afin de s'assurer qu'on peut le faire en toute sécurité. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**ATTENTION**

L'installation de dispositifs électroniques sur le connecteur du diagnostic embarqué (OBD), le Controller Area Network (CAN) du véhicule ou son câblage connexe n'est pas autorisé. Dans le cas contraire, vous risqueriez d'influer défavorablement sur le rendement du véhicule ou provoquer l'établissement de codes d'anomalie. Le connecteur de diagnostic embarqué (OBD) est livré aux fins de raccordement temporaire des outils d'entretien et de diagnostic exclusivement.

Le centre de service après-vente de votre concessionnaire est le meilleur endroit pour faire réparer votre véhicule. Il y a des concessionnaires partout au pays et ceux-ci possèdent le personnel formé et le matériel qui vous permet de reprendre la route rapidement et de vous aider à y rester.

Votre véhicule est une machine complexe. Toute réparation du véhicule nécessite une formation technique adéquate et les bons outils. Toutes les réparations sous garantie ne doivent cependant être effectuées que

dans un centre de réparation autorisé. Si vous n'êtes pas un technicien expérimenté ou si vous ne disposez pas des bons appareils, faites effectuer toutes les réparations dans un centre de réparation agréé. Ceux-ci sont les mieux équipés pour effectuer ces réparations de façon adéquate et sécuritaire.

**Manuels d'entretien**

Si vous entreprenez une réparation compliquée, vous devrez disposer des manuels d'entretien. Commandez-les chez votre concessionnaire agréé. Lors de la commande, indiquez le numéro de série de votre châssis afin de recevoir les manuels pertinents à votre véhicule. Veuillez prévoir un délai de livraison de quatre semaines. Ces manuels vous seront vendus.

**Nomenclature finale du châssis**

Vous pouvez obtenir une liste d'ordinateur non illustrée complète des pièces utilisées pour la construction personnalisée de votre véhicule auprès du concessionnaire chez qui vous l'avez acheté.

**Sources supplémentaires de renseignements**

Les principaux sous-traitants fournissent également des manuels d'utilisation de leurs produits. La boîte à gants contient ces manuels et d'autres documents. Recherchez-y des informations sur des produits tels que le moteur, le siège conducteur, la transmission, les essieux, les roues, les pneus, le système de freinage antiblocage (ABS), le système électronique de contrôle de la stabilité (ESC), la radio, la sellette d'attelage, le système d'alerte de sortie de voie et le régulateur de vitesse adaptatif. Si cette documentation manque, demandez-en des exemplaires à votre concessionnaire.

Les écoles de conduite locales sont d'autres sources de renseignements sur la conduite des camions. Contactez-en une près de chez vous et renseignez-vous sur les cours offerts dans votre localité. Les organismes officiels, comme le Department of Licensing (Service des permis de conduire), peuvent également vous fournir des renseignements utiles.

## Accès à la cabine



### AVERTISSEMENT

Déployez toujours les marches avant de grimper dans la cabine ou de monter sur la plateforme arrière. Sans marches, vous pouvez glisser et tomber. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



### AVERTISSEMENT

Nettoyez les traces de carburant, d'huile ou de graisse sur les marches et les poignées du véhicule avant d'entrer dans le véhicule, d'en sortir ou de grimper sur celui-ci. Gardez les marches et les poignées du véhicule propres! Le non-respect de cette consigne peut provoquer une glissade ou une chute entraînant la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Procédez avec prudence avant d'entrer dans le véhicule, d'en sortir ou de grimper sur celui-ci si les marches, les poignées ou vos chaussures sont mouillées, recouvertes de boue, de glace ou de neige. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une glissade ou une chute entraînant la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Faites toujours face au véhicule et NE sautez PAS lorsque vous entrez ou sortez de la cabine. Utilisez les marches, les poignées et les surfaces antidérapantes prévues à cet effet plutôt que des composants qui ne sont pas conçus pour y entrer ou en sortir. Maintenez toujours au moins trois points de contact entre vos mains, vos pieds et le véhicule. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une glissade ou une chute entraînant la

mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Faites attention lorsque vous montez dans la cabine du véhicule ou en descendez. Maintenez toujours au moins trois points de contact en montant ou en descendant du véhicule. Le positionnement des mains sur les poignées et des pieds sur les marches satisfait à cette exigence. La figure suivante montre la meilleure façon d'entrer dans une cabine et d'en sortir :



### Verrouillage et déverrouillage des portes de la cabine

Le véhicule est muni d'une clé de contact, d'ouverture des portes de la cabine et

d'accès au coffre ou au compartiment couchette facultatif. Les serrures du coffre à outils à montage sur le cadre de châssis et les bouchons de verrouillage des réservoirs de carburant ont chacun leur propre clé.



### AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de blessures ou de décès, toujours verrouiller les portes avant de conduire le véhicule. Combiné à l'utilisation appropriée d'une ceinture de sécurité, le verrouillage des portes permet d'empêcher l'ouverture inopinée des portes du véhicule et l'éjection de ses occupants. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages matériels ou à l'équipement.

Pour verrouiller ou déverrouiller les portes depuis l'extérieur de la cabine :

- Pour verrouiller, tournez la clé vers l'arrière du véhicule (dans le sens horaire).
- Pour déverrouiller, tournez la clé vers l'avant du véhicule (dans le sens antihoraire).

### Télédéverrouillage (en option)

L'option de télédéverrouillage (RKE) est un système qui ajoute sécurité et commodité à votre véhicule. Le système permet de verrouiller ou de déverrouiller les portes de la cabine à l'aide du porte-clé. Le système signale le verrouillage ou le déverrouillage des portes sélectionnées en faisant clignoter les feux de stationnement. Le système comporte deux porte-clés qui fonctionnent à l'aide de la technologie de code roulant sécuritaire qui empêche d'enregistrer le signal d'entrée.



### REMARQUE

Identification de la Commission fédérale des communications (FCC) : L2C0031T IC : 3432A-0031T FCC ID : L2C0032R IC : 3432A-0032R Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements FCC et RSS-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable et (2) doit pouvoir supporter toute forme de brouillage reçu, y compris le brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. L'équipement qui fait

l'objet de changements ou de modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable en matière de conformité pourrait en interdire le droit de fonctionnement à l'utilisateur. L'abréviation IC figurant avant le numéro de certification de la radio signifie seulement que les caractéristiques techniques d'Industrie Canada ont été observées.

### Contrôle des serrures de porte au moyen de la breloque porte-clefs

Les portes ouvertes ne seront pas verrouillées au moyen du porte-clé. Le porte-clé doit être à moins de 9 m (30 pi) du véhicule et loin des sources de radiofréquences comme celle d'un téléviseur, d'une radio ou d'un téléphone cellulaire.

Pour déverrouiller des portes de la cabine :

1. Appuyez une fois sur le bouton **UNLOCK**. La porte du conducteur se déverrouille et les feux de stationnement s'allument pendant 40 secondes.
2. Appuyez rapidement sur le bouton **UNLOCK** (déverrouiller) une deuxième fois pendant cinq

1

secondes pour déverrouiller la porte du passager.

3. Appuyez sur le bouton **UNLOCK**. Les portes se verrouillent et les feux de stationnement s'allument pendant 2 secondes.

## Comment accéder à la couchette supérieure

### Échelle pour la couchette supérieure

Votre véhicule est peut-être équipé d'une échelle de couchette supérieure. L'échelle vous permet de monter confortablement dans la couchette supérieure sans marcher sur la couchette inférieure. L'échelle peut être dépliée au besoin. L'échelle se replie dans la structure de couchette supérieure lorsqu'elle n'est pas utilisée, pendant la conduite ou en accédant à la couchette inférieure. L'échelle peut être repliée dans la couchette supérieure.

Illustration 1 : Échelle pliée et verrouillée

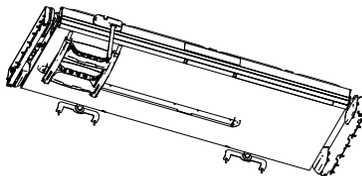


Illustration 2 : Échelle partiellement dépliée

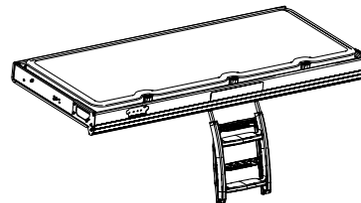
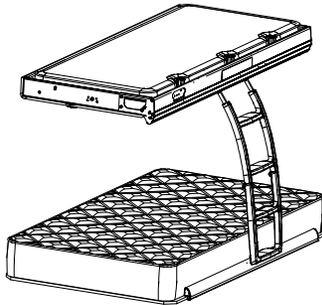


Illustration 3 : Échelle dépliée



### Comment déplier l'échelle de couchette supérieure

Il est important de suivre toutes les consignes de sécurité spécifiées lors du dépliage de l'échelle de couchette supérieure.



#### AVERTISSEMENT

NE PAS ESSAYER de plier ou de déplier l'échelle pendant qu'un occupant se trouve dans la couchette inférieure. Laissez l'occupant de la couchette inférieure quitter la couchette avant de plier ou de déplier l'échelle. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles.



#### ATTENTION

La couchette supérieure doit être en position basse avant de plier et de déplier l'échelle. Abaissez toujours la couchette supérieure avant de plier et de déplier l'échelle. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.



#### ATTENTION

La couchette inférieure doit être en position abaissée avant de plier et de déplier l'échelle. Toujours plier l'échelle avant de lever la couchette inférieure. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.



#### ATTENTION

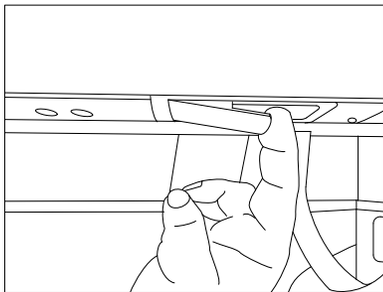
S'assurer que la surface du plancher est dégagée avant de plier et de déplier l'échelle. Il ne devrait y avoir rien entre la patte de l'échelle et le tapis de plancher lorsque l'échelle est dépliée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

1. Assurez-vous que la couchette inférieure est bien repliée.
2. Abaissez la couchette supérieure.
3. Repérez le loquet de déverrouillage sur le bord avant du côté conducteur de la couchette supérieure.

1

4. Déverrouiller l'échelle en tirant sur le loquet.

Illustration 4 : Déverrouiller l'échelle



5. Placez votre main gauche, paume ouverte, à côté du loquet pour contrôler l'action de déploiement de l'échelle lorsqu'elle se sépare de la structure de la couchette. Maintenez le contact avec votre main gauche, paume ouverte, dans la même position jusqu'à ce que l'échelle soit complètement dépliée.
6. Lorsque l'échelle est environ à moitié déployée, placez votre main droite, paume ouverte, sur le côté supérieur droit de l'échelle pour aider à guider l'échelle en position.

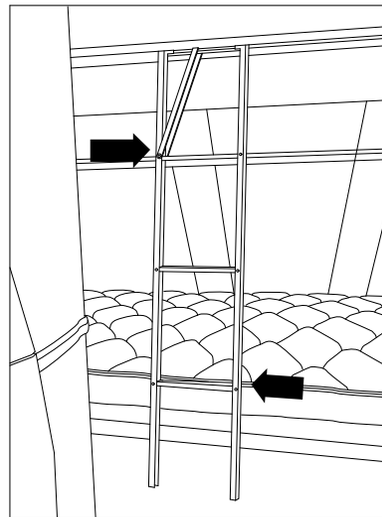


### AVERTISSEMENT

NE PAS saisir l'échelle pendant qu'elle se replie et se dépie. Toujours utiliser une main ouverte lors du pliage et du dépliage de l'échelle pour éviter les blessures et le pincement des doigts. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles.

Appliquer une pression dans des directions opposées pour assurer le bon fonctionnement de l'échelle.

Illustration 5 : Positions des mains pour déplier l'échelle



7. S'assurer que l'échelle est complètement dépliée contre la butée interne.

L'échelle devrait maintenant être verticale.

**ATTENTION**

N'essayez pas d'ouvrir la couchette inférieure lorsque l'échelle est dépliée et verticale. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

**ATTENTION**

Ne jamais tenter de tirer le bas de l'échelle vers l'avant lorsque l'échelle est en position basse. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

**ATTENTION**

Ne jamais tenter de replier ou de forcer l'échelle vers le côté passager du véhicule une fois que l'échelle a atteint la position verticale et se trouve contre la butée interne à l'intérieur de la couchette supérieure. Cela pourrait endommager l'échelle.

### Comment grimper à l'intérieur et à l'extérieur de la couchette supérieure

**AVERTISSEMENT**

S'assurer que l'échelle est complètement ouverte avant de monter ou de descendre l'échelle. L'échelle doit être verticale et appuyée contre les butées internes avant de l'utiliser. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

Ne jamais utiliser l'échelle pendant que le véhicule est en mouvement. Repliez et rangez toujours l'échelle avant de mettre le véhicule en mouvement. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

Ne dépassez pas la limite de poids de 320 lb sur l'échelle. Le non-respect de

cette consigne peut entraîner des blessures corporelles ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

Ne montez jamais une échelle endommagée, pliée ou cassée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles.

**AVERTISSEMENT**

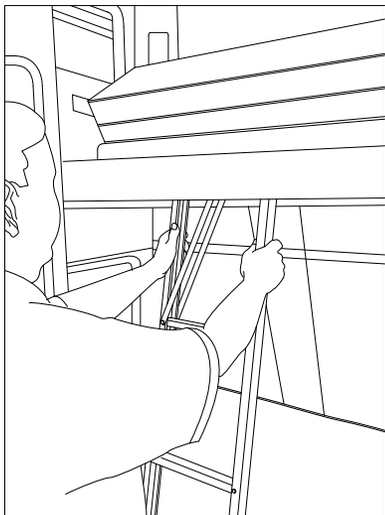
Ne laissez jamais plusieurs personnes sur l'échelle en même temps. Seulement une personne à la fois sur l'échelle. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles.

Assurez-vous que l'échelle est en position dépliée.

1

1. Faites face à l'échelle lorsque vous montez ou descendez.

Illustration 6 : Faites face à l'échelle

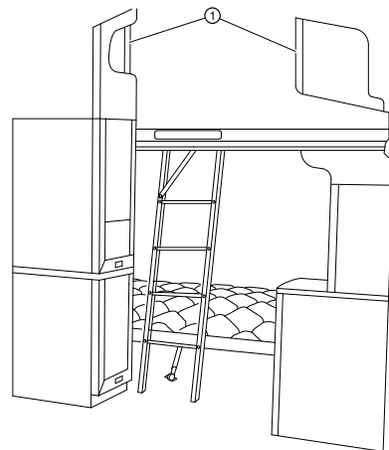


2. Maintenez une prise ferme lorsque vous montez ou descendez l'échelle. Utilisez l'échelle et les poignées montoir et gardez toujours trois points de contact entre vos mains, vos pieds et le

camion. Lorsque vous entrez ou sortez de la couchette supérieure, tenez-vous face à la couchette et regardez où vous allez.

3. Au fur et à mesure que vous montez sur l'échelle, maintenez le contact avec les poignées montoir supérieures de la couchette pendant que vous grimpez dans la couchette supérieure.

Illustration 7 : Poignées montoir supérieures



1. Poignées montoir supérieures

## Comment plier l'échelle de couchette supérieure



### AVERTISSEMENT

NE PAS ESSAYER de plier ou de déplier l'échelle pendant qu'un occupant se trouve dans la couchette inférieure. Laissez l'occupant de la couchette inférieure quitter la couchette avant de plier ou de déplier l'échelle. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles.



### ATTENTION

La couchette inférieure doit être en position abaissée avant de plier et de déplier l'échelle. Toujours plier l'échelle avant de lever la couchette inférieure. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

1. Assurez-vous que la couchette inférieure est en position abaissée.
2. Placez votre main gauche, paume ouverte, contre le côté inférieur gauche de l'échelle. Maintenez le contact avec votre main gauche,

paume ouverte, dans la même position jusqu'à ce que l'échelle soit complètement pliée.

3. Placez votre main droite, paume ouverte, contre le côté supérieur droit de l'échelle. Maintenez le contact avec votre main gauche, paume ouverte, dans la même position jusqu'à ce que l'échelle soit pliée environ à la moitié.

Illustration 8 : Positions des mains pour plier l'échelle





### AVERTISSEMENT

NE PAS saisir l'échelle pendant qu'elle se replie et se déplie. Toujours utiliser une main ouverte lors du pliage et du dépliage de l'échelle pour éviter les blessures et le pincement des doigts. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles.



### ATTENTION

La couchette inférieure doit être en position abaissée avant de plier et de déplier l'échelle. Toujours plier l'échelle avant de lever la couchette inférieure. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

Appliquer une pression dans des directions opposées pour assurer le bon fonctionnement de l'échelle.



### AVERTISSEMENT

La main droite doit être dégagée de l'échelle lorsqu'elle est à peu près à moitié pliée. Le non-respect de cette

consigne peut entraîner des blessures corporelles.

4. Utilisez la main droite pour appliquer une pression vers la gauche et utilisez simultanément la main gauche pour appliquer une pression vers la droite. L'échelle commencera à se replier.
5. Lorsque l'échelle est à peu près à moitié pliée, retirez votre main droite du côté droit de l'échelle.
6. Continuez à pousser de la main gauche jusqu'à ce que l'échelle soit repliée dans la structure de la couchette supérieure.
7. Fixez le loquet.



### ATTENTION

S'assurer que l'échelle est complètement fermée quand le véhicule est en mouvement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

## Accès à la plateforme arrière



### AVERTISSEMENT

Déployez toujours les marches avant de grimper dans la cabine ou de monter sur la plateforme arrière. Sans marches, vous pouvez glisser et tomber. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

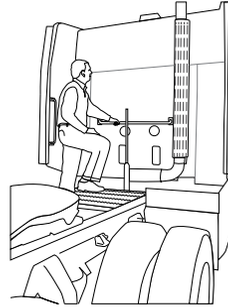


### AVERTISSEMENT

Nettoyez les traces de carburant, d'huile ou de graisse sur les marches et les poignées du véhicule avant d'entrer dans le véhicule, d'en sortir ou de grimper sur celui-ci. Gardez les marches et les poignées du véhicule propres! Le non-respect de cette consigne peut provoquer une glissade ou une chute entraînant la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Que vous montiez ou descendiez de la plateforme arrière, maintenez toujours au moins trois points de contact avec vos mains sur la poignée de saisie et vos pieds sur les marches. Lorsque vous entrez ou sortez de la cabine, tenez-vous face au véhicule et regardez où vous allez. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

Lorsque vous montez et vous tenez debout sur une surface pour entrer dans la cabine ou accéder à la plateforme arrière, utilisez uniquement les marches et les poignées de maintien installées et conçues à cet effet. Le fait de ne pas utiliser les marches et les poignées appropriées pourrait provoquer une chute, des blessures corporelles ou même la mort.

**REMARQUE**

Toute modification (ajout de cloisons, boucliers de fenêtre arrière, boîtes à outils, etc.) derrière la cabine qui influe sur l'utilisation des poignées montoirs, des plates-formes arrière ou des marches d'accès au châssis installées doit être conforme au règlement 399 de la Federal Motor Carrier Safety Regulation.

**Ouverture du capot****AVERTISSEMENT**

Ouvrez toujours le capot avec les deux pieds fermement posés sur le sol et une ou les deux mains sur le capot. Si vous perdez pied, le capot risque de s'ouvrir ou de se fermer de manière incontrôlée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

1



### AVERTISSEMENT

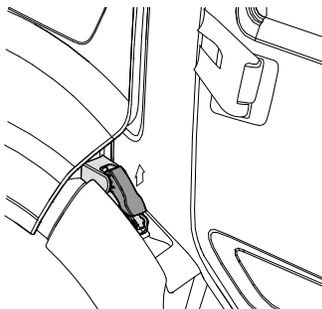
Il faut veiller à ce que le verrou du capot soit toujours engagé lorsqu'il est ouvert. Le défaut de verrouiller un capot ouvert peut entraîner sa fermeture involontaire, pouvant entraîner la mort, une blessure corporelle, un dommage à l'équipement ou au bien.



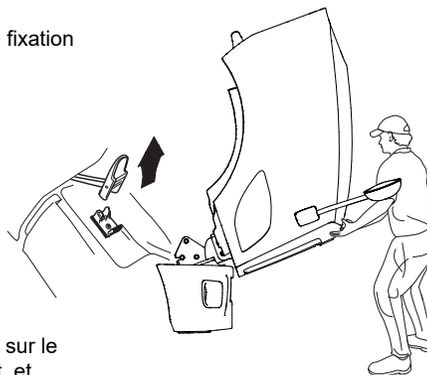
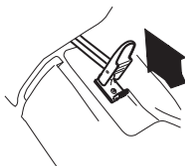
### AVERTISSEMENT

Assurez-vous que le capot est correctement fermé. Un capot qui n'est pas verrouillé solidement pourrait s'ouvrir pendant le fonctionnement et entraîner un dommage au véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Accédez au moteur en ouvrant le capot. Le capot est maintenu en position fermée par deux loquets appelés « dispositifs de fixation ». Les fixations sont montées de part et d'autre du capot du véhicule.



1. Relâchez les dispositifs de fixation du capot.



2. Placez une ou deux mains sur le dessus de l'avant du capot, et inclinez le capot vers l'avant en le tirant. Gardez les deux pieds au sol pour assurer la stabilité.

*Inclinez le capot vers l'avant jusqu'en fin de course. Lorsqu'il est*

*complètement ouvert, le dispositif de fixation du capot s'enclenchera automatiquement.*

- Assurez-vous que le dispositif de fixation du capot est engagé.<sup>1</sup>

Illustration 9 : Dispositif de fixation du capot

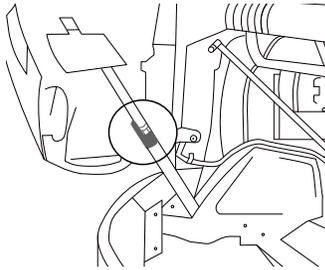


Illustration 10 : Dispositif de fixation du capot — Engagé

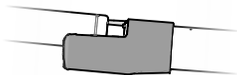
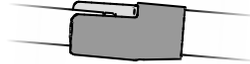


Illustration 11 : Dispositif de fixation du capot — Non engagé



Un capot qui se ferme de manière incontrôlée peut entraîner des blessures.

### Fermer le capot



#### AVERTISSEMENT

Avant de fermer le capot, vérifiez qu'aucun objet ne se met en travers. Fermez le capot de manière contrôlée et NE le lâchez PAS avec les deux mains fermement agrippées à celui-ci et les pieds reposant sur une surface stable et antidérapante. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

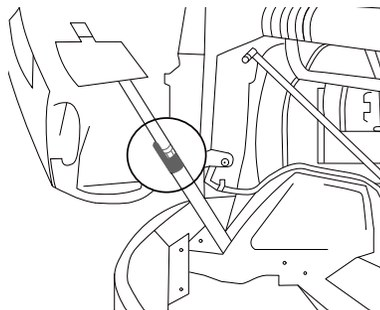


#### AVERTISSEMENT

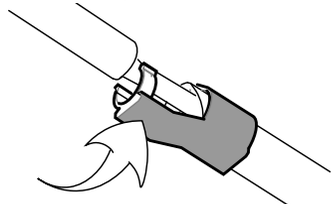
Avant d'abaisser le capot, éloignez les personnes et les objets qui se trouvent sur son trajet. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles ou la mort.

Le verrouillage du capot ne s'enclenche que si le capot du véhicule est complètement ouvert. Une fois que le capot est entièrement ouvert, le dispositif de retenue s'engagera automatiquement et devra être désengagé par l'opérateur. Le levier de déclenchement du dispositif de maintien du capot se trouve près de la charnière avant du capot.

<sup>1</sup> Une fois que le dispositif de fixation du capot est enclenché, l'entretoise est visible au-dessus du verrouillage



Pour désengager le dispositif de retenue du capot, appuyez sur le collier vers l'entretoise jusqu'à ce que vous sentiez un dé clic et que le collier entoure la barre de l'entretoise. Lorsque le dispositif de retenue du capot est désengagé, l'entretoise ne sera plus visible au-dessus du collier du dispositif de retenue du capot.



En fermant le capot, veillez à garder les mêmes points de contact (haut du capot) pour contrôler le mouvement du capot lors

de la fermeture. Abaissez doucement le capot en place pour éviter d'endommager le capot ou la cabine.

### Admission d'air sous le capot (en option)

Le commutateur de l'admission d'air sous le capot en option permet à l'opérateur d'utiliser de l'air sous le capot dans le cas où l'admission du filtre serait bloquée par de la neige ou de la glace.



#### AVERTISSEMENT

N'ouvrez PAS le volet d'aération sous le capot avec les mains. Ce volet est maintenu fermé au moyen d'un ressort et peut se fermer de manière inattendue. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles.



#### ATTENTION

N'actionnez l'interrupteur de commande d'air d'admission sous le capot que lorsque les températures extérieures sont inférieures à 32 °F (0 °C). L'ac-

tionnement de l'admission d'air sous le capot lorsque les températures sont supérieures au point de congélation risque d'endommager le moteur.

Le commutateur est branché directement à un solénoïde du filtre à air. Ce solénoïde à air (normalement fermé) sera activé lors d'un signal, ce qui fournira de l'air à un piston. Cette pression d'air déplacera un ressort qui maintient le clapet fermé à l'intérieur du filtre à air. La porte s'ouvrira pour permettre à l'air provenant du dessous du capot de pénétrer au lieu d'arriver par l'ouverture sur le côté du capot.

## Siège

Ce siège peut offrir jusqu'à dix contrôles différents qui maximisent le confort du conducteur.

Le support lombaire (et le support de genoux le cas échéant) est fourni pour procurer un support supérieur au dos pendant la conduite. Le support inférieur est offert de série et les fonctions optionnelles comprennent le support lombaire supérieur et le support de genoux. Une pression sur le symbole « + »

du bouton ajoute un support dans cette zone. Une pression sur le côté opposé du bouton relâche la pression et réduit le support dans cette zone.



Les sièges de ce véhicule sont munis d'une commande qui verrouille la fonction d'isolement avant et arrière du siège. Verrouillé, aucun mouvement avant et arrière du siège n'est permis. Il est fixé de manière rigide et ne se déplacera que vers le haut et le bas selon les mouvements du véhicule.

Ce véhicule peut être équipé d'une fonction de pivotement du siège du passager. Cette fonction permet au siège du passager de tourner et d'être orienté vers l'intérieur de la cabine.



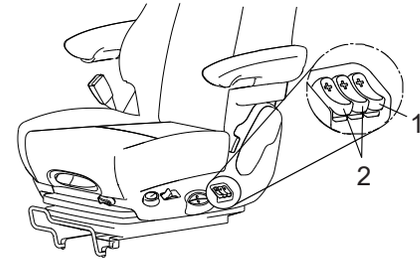
### AVERTISSEMENT

Veillez toujours à ce que le siège du passager soit verrouillé en position vers l'avant lorsque le véhicule est en mouvement. Le verrouillage du siège pivotant face à l'avant permet ainsi d'augmenter la vision périphérique. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

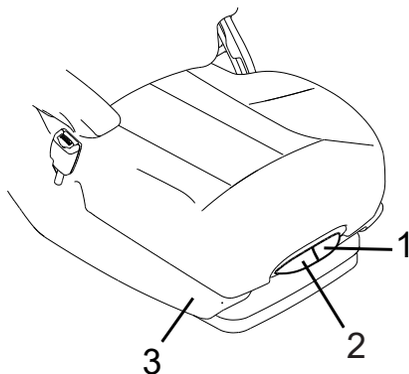


### AVERTISSEMENT

N'UTILISEZ PAS la fonction de pivotement de siège lorsque le siège du passager est occupé et que le véhicule est en mouvement. La ceinture de sécurité ne fournit pas une protection appropriée si le siège du passager n'est pas orienté vers l'avant et en cas d'accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



1. Réglage du support de genoux (en option)
2. Réglage du support lombaire inférieur et supérieur



1. Réglage de l'angle du siège
2. Support de cuisse haut/bas
3. Chauffage et climatisation de siège



**AVERTISSEMENT**

Ce siège peut être équipé d'un système de chauffage ou de ventilation. Il est possible que certaines personnes subissent des brûlures causées par la



**AVERTISSEMENT**

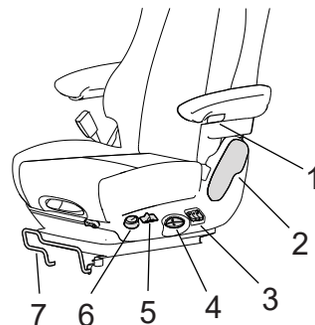
Lorsque vous utilisez le chauffe-siège ou le système de ventilation, NE placez AUCUN objet sur le siège, comme une couverture, un coussin ou tout autre article similaire. Les objets placés entre l'occupant et le coussin du siège peuvent entraîner une surchauffe du chauffe-siège ou du système de ventilation du siège, ce qui peut blesser l'occupant ou endommager le siège.



**ATTENTION**

N'UTILISEZ PAS le chauffe-siège plus de 10 minutes à la fois. Mettez toujours les chauffe-sièges hors tension lorsqu'ils ne sont pas nécessaires. Une utilisation excessive du chauffage

de siège peut décharger les batteries basse tension du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



1. Angle de l'accoudeoir
2. Inclinaison
3. Support lombaire et de genoux (le support de genoux est en option)
4. Hauteur du siège
5. Rigidité de la suspension
6. Fonction de descente rapide
7. Réglage longitudinal du siège

**AVERTISSEMENT**

NE conduisez ni ne circulez PAS lorsque le dossier du siège est en position inclinée. Vous pourriez vous blesser en glissant sous les ceintures de sécurité en cas de collision. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles ou la mort.

**Siège pivotant du passager (option)**

Ce véhicule peut être équipé d'une fonction de pivotement du siège du passager. Cette fonction permet au siège du passager de tourner et d'être orienté vers l'intérieur de la cabine.

**AVERTISSEMENT**

Veillez toujours à ce que le siège du passager soit verrouillé en position vers l'avant lorsque le véhicule est en mouvement. Le verrouillage du siège pivotant face à l'avant permet ainsi d'augmenter la vision périphérique. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

N'UTILISEZ PAS la fonction de pivotement de siège lorsque le siège du passager est occupé et que le véhicule est en mouvement. La ceinture de sécurité ne fournit pas une protection appropriée si le siège du passager n'est pas orienté vers l'avant et en cas d'accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

**Ajustement du siège****AVERTISSEMENT**

NE RÉGLEZ PAS le siège du conducteur lorsque le véhicule est en marche. Le siège peut alors se déplacer brusquement ou inopinément et faire perdre au conducteur la maîtrise de son véhicule. Effectuez tous les réglages du siège lorsque le véhicule est à l'arrêt. Après réglage de votre siège, assurez-vous qu'il est bien verrouillé avant de démarrer. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des

blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

Avant de prendre la route, que vous soyez conducteur ou passager du véhicule, assurez-vous que le dégagement de la tête est suffisant lorsque le siège est réglé à sa hauteur maximale. Des blessures peuvent survenir en raison d'un dégagement inadéquat de la tête. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles ou la mort.

1. Faites avancer ou reculer le siège en utilisant la barre située sous le coussin du siège. C'est un loquet mécanique sans aucun dispositif de réglage électrique ou pneumatique.
2. Ajustez la hauteur du siège en utilisant le grand commutateur situé du côté gauche du coussin du siège. Ce commutateur est situé au centre du coussin du siège et utilise de l'air pour ajuster la hauteur du siège.

3. Ajustez le soutien aux cuisses en faisant basculer le commutateur situé immédiatement en dessous de la partie inférieure du coussin du siège et juste au-dessus du levier d'ajustement de position vers l'avant et vers l'arrière.
4. Ajustez l'angle inférieur du siège en utilisant le commutateur situé à côté du soutien aux cuisses.
5. Ajustez l'angle d'inclinaison du dossier en utilisant le grand levier situé à proximité de la ceinture de sécurité du siège.
6. Ajustez le support lombaire en utilisant le commutateur situé sur le côté du coussin du siège, entre le commutateur d'ajustement vers le haut et le bas et le levier d'ajustement d'inclinaison du siège
7. Ajustez le volant.
8. Ajustez les rétroviseurs latéraux de la cabine.

### Ceintures de sécurité

Les ceintures de sécurité sont dotées d'un mécanisme de verrouillage. Ce mécanisme s'adapte automatiquement à la corpulence et aux mouvements de la personne, tant que la traction sur la ceinture est lente. En

cas de freinage brusque ou de collision, la ceinture se bloque. Elle se bloque lors de la montée ou de la descente de fortes pentes, ainsi que dans les virages serrés. Les occupants qui n'ont pas bouclé leur ceinture risquent d'être éjectés de la cabine, de heurter d'autres occupants de la cabine et de subir des blessures plus graves en cas d'accident. Observez toujours les avertissements relatifs à l'utilisation des ceintures de sécurité. Le véhicule est équipé d'un voyant de ceinture de sécurité situé sur le tableau de bord.



#### AVERTISSEMENT

NE conduisez PAS le véhicule sans que votre ceinture de sécurité ou celles de vos passagers ne soient bouclées. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



#### AVERTISSEMENT

N'UTILISEZ PAS la fonction de pivotement de siège lorsque le siège du passager est occupé et que le véhicule est en mouvement. La ceinture de sé-

curité ne fournit pas une protection appropriée si le siège du passager n'est pas orienté vers l'avant et en cas d'accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



#### AVERTISSEMENT

La languette métallique d'une ceinture de sécurité peut se transformer en objet frappant en cas d'arrêt soudain ou d'accident. Lorsqu'une ceinture de sécurité n'est pas utilisée, assurez-vous qu'elle soit complètement enroulée sur son rétracteur et correctement rangée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

NE modifiez ni démontez PAS les dispositifs de retenue dans votre véhicule. Si vous le faites, ils ne seront plus capables de vous protéger et de protéger vos passagers. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

**Utilisation correcte de la ceinture de sécurité****REMARQUE**

Les conducteurs responsables doivent s'assurer que tous les passagers voyagent en toute sécurité. Le conducteur est tenu d'informer les passagers ou co-conducteurs sur le mode d'utilisation adéquat de tous les dispositifs de retenue disponibles à bord du véhicule.

Emplacement adéquat de la ceinture sous-abdominale



Emplacement adéquat du baudrier



**Utilisation incorrecte de la ceinture de sécurité**

**AVERTISSEMENT**

NE PAS utiliser la ceinture de sécurité pour attacher plus d'une personne. Le

non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

NE PAS porter la ceinture de sécurité sur des objets rigides ou cassants (comme les lunettes, crayons, clés, etc.) Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Ceinture sous-abdominale trop haute sur le bassin



Baudrier placé incorrectement sous le bras



Ceinture de sécurité vrillée



### Utilisation de la ceinture de sécurité pendant la grossesse



#### AVERTISSEMENT

Les femmes enceintes doivent toujours mettre leur ceinture de sécurité en bonne position afin de réduire le risque de blessure en cas d'accident.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

La ceinture sous-abdominale doit se porter aussi bas que possible sur le bassin et faire l'objet d'un ajustement approprié. Pour éviter toute pression induite sur l'abdomen, la ceinture ne doit jamais remonter sur la taille. Une ceinture de sécurité correctement portée réduit considérablement le risque de blessure pour une femme ou un bébé en cas d'accident.



### Nettoyage des ceintures de sécurité

Tous les dispositifs de retenue doivent être maintenus propres, sinon les rétracteurs

risquent de ne pas fonctionner correctement. Nettoyez les dispositifs de retenue en vous conformant aux instructions d'entretien qui figurent sur les ceintures. Vous devez les laisser sécher complètement avant de les enrrouler ou de les ranger.



#### AVERTISSEMENT

NE PAS utiliser d'eau de Javel ou de teinture pour nettoyer un dispositif de retenue. Les produits chimiques peuvent affaiblir les composants de retenue de sécurité et les rendre dangereux pour l'utilisation du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

### Comment utiliser une ceinture de sécurité

Suivre les étapes suivantes pour boucler la ceinture de sécurité. Veiller à ce que tous les autres occupants fassent de même.

**AVERTISSEMENT**

Avant de démarrer le véhicule, assurez-vous que chaque passager porte et ajuste sa ceinture de sécurité, afin de garantir au maximum la sécurité des occupants. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

Pour boucler la ceinture de sécurité :

1. Saisir le loquet de la ceinture.
2. Tirer sur la ceinture en un mouvement lent et continu vers le côté opposé du corps.
3. Insérer le loquet de la ceinture dans la boucle située sur le côté intérieur du siège.

4.

**REMARQUE**

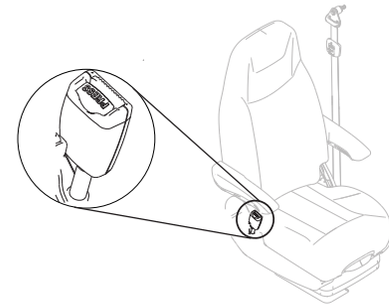
S'assurer qu'aucun obstacle n'empêche le verrouillage sécurisé de la ceinture de sécurité dans ou sur la boucle.

Pousser vers le bas jusqu'à ce que le loquet soit bien verrouillé avec un clic audible.

5. Tirer sur la ceinture de sécurité pour vous assurer qu'elle est bien bouclée et pour en vérifier l'ajustement.
  - a. Tirer sur la ceinture de sécurité à baudrier pour vous assurer qu'elle est bien ajustée sur le thorax et le bassin.
  - b. L'écart entre le corps et la ceinture doit être inférieur à 25 mm.
  - c. Positionner l'appuie-tête sur l'épaule. Ne jamais laisser une ceinture de sécurité à baudrier reposer sur le cou. Ne jamais porter la ceinture sous le bras.
  - d. S'assurer que l'enrouleur reprend le mou de la ceinture. Veiller à ce que la courroie ne soit pas vrillée.

Si la ceinture de sécurité est bloquée, appuyez votre corps contre le siège pour libérer la tension qui s'exerce sur celle-ci. Après avoir relâché la courroie, la laisser se rétracter complètement. Guider le loquet de la ceinture jusqu'à ce que cette dernière s'arrête.

Pour détacher la ceinture, appuyer sur le bouton de déverrouillage sur la boucle. Le voyant de ceinture de sécurité s'allume lorsque la ceinture de sécurité du conducteur est détachée.



**Sangles d'attache****AVERTISSEMENT**

NE retirez PAS les sangles d'attache, ne les modifiez pas et ne les remplacez pas par un dispositif d'attache différent. En cas d'accident, une sangle d'attache défaillante ou manquante pourrait donner lieu à la sortie complète du socle de siège. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

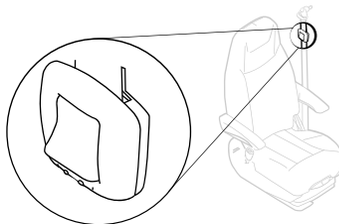
Le fait de ne pas régler les sangles d'attache peut entraîner un mouvement excessif du siège en cas d'accident. Les sangles d'attache doivent être l'objet d'un réglage de manière à ce qu'elles soient tendues lorsque le siège est à sa position la plus avancée et la plus haute. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

Assurez-vous que la sangle d'attache est fixée au plancher de la cabine et au cadre

du siège. Elles doivent passer à travers la boucle de chaque côté. Les fixations sont souvent pourvues d'un crochet fendu.

Assurez-vous que les deux moitiés du crochet entourent le support d'ancrage. Réglez une sangle d'attache externe soit en l'allongeant, soit en la raccourcissant. Pour l'allonger :

1. Tournez la boucle à angle droit par rapport à la sangle.
2. Tirez ensuite sur la boucle.
3. Pour la raccourcir, tirez dessus.

**Fonction Komfort-Latch****AVERTISSEMENT**

NE réglez PAS le dispositif de loquet Komfort Latch avec un relâchement excessif. Une tension insuffisante peut réduire l'efficacité de la ceinture de sécurité. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

Pour éliminer le serrage, il suffit d'actionner au moment voulu le dispositif Komfort-Latch qui se trouve sur la sangle de la ceinture de sécurité :

1. Réglez le siège à la hauteur de conduite appropriée.
2. Bouclez la ceinture de sécurité.
3. Mettez au point le dispositif de réglage de la hauteur de la ceinture de sécurité à une position de conduite tout confort, le cas échéant.
4. Une fois bien assis, enfoncez le bouton « ON » (MARCHÉ) pour engager le dispositif Komfort Latch.
5. Penchez-vous vers l'avant sur le siège jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

6. Reprenez une position de conduite normale et le dispositif Komfort Latch maintient le degré préréglé de relâchement de la tension.

Pour obtenir plus de renseignements et des tutoriels sur vidéo, consultez le site Web : <https://www.imminet.com/resources/click-tug-slug/>

Pour désengager le mécanisme, détachez la ceinture de sécurité et appuyez ensuite sur le bouton **OFF** (ARRÊT) du dispositif Komfort-Latch ou tirez fort sur la bretelle.



### Dommage et réparation des retenues de sécurité

Dans la cabine, les retenues de sécurité endommagées doivent être remplacées. Les retenues de sécurité étirées, coupées ou usées peuvent être inefficaces en cas d'accident.

Si une retenue de sécurité ne fonctionne pas convenablement, adressez-vous à un centre de service autorisé pour la faire réparer ou remplacer.

Pour tout autre renseignement sur les retenues de sécurité et leur entretien, consultez *Systèmes de retenue de sécurité — Inspection* à la page 352.

### Compartment couchette et dispositifs de retenue

Ce véhicule est équipé d'un dispositif de retenue de couchette pour la couchette inférieure principale et la couchette supérieure en option. Les dispositifs de retenue de la couchette doivent être utilisés chaque fois que le véhicule est en mouvement. Le dispositif de retenue de la couchette protège les passagers endormis. Ce dispositif n'est pas conçu pour maintenir l'occupant dans une position fixe sur le lit et ne peut pas prévenir toutes les blessures en cas de collision.



#### AVERTISSEMENT

Utilisez le dispositif de retenue de la couchette chaque fois que cette dernière est occupée pendant la conduite

du véhicule. En cas d'accident, une personne allongée et sans dispositif de retenue peut être sérieusement blessée. Elle pourrait être éjectée de la couchette. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Couchette inférieure



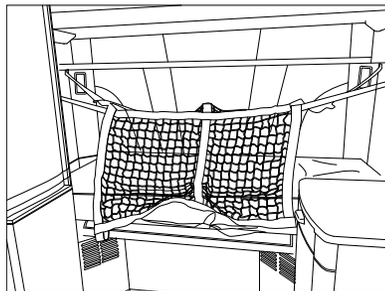
#### AVERTISSEMENT

Maintenez toujours la couchette du bas dans sa position horizontale et verrouillée quand le véhicule est en mouvement. Si la couchette est dépliée, les objets rangés pourraient se déplacer au cours d'un accident et frapper le conducteur, provoquant des blessures corporelles ou la mort.

1

Avant de vous mettre au volant, assurez-vous que la couchette inférieure est bien repliée.

Illustration 12 : Dispositifs de retenue de la couchette inférieure



### Couchette supérieure



#### AVERTISSEMENT

Assurez-vous que le dispositif de verrouillage maintenant la couchette supérieure en position repliée fonctionne convenablement, de sorte que la couchette ne risque pas de tomber. Tirez sur la couchette pour vérifier qu'elle soit bien verrouillée. Si la couchette tombait, vous pourriez être blessé. Le

non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

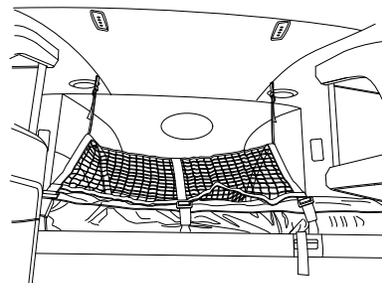


#### AVERTISSEMENT

Tout objet non attaché sur la couchette supérieure ou inférieure doit faire l'objet d'un rangement dans un endroit sécuritaire avant de conduire le véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Conformément à FMCSR 392.60 — Transport de personnes non autorisées interdit. La réglementation fédérale interdit le transport de personnes dans des véhicules commerciaux à moins de détenir une autorisation écrite du transporteur routier à cet effet. Consultez l'article cité ci-haut (FMCSR) pour une description complète du règlement et des exceptions qu'il contient.

Illustration 13 : Dispositifs de retenue de la couchette supérieure



### Rangement du compartiment couchette supérieur

Certains véhicules sont équipés d'une tablette de rangement supérieure au-dessus de la couchette inférieure.

**AVERTISSEMENT**

Maintenez toujours la couchette du bas dans sa position horizontale et verrouillée quand le véhicule est en mouvement. Si la couchette est dépliée, les objets rangés pourraient se déplacer au cours d'un accident et frapper le conducteur, provoquant des blessures corporelles ou la mort.

Les compartiments dans la cabine et la cabine-couchette servent à ranger les articles nécessaires pendant le fonctionnement. Les espaces de rangement situés au-dessus de la porte sont conçus pour supporter un poids maximum de 14 livres (6 kg) par compartiment. Les autres compartiments supérieurs (y compris les compartiments de la couchette optionnelle) ne doivent pas contenir plus de 5 lb (2,2 kg) par compartiment.

## Marche à suivre avant le démarrage du véhicule

### Conduite sécuritaire du véhicule

Assurez-vous d'effectuer des vérifications avant départ avant de faire démarrer et d'utiliser le véhicule. Pour votre sécurité, et celle des spectateurs, respectez les points suivants :

- Si vous avez bu de l'alcool, ne conduisez pas.
- Ne conduisez pas si vous êtes fatigué, malade ou en état de stress émotif.

La conduite sécuritaire nécessite toute votre concentration sur vos tâches et sur la route. Évitez les distractions afin d'améliorer votre concentration. Parmi les exemples de distraction, mentionnons les commandes de l'autoradio et du système de navigation GPS, les appels et la messagerie texte sur votre téléphone cellulaire, la lecture ou le ramassage d'un objet tombé par terre. En réduisant ainsi les risques de distraction, vous améliorez votre sécurité au volant tout en évitant les accidents pouvant provoquer des blessures graves ou mortelles.

Informez-vous sur les règlements locaux concernant l'utilisation d'un téléphone cellulaire au volant. En plus de représenter un danger, certaines ordonnances locales ou fédérales vous interdisent d'utiliser un téléphone cellulaire en conduisant un véhicule.

Le véhicule est fabriqué avec des techniques d'ingénierie de pointe, un contrôle de la qualité sévère et des inspections exigeantes. Ces processus de fabrication sont exploités de manière optimale quand le conducteur est sûr de lui, respecte ce qui suit et qu'il :

- connaît le véhicule et comprend son mode de fonctionnement et ses commandes;
- entretient le véhicule correctement;
- conduit avec sagesse et compétence.

Ce manuel n'est pas un manuel de formation. Il ne peut tout expliquer au sujet de la conduite de votre véhicule. Pour cela, vous devez suivre un bon programme de formation ou le cours d'une école de conduite de camion. Si vous n'avez pas de formation, vous devez suivre un cours avant de conduire. Les conducteurs qualifiés seulement doivent conduire ce véhicule.

Pour plus de renseignements, reportez-vous au règlement 392.7 du Department of Transportation (des États-Unis), selon lequel les véhicules automobiles commerciaux circulant entre les États ne doivent être mis sur la route que si le conducteur s'est assuré que certaines pièces et certains accessoires sont en bon état.

Ne conduisez pas sous l'influence de l'alcool. Vos réflexes, vos perceptions et votre jugement peuvent être altérés même par une très petite quantité d'alcool. Si vous conduisez après avoir bu de l'alcool, vous risquez de subir un accident grave ou mortel. **NE BUVEZ PAS** avant de conduire et ne montez pas dans un véhicule conduit par une personne ayant bu.



### AVERTISSEMENT

NE conduisez PAS le véhicule en état d'ébriété. L'usage d'alcool, de drogues et de certains médicaments peut gravement altérer les sensations, les réactions et la capacité de conduire. Ces circonstances peuvent augmenter considérablement le risque d'accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corpo-

relles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

N'écrivez PAS de messages en conduisant. Votre temps de réaction, de perception et d'appréciation peut être limité pendant la rédaction de messages ou une utilisation quelconque de la messagerie Internet en conduisant. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Équipement de secours

Il est fortement recommandé d'emporter dans son véhicule une trousse d'équipement de secours. Si vous rencontrez une situation d'urgence au bord de la route, vous aurez alors les articles suivants à portée de mains :

- Un grattoir à vitre
- Un balai à neige
- Un récipient ou un sac plein de sable ou de sel
- Une lampe de secours

- Des triangles de signalisation
- Une petite pelle
- Une trousse de premiers soins
- Un extincteur
- Des attelages de remorquage

### Liste de contrôle du conducteur

Effectuez une inspection approfondie tous les jours avant de conduire. Ces inspections quotidiennes permettront de maintenir le véhicule en excellent état. Elles permettent aussi de conserver un haut degré de sécurité pour vous, vos passagers et le chargement. Vous économiserez ainsi par la suite des heures d'entretien, et les contrôles de sécurité peuvent vous permettre d'éviter un accident grave. Souvenez-vous que la législation fédérale exige une inspection avant le départ conformément à la directive 392.7 de la législation fédérale en matière de sécurité routière. Tout comme les entreprises de camionnage commercial.

Le but de ces inspections est de découvrir tout ce qui pourrait nuire à la sécurité du transport pour vous-même, pour vos passagers et pour votre chargement. Si vous découvrez un défaut et que vous n'êtes pas en mesure de le réparer vous-

même, adressez-vous à un mécanicien qualifié pour faire réparer votre véhicule. Les activités décrites ci-dessous doivent être effectuées par le conducteur : C'est en effectuant ces vérifications et en suivant le programme d'entretien recommandé dans le présent manuel que vous maintiendrez le véhicule en bon état de marche.

## Chargement du véhicule



### AVERTISSEMENT

NE dépassez PAS les limites de charge prescrites. Une surcharge peut entraîner la perte de maîtrise du véhicule soit en provoquant la défectuosité de certains composants, soit en modifiant la tenue de route du véhicule. Une surcharge peut aussi abréger la durée de vie utile du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la

mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Une charge inégalement distribuée ou une charge excessive sur un essieu peut affecter négativement le freinage et le comportement routier du véhicule et causer éventuellement un accident. Même si la charge est d'un poids inférieur aux limites légales, assurez-vous qu'il est réparti également. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Le poids nominal brut du véhicule (PNBV) ou le poids nominal brut par essieu (PNBE) avant et arrière sont déterminés en fonction des composants installés en

usine. (Les charges nominales par essieu sont indiquées sur des étiquettes de certification qui figurent sur le bord de la porte du conducteur.)

#### PNBV

Poids nominal brut du véhicule. Il s'agit de la MASSE MAXIMALE qu'il est permis de transporter avec le véhicule. Cette masse comprend le poids du véhicule à vide, celui de la plateforme de chargement et ceux des occupants, du carburant et des charges transportées. Ne dépassez jamais le PNBV propre au véhicule.

#### Poids brut combiné (PBC)

Il s'agit du poids combiné de votre véhicule et de son chargement, à savoir le poids du véhicule, de ses remorques et des marchandises.

#### Poids nominal brut sur l'essieu (PNBE)

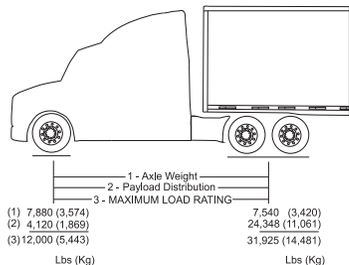
Il s'agit du poids total qu'un essieu est conçu pour transmettre au sol. Les capacités des essieux sont indiquées sur le bord de la porte du conducteur.

#### Répartition de la charge

Assurez-vous que la charge que vous transportez est répartie de telle manière qu'aucun essieu ne dépasse le poids nominal brut sur l'essieu (PNBE).

1

**Tableau 1 : Exemple de répartition du poids**



1. Poids sur les essieux
2. Répartition de la charge utile
3. Limite de charge maximale

**Tableau 2 : Exemple d'essieu avant**

(1)		7 880 lb	(3 574 kg)
(2)	+	4 120 lb	(1 869 kg)
(3)	=	12 000 lb	(5 443 kg)

**Tableau 3 : Exemple d'essieu arrière**

(1)		7 540 lb	(3 420 kg)
(2)	+	24 348 lb	(11 061 kg)
(3)	=	31 925 lb	(14 481 kg)

Veillez à répartir la charge uniformément sur les essieux afin qu'aucun d'entre eux ne dépasse son poids nominal brut par essieu (PNBE). En outre, même si le *poids nominal brut par essieu (PNBE)* est correct, le véhicule et sa charge totale, y compris les remorques, ne doivent jamais dépasser le *poids brut combiné (PBC)*.

## Inspection visuelle en se rapprochant du véhicule

Inspectez l'aspect général du véhicule et ses alentours afin d'y déceler des défaillances nécessitant une attention particulière.



### AVERTISSEMENT

S'il est équipé d'un déflecteur aérodynamique de pavillon en trois pièces, **NE CONDUISEZ PAS AVEC LE DÉFLECTEUR AÉRODYNAMIQUE REPLIÉ VERS LE BAS**, étant donné l'absence d'efficacité des feux de gabarit dans cette position. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Suivez les étapes d'inspection de base avant de conduire le véhicule.

1. Vérifiez l'aspect général et l'état du véhicule. Les vitres, les rétroviseurs, les dispositifs

d'éclairage sont-ils propres et non obstrués ?

2. L'ouverture d'admission d'air est-elle libre de tout obstacle ?
3. Regardez sous le véhicule. Voyez-vous des traces de fuites de carburant, d'huile ou d'eau ?
4. Recherchez des pièces endommagées, desserrées ou manquantes. Ces pièces présentent-elles des signes d'usure excessive ou de manque de lubrification ? Demandez à un technicien qualifié d'examiner tous les éléments sujets à caution et de les réparer sans délai.
5. Vérifiez votre chargement. Est-il fixé convenablement ?

## Vérifications quotidiennes



### REMARQUE

Ces vérifications s'ajoutent aux règlements de sécurité de la Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA), mais ne les remplacent pas. Il est possible de se procurer le texte de ces règlements en écrivant à : Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Bookstore 710 North Capitol Street N.W. Washington, DC 20402, ou Contact-Center@gpo.gov.

### Moteur

- Huile à moteur
- Liquide de refroidissement
- Liquide de direction assistée
- Courroie du moteur
- Filtre à carburant (séparateur d'eau) [Circuit d'alimentation en carburant](#) à la page 338.
- Liquide de lave-glace
- Câbles de batterie — Vérifiez l'état des câbles de batterie et

d'alternateur afin d'y déceler des signes d'abrasion ou de frottement. Assurez-vous de la présence de tous les colliers (sangles) de serrage et de retenue des câbles, ainsi que leur bon état de fonctionnement.

- Fermeture de capot
- Conduites et flexibles de frein
- Composants de la direction. Recherchez des pièces endommagées, desserrées ou manquantes. Vérifiez le bras de levier, la barre de traction, la barre d'accouplement, l'arbre de direction et les tuyaux de direction assistée.
- Liquide d'embrayage hydraulique

### Châssis et extérieur de la cabine

- Feux — Des feux extérieurs sont-ils fissurés ou endommagés? Effectuez un essai de feu extérieur. Consultez [Autotest des feux extérieurs \(ELST\)](#) à la page 132 pour plus d'information.
- L'ouverture d'admission d'air est-elle libre de tout obstacle?
- Vitres et rétroviseurs — Sont-ils propres et bien réglés?

- Pneus, roues et moyeux : [Pneus](#) à la page 358, [Roues](#) à la page 363, et [Vérification des systèmes](#) à la page 44.
- Composants de la suspension — Vérifiez les organes d'assemblage afin d'en déceler l'absence ou le desserrage. Vérifiez les ressorts ou les autres pièces de suspension afin d'y déceler des dommages, des fissures, des rainures, des déformations, des renflements ou des signes d'usure par frottement.
- Conduites et flexibles de frein — Vérifiez les conduites, les timoneries, les récepteurs, et le fonctionnement des freins de service et de stationnement.
- Circuit pneumatique — [Circuit pneumatique](#) à la page 280.
- Marches et poignées montoirs
- Réservoirs montés sur le châssis (carburant, liquide d'échappement diesel [DEF], etc.) — Vérifiez sous le véhicule qu'il n'y a pas de fuite de liquide. Si c'est le cas, apportez les corrections nécessaires avant d'utiliser le véhicule. Le bouchon de remplissage du réservoir est-il bien fixé? Les sangles du réservoir

- sont-elles bien serrées? Les sangles sont-elles en place?
- Raccords de remorque — Sont-ils bien fixés et les conduites non obstruées? S'ils ne servent pas, sont-ils correctement entreposés? La roue de secours de la remorque est-elle bien fixée et gonflée? La béquille de remorque est-elle remontée et la manivelle bien fixée?
- Sellette d'attelage — Le pivot d'attelage ou la sellette d'attelage coulissante est-il ou est-elle verrouillé(e)?

### Intérieur de la cabine

- Siège — Réglez le siège de manière à atteindre facilement les commandes et à assurer une bonne visibilité.
- Dispositifs de sécurité — Fixez et ajustez les dispositifs de sécurité (y compris ceux de la couchette).
- Colonne de direction — Réglez-la pour pouvoir atteindre le volant facilement et pour assurer une bonne visibilité.

- Rétroviseurs — Vérifiez et réglez de nouveau les rétroviseurs au besoin.
- Feux — Tournez la clé de contact sur la position ON pour permettre le contrôle des ampoules et le contrôle des systèmes afin de tester les systèmes du camion. Effectuez un test d'autosurveillance de l'éclairage extérieur.
- Instruments — Vérifiez tous les instruments (voir [Vérification des systèmes](#) à la page 44).
- Pare-brise — Vérifiez le fonctionnement des essuie-glaces et des lave-glaces.
- Avertisseur sonore — Vérifiez le fonctionnement de l'avertisseur sonore.
- Carburant — Vérifiez le niveau de carburant du véhicule. Y a-t-il suffisamment de carburant?
- Liquide d'échappement diesel (DEF) — Vérifiez le niveau. Y a-t-il suffisamment de liquide?
- Filtres de climatisation intégrés à la cabine ou au compartiment couchette — Vérifiez l'état du filtre à (AC) air de climatisation du compartiment couchette.

Maintenez l'espace du plancher du compartiment couchette derrière le siège passager avant exempt de débris ou de poils d'animaux. Le climatiseur de la couchette aspire l'air de cette zone. Un excès de saleté ou de poils d'animaux réduit la durée de vie du filtre à air de la climatisation de la couchette.

## Vérifications hebdomadaires



### REMARQUE

Ces vérifications s'ajoutent aux règlements de sécurité de la Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA), mais ne les remplacent pas. Il est possible de se procurer le texte de ces règlements en écrivant à : Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Bookstore 710 North Capitol Street N.W. Washington, DC 20402, ou [Contact-Center@gpo.gov](mailto:Contact-Center@gpo.gov).

### Moteur

- Courroies

- Flexibles
- Colliers de serrage
- Radiateur
- Filtre à air et son carter
- Composants du système de post-traitement de moteur
- Tuyaux d'échappement
- Préfiltre à air du moteur (facultatif) — En ce qui concerne les véhicules spécialisés munis d'un préfiltre à air du moteur, vérifiez la soupape de purge au bas du préfiltre à air monté sur le capot afin d'y déceler un engorgement quelconque. Assurez-vous que la soupape de purge s'ouvre et se ferme au besoin afin de purger la saleté et l'eau accumulée dans l'air d'admission du moteur.

### Châssis et extérieur de la cabine

- Batterie — Vérifiez la batterie et ses bornes.
- Écrous des chapeaux de roue — Sont-ils en place et convenablement serrés? — Serrez-les au besoin. [Roues](#) à la page 363
- Commandes et câblage — Vérifiez leur état et leur réglage.

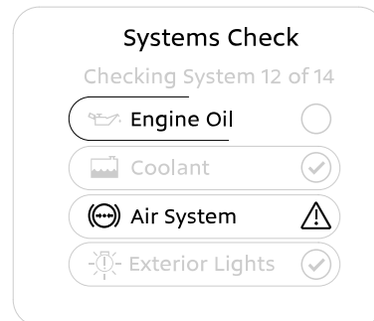
- Composants de direction — Vérifiez la bielle pendante, la biellette de direction, les clavettes mobiles, la barre de direction, les flexibles de direction assistée, etc., afin d'y déceler des pièces desserrées, brisées ou manquantes.
- Filtre à air extérieur du système de CVC — Vérifiez-en l'état et la propreté.
- PACCAR FX-20 Graisse pour le pivot d'attelage d'essieu avant/extrémités de bielle de direction (facultatif) (UTILISATION PROFESSIONNELLE) - Pour les véhicules professionnels équipés de cet essieu, utiliser la graisse à base de lithium à usage multiple pour usage intensif : Catégorie 1 ou 2, toutes les 50 heures. (Reportez-vous à [Essieu et suspension avant](#) à la page 289 pour les consignes d'entretien.)

## Vérification des systèmes

La vérification des systèmes évalue chaque système surveillé et affiche son état de défaillance pour l'opérateur. La

vérification des systèmes peut être consultée dans le sous-menu Notifications. La vérification des systèmes s'affiche également lorsque l'Autotest des feux extérieurs (ELST) est activé.

**Illustration 14 : Affichage de vérification des systèmes**



Cet exemple de vérification des systèmes illustre les conditions suivantes :

- Huile à moteur — Vérification en cours
- Liquide de refroidissement — OK (aucun problème)
- Circuit pneumatique — Problème non critique

- Feux extérieurs — OK (aucun problème)

D'autres systèmes peuvent également être vérifiés en fonction des fonctionnalités installées.

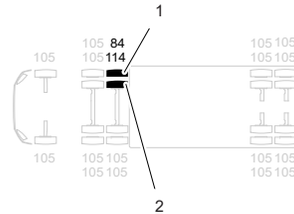
La vérification des systèmes peut être interrompue à tout moment en :

- appuyant sur **Sélectionner**
- tournant le commutateur d'allumage à la position OFF (arrêt).
- tournant la clé à la position OFF ou ACC
- relâchant le frein de stationnement

Une fois la vérification des systèmes terminée, les résultats s'affichent dans un récapitulatif. Une explication détaillée de ce résumé peut être consultée en accédant au menu après une vérification des systèmes. Le contrôle des systèmes peut également présenter les caractéristiques optionnelles suivantes :

### Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) (option)

L'un des systèmes surveillés par le véhicule est le système de surveillance de la pression des pneus (TPMS).



Le TPMS affiche les pressions individuelles des pneus pour chaque emplacement et modifie la couleur du pneu :

- Profilé — Pression des pneus non disponible
- Gris — Nominal
- Orange — Haute ou basse pression
- Rouge — Très basse ou haute pression, ou température élevée

Pour en savoir plus sur les pneus et les pratiques d'entretien recommandées, voir [Pneus](#) à la page 358.

Illustration 15 : Vérification du système avec TPMS



### Récompenses pour les conducteurs (option)

Si cette option est activée, le score obtenu par le programme Récompenses pour les conducteurs pour l'économie de carburant, le temps de ralenti du moteur ou à la fois l'économie de carburant et le temps de ralenti du moteur est affiché, ainsi que des conseils généraux de conduite qui peuvent améliorer l'économie de freinage et de carburant (voir [Récompenses pour les conducteurs](#)).

### Assistance de rendement de conduite (DPA) (option)

Si activé, le score de l'assistance de rendement de conduite (DPA) pour les habitudes de freinage est affiché, ainsi que des conseils généraux de conduite qui peuvent améliorer les économies de freinage et de carburant (voir [DPA](#)).

## Autotest des feux extérieurs

Lorsque la fonction est engagée, par le biais d'un commutateur au tableau de bord, elle allumera les éclairages suivants :

- Feux, de stationnement
- Feux de position
- Feux de détresse/clignotants
- Feux de croisement
- Phares antibrouillard/route

Ensuite, le test éteint ces éclairages, puis allume les suivants :

- Feux, de stationnement
- Feux de position
- Feux de route
- Feux de freinage

Après avoir éteint ces éclairages, le système reprend le test avec le premier ensemble de feux. Puis, le test d'éclairage prend fin automatiquement. Le conducteur peut interrompre le test en coupant le moteur ou en appuyant une deuxième fois sur le commutateur pendant l'exécution du test. L'opérateur peut vérifier le fonctionnement des feux en observant visiblement les feux depuis l'extérieur du véhicule ou en observant le tableau de

bord pour détecter les avertissements liés à l'éclairage. L'ELST lancera également la vérification des systèmes ([Vérification des systèmes](#) à la page 44).

### Tester les feux extérieurs

Pour lancer la fonction d'autotest des feux extérieurs (ELST) :

1. Stationnez le véhicule et appliquez le frein de stationnement.
2. Insérez la clé dans le commutateur d'allumage et tournez la clé à la position ON. Laissez le véhicule effectuer la vérification de l'ampoule.
3. Appuyez brièvement sur le commutateur sur le tableau de bord pour lancer l'ELST.





## Chapitre 2 | URGENGE

Assistance routière.....	49
Actions de faible transmission de l'air.....	49
Arrêt moteur.....	50
Basse pression d'huile.....	50
Surchauffe du moteur.....	51
Inspection et remplacement d'un fusible.....	53
Emplacement des fusibles.....	54
Comment survolter une batterie.....	55
Mode de remorquage d'un véhicule.....	57

## Assistance routière

Appelez sans frais pour parler à un agent du Centre de service à la clientèle PACCAR.



Total Customer Support

**1-800-4Peterbilt (1-800-473-8372)**

Le Centre de traitement des appels est ouvert 24 heures par jour, 7 jours par semaine et 365 jours par an. Il est doté d'un personnel compétent et dûment formé offrant un service (en anglais ou dans une autre langue au besoin) d'assistance routière complète gratuit. Leur système de cartographie personnalisé permet de localiser les concessionnaires agréés et les fournisseurs de services indépendants (FSI) les plus proches en fonction de l'emplacement du véhicule. En outre, le centre d'assistance à la clientèle peut répartir les services d'assistance au démarrage de votre véhicule ou répondre à vos besoins concernant les pneus, les remorques, les amendes et les permis, les

chaînes, le remorquage, le nettoyage des matières dangereuses, les pannes sèches (assistance routière), les réparations mécaniques et les entretiens préventifs. Faute de pouvoir répondre à une question donnée, il peut vous mettre en rapport avec un représentant qui sera en mesure de vous dépanner.

## Actions de faible transmission de l'air



### AVERTISSEMENT

Si la pression d'air tombe en dessous de 414 kPa (60 psi), les freins à ressort peuvent arrêter brusquement le véhicule. Surveillez les manomètres de pression d'air. Si l'alerte de pression d'air est activée, **NE CONDUISEZ PAS** le véhicule tant qu'il n'a pas été réparé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



### REMARQUE

Les indicateurs du groupe d'instruments peuvent apparaître (s'ils ne sont pas visibles); modifiez la luminosité et la couleur pour attirer l'attention sur un système particulier.



Ces voyants d'avertissement s'allument pendant l'autodiagnostic au démarrage. Ne faites rien tant que vous ne leur avez pas donné le temps de s'éteindre. Si l'un de ces voyants d'avertissement s'allume *pendant que vous êtes en train de conduire* le véhicule, effectuez les opérations suivantes :

1. Ralentissez prudemment.
2. Éloignez-vous à distance sécuritaire des voies de circulation et immobilisez le véhicule.

3. Placez la transmission au point mort (en mode de stationnement dans le cas d'une transmission automatique, si le véhicule en est équipé). Serrez le frein de stationnement.
4. Coupez (OFF) le moteur.
5. Mettez en marche (ON) le signal de détresse. Utilisez également d'autres dispositifs pour alerter les automobilistes si vous en disposez (triangles réfléchissants, dispositifs d'éclairage portatifs).

Si les voyants d'avertissement apparaissent ou si une alarme sonore se déclenche (lorsque vous n'êtes pas en train d'effectuer d'autodiagnostic au démarrage), NE tentez PAS de conduire le véhicule. Communiquez avec le concessionnaire agréé le plus proche pour faire rectifier l'anomalie.

## Arrêt moteur



Ce voyant d'avertissement s'allume avec une alarme audible lorsqu'un problème majeur est présent au niveau du système du moteur.



### AVERTISSEMENT

Si le voyant d'avertissement d'arrêt du moteur s'allume, un problème grave s'est produit au niveau du circuit du moteur. Arrêtez le véhicule en toute sécurité et coupez le contact (OFF). Ne conduisez pas le véhicule avant que celui-ci ait été vérifié et au besoin réparé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

## Basse pression d'huile



### ATTENTION

N'utilisez pas votre véhicule si la pression d'huile est insuffisante, car cela endommagera gravement le moteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des bris d'équipement ou des dommages matériels.

Il est important de maintenir la pression d'huile dans des limites acceptables. Si la pression d'huile chute en dessous du psi minimum (kPa), le manomètre d'huile s'allume et change de couleur. En outre, le voyant d'arrêt du moteur devient rouge.

1. Ralentissez prudemment.
2. Éloignez-vous à distance sécuritaire des voies de circulation et immobilisez le véhicule.
3. Placez la transmission au point mort (en mode de stationnement dans le cas d'une transmission automatique, si le véhicule en est équipé). Serrez le frein de stationnement.
4. Coupez (OFF) le moteur.
5. Mettez en marche (ON) le signal de détresse. Utilisez également

- d'autres dispositifs pour alerter les automobilistes.
6. Attendez quelques minutes, le temps de laisser l'huile retomber dans le carter moteur. Vérifiez le niveau d'huile.
  7. Ajoutez de l'huile, au besoin. Si le problème persiste, mettez-vous en rapport avec un concessionnaire agréé dès que possible.

## Surchauffe du moteur



### ATTENTION

Inspectez régulièrement les colliers de serrage et les flexibles du système de refroidissement pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés. Un flexible ou un collier de serrage fissuré, fendu, usé ou desserré peut provoquer une fuite, entraînant une perte soudaine de liquide de refroidissement et une surchauffe. Le non-respect de cette con-

signe peut causer des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

Il se peut également que le moteur surchauffe temporairement dans des conditions de service intense comme les suivantes :

- Le gravissement d'une colline par temps chaud.
- Arrêt après une conduite à haute vitesse ou avec une charge importante.
- Des débris qui bloquent l'écoulement de l'air dans le module de refroidissement (radiateur).

Si le moteur surchauffe, **NE COUPEZ PAS LE CONTACT, À MOINS QUE** l'un des voyants de bas niveau n'indique une fuite de liquide de refroidissement. Les points suivants s'appliquent si la température du liquide de refroidissement augmente ou si la température est déjà supérieure à la normale : (En outre, aucune autre alarme d'avertissement ne doit être affichée sur le

groupe d'instruments.) Dans ce cas, suivez les étapes ci-dessous :

1. Diminuez le régime du moteur. Vous pouvez aussi arrêter le véhicule. Si le véhicule est arrêté, mettez la transmission au point mort (N). Serrez le frein de stationnement. Laissez tourner le moteur.



### AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de blessures et de décès ou de dommage du véhicule à la suite d'une surchauffe du moteur pouvant entraîner un incendie, ne le laissez jamais tourner au ralenti sans surveillance. En cas de surchauffe du moteur indiquée par le voyant de température du liquide de refroidissement, il faut agir immédiatement pour remédier à la situation. Le fonctionnement sans surveillance du moteur, même pendant une courte période, peut entraîner des dommages graves ou un incendie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Le fait d'enlever le bouchon de remplissage sur un moteur chaud peut provoquer un jaillissement de liquide de refroidissement chaud pouvant vous brûler gravement. Si le moteur a tourné dans les 30 minutes précédentes,

soyez très prudent au moment d'enlever le bouchon de remplissage. Protégez-vous le visage, les mains et les bras contre une projection possible de liquide ou de vapeur en couvrant le bouchon d'un grand chiffon épais. Si vous voyez de la vapeur ou du liquide de refroidissement qui s'en échappe, NE tentez PAS d'enlever le bouchon avant de laisser refroidir le réservoir d'équilibre. Prenez soin de toujours enlever le bouchon très doucement et délicatement. Soyez prêt à vous éloigner si de la vapeur ou du liquide s'en échappe. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

Laissez tourner le moteur au ralenti. Arrêtez le moteur seulement si un voyant d'avertissement vous l'indique.

2. Assurez-vous que le manomètre d'huile indique une valeur normale.
3. Assurez-vous que le ventilateur du moteur tourne, en actionnant le

**commutateur du ventilateur du moteur** (si le véhicule en est équipé) entre les positions AUTO et MAN (manuelle).

4. Faites tourner le moteur au ralenti pour réduire la température du liquide de refroidissement. Si la température ne baisse pas, arrêtez le moteur. Communiquez ensuite avec le concessionnaire agréé le plus proche.
5. Si la température commence à revenir à la normale, laissez le moteur tourner au ralenti pendant 3 à 5 minutes. Arrêtez-le seulement une fois que la température est revenue à la normale. Le fait de laisser le moteur tourner au ralenti lui permet de refroidir de manière graduelle et uniforme.
6. Si la surchauffe résulte de conditions de conduite difficiles, la température du moteur doit baisser quand le véhicule est stationné. Sinon, arrêtez le moteur. Laissez refroidir le moteur avant de vérifier si le niveau du liquide de refroidissement est bas.
7. Stationnez le véhicule sur un terrain plat pour obtenir des lectures précises. Vérifiez le niveau

du liquide de refroidissement dans le réservoir.

Vérifiez le niveau du liquide de refroidissement après chaque trajet, lorsque le moteur est froid. Le niveau du liquide de refroidissement doit être visible depuis le réservoir d'équilibrage. Ajoutez du liquide de refroidissement, au besoin.

## Inspection et remplacement d'un fusible

Coupez le contact. Éteignez tous les feux. Localisez tous les fusibles situés dans la cabine, le compartiment couchette ou le boîtier de fusibles d'alimentation électrique principale.

Tous les circuits électriques sont protégés contre les courts-circuits ou les surcharges au moyen de fusibles. Si un composant électrique sur le châssis cesse de fonctionner, la première chose à faire consiste d'abord à déceler la présence d'un fusible grillé.



### AVERTISSEMENT

NE remplacez JAMAIS un fusible par un autre fusible de plus fort calibre.

Vous pourriez alors endommager l'installation électrique et provoquer un incendie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.



### AVERTISSEMENT

Ne remplacez jamais un fusible par un fil métallique ou par du papier d'aluminium. Vous pourriez gravement endommager des circuits électriques et même provoquer un incendie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### ATTENTION

Lorsqu'un fusible grille de façon répétitive, faites contrôler sans tarder le système électrique par votre concessionnaire agréé, car il pourrait y avoir un court-circuit ou une surcharge. Sinon, le système électrique ou le véhicule

pourrait être sérieusement endommagé.

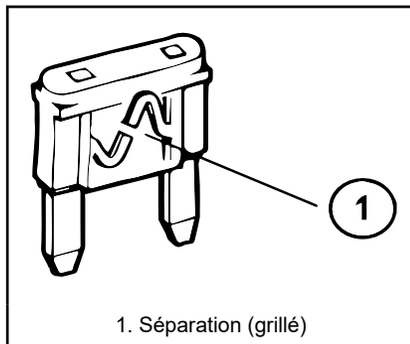


### ATTENTION

Avant de changer un fusible, éteignez les lumières et accessoires, et retirez la clé du commutateur d'allumage pour éviter d'endommager le système électrique.

1. Éteignez tous les feux et accessoires. Retirez le commutateur d'allumage pour éviter d'endommager le système électrique.
2. Consultez le diagramme du panneau de fusibles afin d'identifier le fusible qui commande ce composant.
  - Si le circuit est doté d'un fusible, retirez-le. Vérifiez s'il est grillé.
  - Si le circuit est doté d'un coupe-circuit, faites inspecter le circuit électrique par un concessionnaire agréé.

Tableau 4 : Fusible grillé



3. Si le fusible est grillé, remplacez-le par un fusible de même calibre. En l'absence d'un fusible identique, utilisez un fusible de plus faible calibre pour vous dépanner temporairement. Vous pouvez aussi utiliser un fusible d'un circuit dont vous pouvez vous passer temporairement (par exemple un circuit d'accessoires ou un radio).



**ATTENTION**

Lorsque vous remplacez un coupe-circuit (disjoncteur) défectueux, servez-vous toujours d'un coupe-circuit (disjoncteur) approuvé ayant une capacité égale ou inférieure à celle du coupe-circuit (disjoncteur) remplacé. Seule l'utilisation de coupe-circuit (disjoncteurs) à remise à zéro de type II est approuvée. N'utilisez JAMAIS de coupe-circuit (disjoncteur) de type I (remise à zéro automatique) ou de type III (remise à zéro manuelle). Un fusible ayant une capacité égale ou inférieure au coupe-circuit (disjoncteur) remplacé peut aussi être utilisé.



**ATTENTION**

Fermez et verrouillez toujours le couvercle du boîtier de fusibles du compartiment moteur. Un couvercle verrouillé assure l'étanchéité et protège les composants électriques. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

## Emplacement des fusibles

Les fusibles de la cabine se trouvent dans le panneau de fusibles situé derrière la plaque de garde, côté conducteur. Les relais d'alimentation électrique principale, qui font l'objet d'un montage sur la paroi avant de la cabine, se trouvent dans la baie de distribution de l'alimentation (DA), dans le compartiment moteur.

Les fusibles du compartiment couchette facultatif se trouvent dans un boîtier de fusibles indépendant accessible par la porte du coffre.

## Comment survolter une batterie



### AVERTISSEMENT

Les batteries contiennent de l'acide qui peut brûler et des gaz qui peuvent exploser. Le non-respect des procédures de sécurité peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels, des bris d'équipement ou la mort.



### AVERTISSEMENT

Ne faites pas un démarrage par sur-voltage à proximité d'un feu, de flammes nues ou d'étincelles électriques. Les batteries émettent des gaz qui peuvent exploser. Tenez les sources d'étincelles, de flammes, ainsi que les cigarettes allumées à l'écart des batteries. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement et des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Lorsque vous utilisez un chargeur/booster de batterie pour le démarrage par saut, vérifiez que le chargeur/booster de batterie est réglé sur la même tension de démarrage par saut et les mêmes spécifications d'ampérage que le système électrique du véhicule et les batteries (par exemple, si le système électrique du véhicule est un système de 12 volts, la tension de démarrage par saut du chargeur/booster de batterie doit être réglée à un maximum de 12 volts). Le non-respect de cette consigne peut provoquer une explosion entraînant des blessures corporelles, mortelles ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Respectez tous les avertissements et toutes les instructions du fabricant des câbles volants. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages

à l'équipement ou des dommages matériels.



### ATTENTION

L'utilisation d'une batterie d'appoint dont la tension est plus forte entraînerait des dommages coûteux aux éléments électroniques comme les relais et la radio. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement.



### ATTENTION

Un mauvais branchement des câbles volants ou le non-respect de ces procédures peut abîmer l'alternateur ou causer d'importants dommages aux deux véhicules.



### ATTENTION

Les véhicules équipés d'un module de démarrage moteur (ESM) ne doivent pas être survoltés à l'aide de la borne de démarrage ESM (S+). Le non-respect de cette règle peut entraîner la formation d'arcs électriques ou d'endommager la batterie.

1. Retirez tout bijou conducteur. Il ne doit pas entrer en contact avec les bornes de la batterie.
2. Sélectionnez un câble volant suffisamment long pour être raccordé aux deux véhicules. Veillez à ce que les véhicules ne se touchent pas.
3. Rapprochez les deux véhicules l'un de l'autre, mais sans les laisser se toucher.
4. Éteignez les phares et toutes les lampes, le chauffage, la radio et autres accessoires.
5. Serrez le frein de stationnement.
6. Dans le cas des boîtes de vitesses manuelles, mettez le levier de vitesses en position de stationnement ou au point mort.

7. Si l'un ou l'autre véhicule est doté de sectionneurs de batterie, vérifiez qu'ils sont en position **OFF (arrêt)** avant de raccorder les deux véhicules.
8. Branchez une extrémité d'un câble volant sur la borne **positive (+)** de la batterie déchargée (à plat). La borne positive peut être identifiée par un signe + rouge de grande dimension ou par un P sur la batterie, sur la borne ou sur la pince.



### REMARQUE

Si votre véhicule est équipé d'un module de démarrage moteur (ESM), fixez le câble positif (+) à la batterie du véhicule et non à la borne de démarrage ESM (S+). Consultez le Guide d'installation et le Manuel d'utilisation de Maxwell pour plus d'informations sur les conditions d'état des DEL, la maintenance et le dépannage.

9. Branchez l'autre extrémité du même câble sur la borne **positive (+)** de la batterie d'appoint.

10. Branchez l'autre câble volant D'ABORD sur la borne négative (-) (noire ou N) de la batterie chargée.
11. Attachez l'autre bout du câble négatif à la borne (-) négative de la batterie à plat.



### REMARQUE

Branchez toujours le pôle positif (+) au pôle positif (+) et le pôle négatif (-) au négatif (-).

12. Si l'un ou l'autre véhicule est doté de sectionneurs de batterie, vérifiez qu'ils sont en position **ON (marche)**.
13. Mettez d'abord en marche le véhicule dont la batterie est chargée.
  - Laissez-le tourner pendant cinq minutes, ou
  - Si vous chargez un système comportant un module de commande du moteur (ESM), laissez-le tourner pendant 15 minutes. Appuyez brièvement sur le bouton « Push-to-Test » de l'ESM pour indiquer l'état de charge de

l'ESM. Lorsque la DEL d'état présente un voyant vert fixe, l'ESM est suffisamment chargé.

14. Démarrez le véhicule dont la batterie est déchargée (à plat).

Le moteur doit démarrer. Si le moteur refuse de démarrer, cessez d'actionner le démarreur. Communiquez plutôt avec le concessionnaire agréé de votre localité.



### AVERTISSEMENT

Quand vous débranchez les câbles volants, assurez-vous qu'ils ne se trouvent pas sur la trajectoire de pièces mobiles dans le compartiment moteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Pour débrancher les câbles volants, suivez exactement l'ordre inverse. Pendant que le moteur tourne, débranchez les câbles volants des deux véhicules dans l'ordre inversé précis. Assurez-vous de débrancher d'abord le câble négatif du véhicule dont la batterie est déchargée.

## Mode de remorquage d'un véhicule



### ATTENTION

Déposez le demi-arbre de roue ou soulevez du sol les roues motrices avant le remorquage. Si lors du remorquage du véhicule les roues touchent au sol ou les arbres de roue sont dans les essieux, les engrenages d'essieu subiront des dommages.



### ATTENTION

Si votre véhicule équipé d'un essieu Meritor comportant un dispositif de blocage du différentiel à la disposition du conducteur, posez le boulon de blocage avant de démonter les essieux en vue d'un remorquage. La mise en place du boulon de blocage a pour but d'éviter d'endommager un essieu en verrouillant en place ses éléments internes.



### ATTENTION

Raccordez les équipements de remorquage uniquement aux points d'attache prévus à cet effet. N'utilisez PAS les pare-chocs ou supports de pare-chocs. Utilisez uniquement l'équipement conçu à cet effet. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement.



### AVERTISSEMENT

Avant de remorquer un véhicule, vérifiez vos freins pneumatiques pour vous assurer d'avoir bien branché et inspecté le circuit de freinage du véhicule de dépannage. Une perte de maîtrise du véhicule pourrait alors se produire et provoquer un accident entraînant la mort ou des blessures corporelles.

La pression d'huile de lubrification et d'actionnement des divers embrayages est fournie par une pompe entraînée par le moteur, cette dernière ne fonctionnant pas, lorsque le moteur est à l'arrêt. Vous

pourriez endommager gravement votre véhicule en le faisant remorquer avec l'arbre de transmission accouplé et les roues motrices au sol. Lorsqu'on remorque un véhicule soit en le soulevant par l'avant, soit en le transportant, le lubrifiant qui se trouve dans la partie supérieure avant de l'essieu moteur migrera vers l'arrière et laissera les composants supérieurs secs. La friction qui en résulterait pourrait ainsi les endommager. Il faut toujours déposer les demi-arbres de roue principaux avant de remorquer votre véhicule.

1. Lisez et prenez connaissance de l'ensemble des avertissements et des mises en garde de la présente section.
2. Débranchez les demi-arbres de roue et couvrez les moyeux de roue. Ceci est nécessaire, car aucun lubrifiant n'atteindra les pignons et les roulements si la transmission est entraînée par l'arbre de transmission (roues arrière au sol), ce qui endommagera la transmission.

Consultez [Préparation des essieux aux fins de remorquage](#) à la page 62.

3. Raccordez la chaîne ou le câble de remorquage en utilisant les

meilleures pratiques de récupération.

Consultez [Meilleures pratiques pour l'installation d'attelage de remorquage](#) à la page 65.

4. Assurez-vous que le frein de stationnement du véhicule remorqué est desserré.

Consultez [Desserrage manuel du frein de stationnement](#) à la page 59.

5. Si vous songez à utiliser le frein du véhicule en panne, assurez-vous que son circuit pneumatique est raccordé à celui du véhicule de dépannage. Vérifiez également que toute conduite pneumatique débranchée du système de verrouillage de différentiel principal commandé par le conducteur est hermétiquement bouchée pour éviter toute fuite d'air du système pneumatique du véhicule de dépannage s'il fournit une pression d'air. Si vous ne songez pas à utiliser le frein du véhicule en panne, assurez-vous de comprimer ses freins à ressort avant le remorquage.

Consultez [Blocage manuel du différentiel](#) à la page 63.

6. Observez les lois propres au remorquage en vigueur dans votre localité, votre province ou votre État.
7. Ne remorquez pas les véhicules à des vitesses supérieures à 55 mi/h (90 km/h).

Pour plus de renseignements sur le remorquage des poids lourds, consultez le document intitulé Technology & Maintenance Council (TMC).

- Pratique recommandée n° 602-A — Front Towing Devices For Trucks and Tractors (dispositifs de remorquage des camions et des tracteurs par l'avant).
- Pratique recommandée n° 602-B — Recovery Attachment Points For Trucks, Tractors, and Combination Vehicles (points d'attache des camions, tracteurs et véhicules combinés aux fins de remorquage).
- Pratique recommandée n° 626 — Heavy Duty Truck Towing Procedures (procédures de remorquage des poids lourds).

On peut s'en procurer un exemplaire en écrivant à l'adresse suivante : Technology & Maintenance Council 950 N. Glebe Road Arlington, VA 22203, États-Unis

Téléphone : (703) 838-1763 Courriel :  
 tmc@trucking.org Site Web : https://  
 tmc.trucking.org/

### Desserrage manuel du frein de stationnement

Quand la pression d'air des freins est trop faible, il n'est pas possible de desserrer le frein de stationnement de la cabine. Dans de tels cas, il est possible de desserrer le frein de stationnement (ou frein à ressort) manuellement.



#### AVERTISSEMENT

NE conduisez PAS un véhicule dont les freins sont défectueux. Si l'un des circuits de freinage subit une défaillance, les distances de freinage augmenteront considérablement et la maniabilité du véhicule au cours du freinage s'en trouvera diminuée. Vous pourriez en perdre la maîtrise ou causer un accident. Faites remorquer votre véhicule jusqu'à l'atelier du concessionnaire ou du réparateur qualifié le plus proche. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures

corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### AVERTISSEMENT

NE CONDUISEZ PAS un véhicule dont on a desserré à la main les freins à ressort. La conduite d'un véhicule dont les freins à ressort ont été desserrés manuellement est extrêmement dangereuse. Les freins pourraient ne pas fonctionner. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### AVERTISSEMENT

NE DÉMONTÉZ PAS un récepteur de freinage à ressort. Ces récepteurs renferment un puissant ressort comprimé. La libération soudaine de ce ressort peut entraîner des blessures corporelles ou la mort.

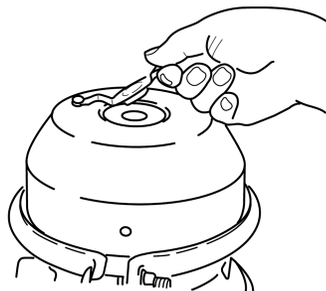


#### AVERTISSEMENT

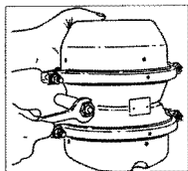
Le desserrage des freins à ressort d'un véhicule qui n'est pas convenablement immobilisé pourrait entraîner un accident. Le véhicule pourrait se mettre en mouvement et entraîner des blessures corporelles, mortelles ou des dommages matériels. Avant de desserrer manuellement les freins à ressort, immobilisez toujours le véhicule en calant les roues, ou à l'aide de chaînes ou d'un autre moyen visant à l'empêcher de rouler.

Desserrez le frein à ressort en suivant la procédure ci-dessous :

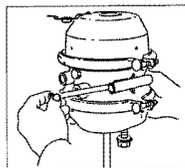
1. Retirez le bouchon du récepteur des freins à ressort.



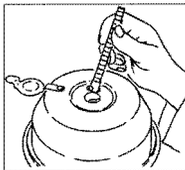
2. Retirez l'ensemble du goujon de desserrage de la pochette latérale. Retirez ensuite l'écrou et la rondelle du goujon de desserrage.



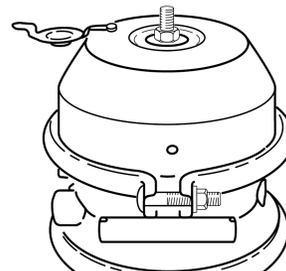
3. Sortez le goujon de desserrage en le faisant glisser.



4. Insérez le goujon de desserrage dans l'ouverture du récepteur de freinage à ressort à l'endroit où le bouchon a été retiré. Insérez-le dans le plateau de pression. Tournez le goujon de desserrage dans le sens horaire de 1/4 tour dans le plateau de pression. Ainsi, la contre-goupille est fixée dans la zone correspondante du plateau de pression. Cela permet aussi de le bloquer dans la position de desserrage manuel.

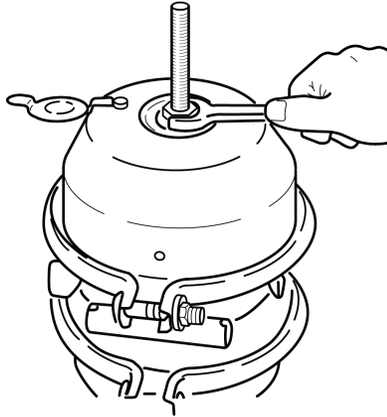


5. Posez la rondelle du goujon de desserrage et l'écrou sur le goujon de desserrage.



6. À l'aide d'une clé, tournez l'écrou de montage du goujon de desserrage jusqu'à ce que le ressort de compression soit comprimé à 90 ou 95 %. Ce faisant, assurez-vous que la tige de poussée (tige de poussée pour l'adaptateur ou tige de poussée pour effectuer l'entretien) se rétracte. **NE PAS TROP SERRER** l'ensemble de goujon de desserrage. (Type à came en S, maximum : 50 lb-pi [68 N•m], type à serrage en coin maximum : 30 lb-pi [41 N•m]) Le frein à ressort fait

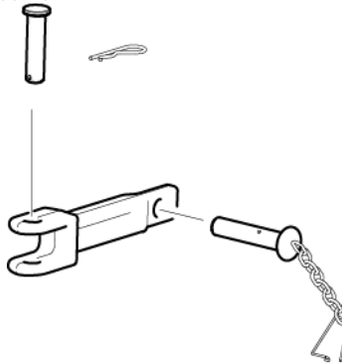
désormais l'objet d'un desserrage mécanique.



### Attelage de remorquage

Le véhicule est équipé d'un attelage de remorquage. Cet attelage se raccorde aux prises situées dans le pare-chocs avant dans l'éventualité où il faudrait remorquer le véhicule. Ces attelages servent au remorquage d'un véhicule sur une courte distance et par intermittence. Ils ne sont pas destinés à servir de dispositifs de remorquage sur une longue distance.

Il faut utiliser des attelages de conception spéciale pour remorquer le véhicule. Les attelages de remorquage se fixent au cadre de châssis. Il est recommandé d'utiliser deux attelages, composés des pièces suivantes, aux fins de remorquage approprié du véhicule :



Si le véhicule n'est pas équipé du dispositif de remorquage adéquat, contactez votre concessionnaire agréé pour obtenir l'équipement approprié.

provenant d'autres sources pour réparer un attelage ou le remplacer. Les pièces fournies aux fins de remorquage et conçues spécifiquement pour le remorquage du véhicule. La non-utilisation de l'équipement approprié installé en usine peut provoquer un accident entraînant des blessures corporelles ou mortelles.



### ATTENTION

Raccordez les équipements de remorquage uniquement aux points d'attache prévus à cet effet. N'utilisez PAS les pare-chocs ou supports de pare-chocs. Utilisez uniquement l'équipement conçu à cet effet. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement.



### AVERTISSEMENT

N'UTILISEZ PAS de pièces provenant d'autres véhicules ou de matériaux

## Mode d'utilisation d'un attelage de dépannage



### ATTENTION

Les données de tractions maximales de remorquage sont fournies en assumant que les contraintes sont partagées également entre les deux attelages. Branchez l'attelage conformément aux instructions relatives au remorquage afin d'éviter des dommages sérieux au véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### ATTENTION

Lorsque le véhicule est embourbé ou a quitté la route, utilisez le dispositif de remorquage avec grande précaution en demeurant bien en deçà des limites de capacité. Même à des charges inférieures au maximum, les contraintes de l'extraction peuvent endommager différentes parties du véhicule.

Observez les directives suivantes pour installer les attelages de dépannage du véhicule. Reportez-vous à l'illustration de montage de l'attelage de dépannage aux fins d'identification des pièces.

1. Contrôlez les douilles carrées situées derrière le pare-chocs inférieur avant pour détecter d'éventuelles obstructions. Nettoyez-les si nécessaire.
2. Après dépose des goupilles de verrouillage, insérez les attelages dans le pare-chocs et dans la douille d'attelage carrée.
3. Alignez le trou de l'attelage de remorquage avec le trou de la douille d'attelage carrée.
4. Insérez la goupille de verrouillage dans le trou de la douille d'attelage carrée. Vérifiez que la languette de sécurité de la goupille de verrouillage est bien placée dans la douille.
5. Faites tourner la goupille de verrouillage de 90 degrés afin de la verrouiller en place.
6. Assurez-vous d'installer la goupille de remorquage et le clip de verrouillage avant d'utiliser l'attelage.

7. Retirez les attelles après le remorquage du véhicule. Conservez toutes les pièces pour un usage ultérieur.

## Préparation des essieux aux fins de remorquage

Remorquer un véhicule quand la partie avant est levée peut endommager les différentiels. Pour éviter ce type de dommage, préparez les essieux avant de commencer le remorquage. Il est possible de relier les conduites d'air des deux véhicules pendant le remorquage. Dans ce cas, assurez-vous que le véhicule remorqué ne comporte pas de conduite d'air ouverte. Une conduite d'air ouverte sur le véhicule en panne provoquera une fuite dans le circuit pneumatique du véhicule remorqué. Cette fuite pourrait provoquer une perte d'air dans le système, ce qui à son tour pourrait causer un dysfonctionnement des freins de service. Ce type de défaillance cause l'application soudaine des freins à ressort, un blocage des roues et une perte de contrôle. Cette condition peut causer une collision par l'arrière avec un véhicule suivant.

**AVERTISSEMENT**

Une conduite d'air ouverte sur le véhicule en panne provoquera une fuite dans le circuit pneumatique du véhicule remorqué si les deux circuits de freinage sont raccordés. Ceci peut entraîner une perte d'air du système, qui peut amener éventuellement un défaut de fonctionnement des freins à ressort, causant un blocage des roues, une perte de contrôle, ou un dépassement par les véhicules qui suivent. Vous pourriez être impliqué dans un accident et subir des blessures graves ou mortelles. Vérifiez également que toute conduite pneumatique débranchée du système de verrouillage de différentiel principal commandé par le conducteur est hermétiquement bouchée pour éviter toute fuite d'air du système pneumatique du véhicule de dépannage s'il fournit une pression d'air.

1. Soulevez les roues motrices du sol. Vous pouvez aussi retirer la ligne d'arbres de transmission et les

arbres d'essieu avant de remorquer le véhicule.

**ATTENTION**

Si vous ne soulevez pas du sol les roues motrices ou si vous ne déposez pas les arbres de roues motrices ou les organes de transmission avant le remorquage de votre véhicule, vous pourriez l'endommager gravement. La pression d'huile de lubrification et d'actionnement des divers embrayages est fournie par une pompe entraînée par le moteur, et cette pompe ne débite pas avec le moteur à l'arrêt. Lorsqu'on remorque un véhicule soit en le soulevant par l'avant, soit en le transportant, le lubrifiant qui se trouve dans la partie supérieure avant de l'essieu moteur migre vers l'arrière. Ceci prive les composants supérieurs de lubrifiant, provoquant une friction qui pourrait les endommager gravement.

2. Si le véhicule est muni d'un dispositif de blocage du différentiel commandé par le conducteur, verrouillez manuellement le différentiel.

3. Déposez les arbres de roues motrices.
4. Couvrez les extrémités ouvertes des moyeux afin d'empêcher l'infiltration de la poussière et des débris dans l'essieu.

**ATTENTION**

L'eau, la saleté ou d'autres contaminants pourraient s'infiltrer dans le moyeu de roue ou l'essieu ouvert. Le lubrifiant du pont serait contaminé, et les composants endommagés. Assurez-vous de recouvrir d'une pellicule de plastique tout moyeu ouvert après avoir déposé les demi-arbres de roue.

**Blocage manuel du différentiel**

Suivez ces procédures si le véhicule est équipé d'un dispositif de blocage du différentiel commandé par le conducteur. Bloquez toujours le différentiel lorsque les essieux sont déposés afin d'en faciliter la réinstallation. Cette procédure doit s'accomplir avant la dépose des arbres de roues.



### ATTENTION

Si un véhicule équipé d'un verrouillage de différentiel principal commandé par le conducteur est remorqué sans poser le boulon de blocage, les composants internes ne seraient pas immobilisés et risqueraient d'être endommagés.



### AVERTISSEMENT

Une conduite d'air ouverte sur le véhicule en panne provoquera une fuite dans le circuit pneumatique du véhicule remorqué si les deux circuits de freinage sont raccordés. Ceci peut entraîner une perte d'air du système, qui peut amener éventuellement un défaut de fonctionnement des freins à ressort, causant un blocage des roues, une perte de contrôle, ou un dépassement par les véhicules qui suivent. Vous pourriez être impliqué dans un accident et subir des blessures graves ou mortelles. Vérifiez également que toute conduite pneumatique débranchée du système de verrouillage de

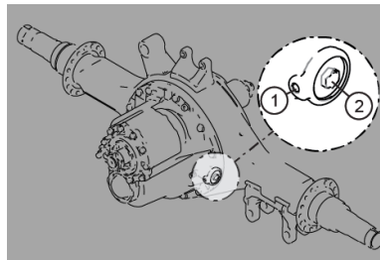
différentiel principal commandé par le conducteur est hermétiquement bouchée pour éviter toute fuite d'air du système pneumatique du véhicule de dépannage s'il fournit une pression d'air.



### REMARQUE

Les freins d'un véhicule en remorquage ne seront pas fonctionnels. De plus, les freins à ressort du pont arrière seront probablement serrés.

- Pour utiliser le frein du véhicule en panne, connectez son circuit pneumatique à celui du véhicule de dépannage. Bouchez soigneusement toute conduite d'air retirée du blocage du différentiel contrôlé par le conducteur. Les bouchons empêchent la perte de pression d'air du véhicule de dépannage.
- Si vous n'utilisez pas les freins du véhicule en panne, assurez-vous de comprimer ses freins à ressort avant le remorquage.



1. Déposez la conduite d'air et obturez-la solidement. (2)
2. Déposez le boulon de compression de son logement. (1)
3. Vissez le boulon de compression dans l'orifice de branchement de la conduite d'air. (2)
4. Lorsque le boulon est complètement engagé, il doit rester un jeu de 0,25 à 0,5 po (6,35 à 12,7 mm) entre le vérin pneumatique et la tête du boulon. Cette opération permet de bloquer le différentiel en enfonçant un piston en position de verrouillage.

### Capacités de l'attelage de remorquage

Les charges nominales maximales aux fins de remorquage du véhicule varient en fonction du sens ou de l'angle de traction. Celles-ci figurent dans le tableau ci-dessous et sont calculées pour deux attelages travaillant simultanément.

Sens de traction	Capacité maximale (lb) (kg)
Directement devant	80 000 (36 000)
Directement à la verticale ou à l'horizontale par rapport au côté du véhicule	14 600 (6 600)
45 degrés dans tous les sens	20 000 (9 000)

### Meilleures pratiques pour l'installation d'attelage de remorquage

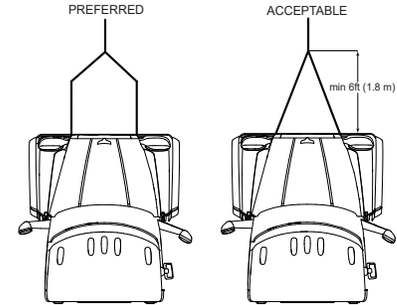
**ATTENTION**

Les données de tractions maximales de remorquage sont fournies en assumant que les contraintes sont partagées également entre les deux attelages. Branchez l'attelage conformément aux instructions relatives au remorquage afin d'éviter des dommages sérieux au véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**ATTENTION**

Lorsque le véhicule est embourbé ou a quitté la route, utilisez le dispositif de remorquage avec grande précaution en demeurant bien en deçà des limites de capacité. Même à des charges inférieures au maximum, les contraintes de l'extraction peuvent endommager différentes parties du véhicule.

Tableau 5 : Options de récupération



Utilisez une double chaîne ou un double câble qui répartit la charge de manière égale sur les deux attelages (voir l'un ou l'autre exemple dans l'illustration des options de récupération) :

- Ne jamais faire passer une seule chaîne ou un seul câble par les deux attelages, également appelés moufles (non illustrées).
- Utilisez une barre d'écartement ou de stabilisation afin de répartir la charge sur les deux attelages (de préférence), ou

- En cas d'indisponibilité d'une barre, accrochez la chaîne de remorquage principale ou le câble à une distance minimale de 6 pi (1,8 m) du véhicule (acceptable).
- Fixez le véhicule remorqué à l'aide de deux chaînes ou câbles supplémentaires.

### Remise en service après remorquage

Une fois le véhicule remorqué, il faut ajouter de l'huile aux essieux afin de prévenir l'endommagement des pignons lors de leur utilisation.

1. Ajoutez 1 chopine (0,47 litre) de lubrifiant dans le porte-pignons ou 2 chopines (0,94 litre) de lubrifiant approuvé dans le différentiel interpoints.
2. Après avoir ajouté la quantité nécessaire de lubrifiant du type prescrit, conduisez le véhicule. Celui-ci doit rouler à vide. Conduisez-le sur une distance de 1 à 2 milles (1,5 km à 3 km) à une vitesse inférieure à 25 mi/h (40 km/h). Cette action permet d'assurer la circulation du lubrifiant dans le mécanisme.

3. Si le frein de stationnement a fait l'objet d'un desserrage manuel, celui-ci doit être modifié pour revenir à son état de fonctionnement normal.
4. Si le dispositif de blocage du différentiel a été engagé manuellement, il doit être engagé à nouveau. Le boulon de compression doit être rangé dans son compartiment. La conduite d'air du dispositif de blocage du différentiel doit également être réinstallée à sa position normale.

Ajoutez le bon lubrifiant sur les essieux après remorquage du véhicule et avant de le remettre en service.

### Marche à suivre si le véhicule est pris dans le sable, la boue, la neige ou la glace



#### AVERTISSEMENT

NE faites PAS patiner les roues à des vitesses supérieures à 35 mi/h (55 km/h). Un patinage excessif des roues à une vitesse supérieure à 35 mi/h (55 km/h) peut être dange-

reux. Les pneus peuvent exploser s'ils patinent trop vite. Dans certains cas, un pneu peut patiner à une vitesse double de celle qui est indiquée au compteur de vitesse. L'explosion d'un pneu pourrait entraîner des blessures ou causer la mort d'un tiers ou d'un passager, sinon occasionner des dégâts considérables au véhicule, y compris la défectuosité des pneus, de la boîte de vitesses ou de l'essieu arrière.

Les suggestions suivantes visent à améliorer la capacité du véhicule à se dégager s'il est pris dans le sable, la boue, la neige ou la glace :

- Déplacez le levier ou le sélecteur de vitesse de la première à la marche arrière.
- Exercez une légère pression sur la pédale d'accélérateur pendant que la boîte de vitesses est en prise.
- Levez le pied de l'accélérateur tout en changeant de vitesse.
- Évitez d'emballer le moteur.
- Pour obtenir une bonne adhérence et par mesure de sécurité, évitez de faire patiner les roues.

Observez ces pratiques afin de ne pas endommager la boîte de vitesses :

- Mettez toujours le véhicule en marche avec le levier de vitesse en première.
- Assurez-vous que la vitesse est bien enclenchée avant d'embrayer (boîte de vitesses manuelle).
- Ne passez pas en marche arrière alors que le véhicule avance.
- Un autre véhicule peut servir à tirer le véhicule pour le dégager. Dans ce cas, ne faites pas remorquer le véhicule sur de longues distances avant d'avoir démonté l'arbre de transmission.

Si des chaînes antidérapantes s'avèrent nécessaires, veillez à ce qu'elles soient montées des deux côtés de l'essieu moteur. L'installation de chaînes antidérapantes d'un seul côté de l'essieu moteur risque d'endommager l'équipement.



### ATTENTION

L'installation de chaînes sur les roues d'un seul essieu d'un bogie peut endommager les cardans et le différentiel

interponts. Les réparations pourraient être coûteuses et longues. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement.

### Remorquage du véhicule

Le concessionnaire ou le service de dépannage de véhicules commerciaux possèdent l'équipement nécessaire pour remorquer le véhicule en toute sécurité. Le service de remorquage est au fait de la réglementation et des mesures de sécurité en matière de remorquage.

Le recours à un service de remorquage permet de garantir que les précautions suivantes sont respectées :

- L'utilisation de chaînes de sécurité.
- Le respect de tous les règlements locaux en matière de remorquage.
- L'assurance que le dispositif de remorquage n'entre pas en contact avec une surface quelconque pouvant subir un dommage en cours de transport.
- L'assurance que les essieux arrière sont préparés en vue du remorquage, dans le cas d'un remorquage par le devant.

- L'assurance que tous les éléments de la carrosserie sont sécurisés, dans le cas d'un remorquage par l'arrière. Ces éléments peuvent inclure le carénage de pavillon, le carénage latéral et le carénage de châssis. Des dégâts peuvent survenir si ces éléments ne sont pas sécurisés.



### AVERTISSEMENT

Fixez le carénage de pavillon, le carénage latéral et le carénage de châssis lors d'un remorquage par l'arrière. Un carénage non fixé peut se détacher du véhicule pendant le transport lors d'un remorquage par l'arrière. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

## Chapitre 3 | COMMANDES

3

Ensemble d'instruments.....	70
Commandes montées au volant de direction.....	71
Commandes sur colonne de direction.....	72
Commandes Affichage numérique Peterbilt.....	79
Affichage numérique Peterbilt.....	80
Sélection d'une vue.....	84
Configurations du menu.....	89
Renseignements sur le camion.....	95
Résumé du trajet.....	95
Récompenses pour les conducteurs (facultatif).....	96
Assistant de rendement de conduite (option).....	97
Vérification d'ampoule.....	97
Notifications.....	98
Témoins d'avertissement et voyants.....	99
Indicateurs en option.....	115
Commutateurs sur tableau de bord.....	116

---

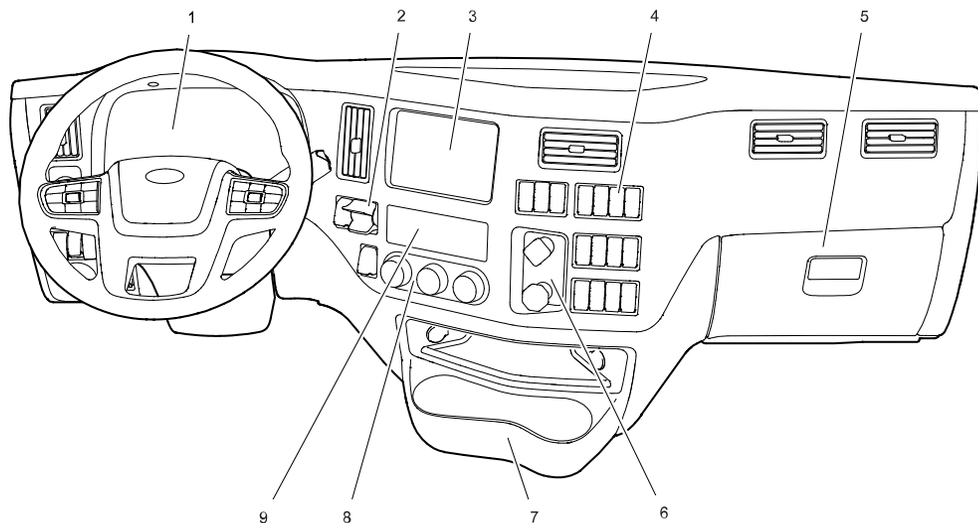
Commandes de rétroviseur montées sur porte.....	139
Chauffage et climatisation (AC).....	141
Réveil dans la couchette.....	152
Accessoires de cabine.....	153

## Ensemble d'instruments

Pour plus d'informations sur l'utilisation des options du tableau de bord et du groupe d'instruments pendant la conduite,

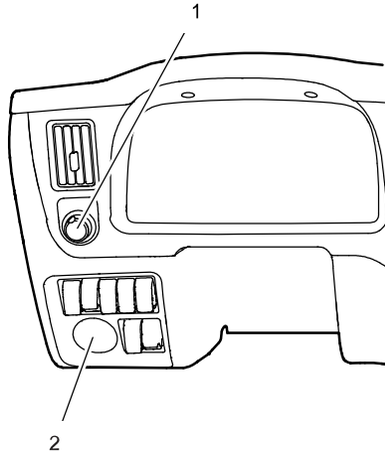
reportez-vous aux paragraphes qui suivent. Il convient de souligner que chaque véhicule fait l'objet d'une fabrication sur mesure. Votre tableau de bord pourrait ne pas ressembler à celui illustré ci-dessous. Nous avons essayé de

décrire les fonctions et les commandes disponibles les plus communes. Arrêtez-vous aux parties qui vous concernent et lisez-les pour bien savoir comment votre véhicule particulier fonctionne.



1. *Affichage numérique Peterbilt*
2. Valve de remorque compacte
3. Navigation/ infodivertissement (ou jauges en option)
4. Commutateurs
5. Boîte à gants
6. Freins de stationnement
7. Porte-gobelets
8. Climatisation
9. Radio

Illustration 16 : Tableau de bord côté gauche



1. Commutateur principal de l'éclairage
2. Commutateur d'allumage

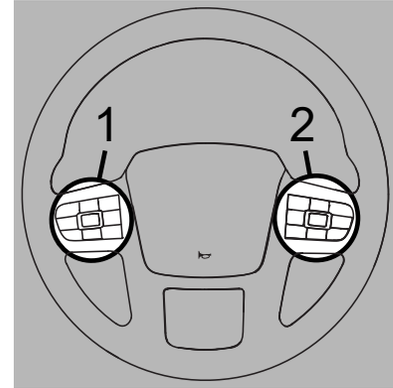
## Commandes montées au volant de direction



### ATTENTION

NE tentez PAS d'entretenir ou de réparer le volant de direction, le ruban-ressort ou tout câblage du système multiplex ou tout composant de la direction (colonne de direction, timonerie ou boîtier de direction). Toute tentative d'intervention pourrait rendre inutilisable l'ensemble multiplex. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Le volant comporte les commandes des fonctions utilisées couramment de sorte que l'opérateur n'a pas à enlever ses mains du volant pour les actionner. Ces commandes servent également d'interface avec l'écran.



1. Boîtier de commandes gauche
2. Boîtier de commande droit

Les commutateurs sur le côté gauche du pavé avertisseur peuvent inclure : les fonctions du régulateur de vitesse, la création de points de passage, un limiteur de vitesse en option et un interrupteur à bascule en option pour définir des fonctions comme le limiteur de vitesse variable sur route (VRSL), le réglage du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et le régulateur de vitesse prédictif (PCC). Consultez [Régulateur de vitesse](#) à la page 184.

Les interrupteurs sur le côté droit contrôlent l'info-divertissement (voir [Accessoires de cabine](#) à la page 153) et naviguent et configurent le groupe d'instruments (voir [Affichage numérique Peterbilt](#) à la page 80).

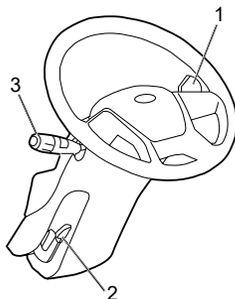
### Klaxon urbain

Enfoncer le pavé avertisseur au centre du volant active le klaxon urbain.

### Klaxon à air comprimé

Votre véhicule peut être équipé d'un avertisseur sonore pneumatique facultatif. Pour klaxonner, tirez la corde passant au dessus du panneau sur le côté conducteur.

## Commandes sur colonne de direction



1. Frein moteur et/ou levier de vitesse
2. Levier de colonne de direction inclinable télescopique
3. Levier des clignotants

### Levier des clignotants

Elle commande plusieurs fonctions, à savoir les clignotants, les feux de route, les essuie-glaces. Le levier des clignotants fonctionne seulement lorsque la clé du commutateur d'allumage est à la position ACC ou ON.

### Levier de colonne de direction inclinable télescopique

La colonne de direction est inclinable et télescopique afin d'optimiser le confort, la visibilité du tableau de bord et l'accès aux pédales et au volant.

- La fonction d'inclinaison permet de déplacer le volant vers le haut et vers le bas.
- Le dispositif télescopique permet de déplacer la roue vers l'avant et vers l'arrière.



### AVERTISSEMENT

Modifiez la position du volant de direction seulement lorsque le véhicule est arrêté. Le réglage du volant de direction télescopique et inclinable lorsque le véhicule est en mouvement peut entraîner une perte de contrôle du véhicule et un accident entraînant des blessures corporelles ou la mort. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

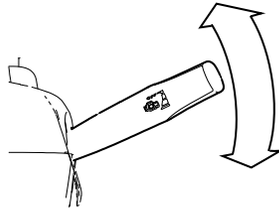
### Frein moteur et/ou levier de vitesse

Selon la configuration de votre véhicule, ce levier commande les freins du moteur et peut également intégrer des commandes de changement de vitesse.

### Levier de la colonne de direction

#### Version frein moteur seulement

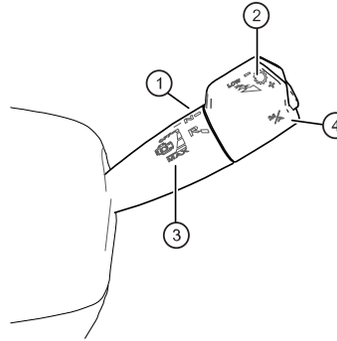
Le levier sur le côté droit de la colonne de direction active le frein moteur du véhicule doté d'une transmission manuelle ou d'une transmission automatique Allison.



### Véhicules équipés de transmissions PACCAR ou Eaton

Le véhicule peut être équipé d'une transmission manuelle automatisée PACCAR ou Eaton. Le levier du côté droit

de la colonne de direction commande les fonctions de la transmission en plus d'enclencher le frein moteur.



1. Fonction de transmission **D — N — R**
2. Passage ascendant (+) et descendant (-) et mode « **Low** »
3. Frein moteur et mode « **Max** »
4. Bouton de mode manuel (**M**) ou automatique (**A**)

### Levier de colonne de direction inclinable télescopique

#### Réglage de la colonne de direction inclinable/télescopique



#### AVERTISSEMENT

Modifiez la position du volant de direction seulement lorsque le véhicule est arrêté. Le réglage du volant de direction télescopique et inclinable lorsque le véhicule est en mouvement peut entraîner une perte de contrôle du véhicule et un accident entraînant des blessures corporelles ou la mort. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

1. Poussez et maintenez le levier **inclinable/télescopique** à fond.
2. Poussez ou tirez le volant à la hauteur et à l'angle désirés.
3. Poussez le levier **inclinable/télescopique** en position verrouillée.

## Manette de commande des clignotants

### Utilisation des clignotants

La manette de commande des clignotants et des feux de route ou de croisement est située à la gauche de la colonne de direction. Pour que cette commande fonctionne, le commutateur d'allumage doit être mis en marche.

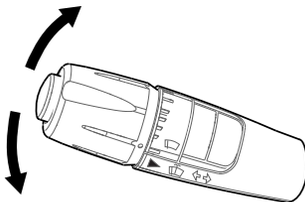


### AVERTISSEMENT

Si les clignotants du véhicule et les voyants du tableau de bord clignotent à un rythme accéléré (115 fois par minutes) lorsque le levier de commande des clignotants est à la position d'arrêt (au centre) ou lorsqu'un virage vers la droite ou la gauche a été choisi, l'anomalie peut être due à un contacteur ou un module de changement de direction défectueux. Dans les deux cas, le problème ne provient pas de l'éclairage. Communiquez avec le concessionnaire agréé le plus près pour faire corriger le problème le plus rapidement possible. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à

l'équipement ou des dommages matériels.

1. Il suffit de soulever la manette de **commande des clignotants** en la poussant pour actionner le clignotant de DROITE et de l'abaisser pour actionner le clignotant de GAUCHE.



2. Relâchez la manette de commande des clignotants
3. Pour désactiver le clignotant, ramenez le lever en position intermédiaire.

Un bip sonore est associé à chaque activation d'un clignotant.



### AVERTISSEMENT

Après avoir effectué votre changement de direction, arrêtez le clignotant en remettant le levier en position d'arrêt (centrale). Si vous omettez d'interrompre un signal de changement de direction, vous pouvez induire en erreur d'autres usagers de la route et provoquer un accident. Un voyant clignote sur le groupe d'instruments jusqu'à ce que le levier de commande soit remis en position d'arrêt. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

## Fonctionnement des feux de route



### AVERTISSEMENT

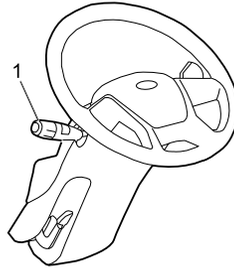
N'UTILISEZ PAS les feux de route en présence de véhicules venant en sens inverse. Un éblouissement par des feux de route risque d'aveugler les autres conducteurs, ce qui augmente le risque d'accident. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort.



### REMARQUE

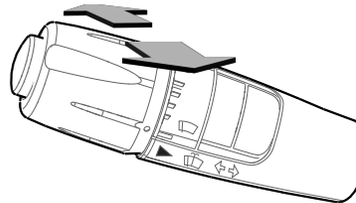
Les méthodes d'activation des feux de route et des « appels de phares pour avertir » utilisent la même action. Pour activer les feux de route, allumez les feux de croisement (position « ON »). Pour activer les « appels de phares pour avertir », éteignez les feux de croisement (position « OFF »).

Les feux de route sont activés à l'aide de la manette de commande des clignotants :



1. Levier des clignotants

1. Quand les feux sont ALLUMÉS, actionnez le **clignotant** vers l'opérateur jusqu'à entendre un cliquetis.



2. Relâchez la manette de commande des **clignotants** dans sa position d'origine. Cette action permet de basculer entre les feux de croisement et les feux de route.

Le voyant bleu des feux de route sur le groupe d'instruments du tableau de bord s'allume pendant que les feux de route sont activés.

## Appels de phares pour avertir



### AVERTISSEMENT

N'UTILISEZ PAS les feux de route en présence de véhicules venant en sens inverse. Un éblouissement par des feux de route risque d'aveugler les autres conducteurs, ce qui augmente le risque d'accident. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort.

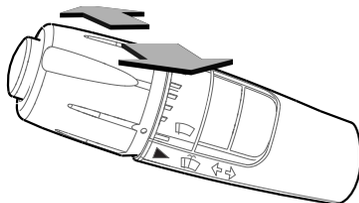


## REMARQUE

Les méthodes d'activation des feux de route et des « appels de phares pour avertir » utilisent la même action. Pour activer les feux de route, allumez les feux de croisement (position « ON »). Pour activer les « appels de phares pour avertir », éteignez les feux de croisement (position « OFF »).

Les appels de phares pour avertir (ou « signaux avec feux de route ») permettent à l'opérateur d'avertir les autres opérateurs en activant brièvement les phares alors qu'elles sont éteintes. Pour activer l'opération d'« appels de phares pour avertir » :

1. Quand les phares sont à la position OFF, tirez le levier des clignotants vers l'opérateur pour faire des appels de phares.



2. Relâchez le levier des clignotants et mettez-le dans sa position d'origine pour mettre fin à l'appel de phares pour avertir.



## AVERTISSEMENT

NE tenez PAS la manette de commande des clignotants plus longtemps que nécessaire lorsque vous activez les « appels de phares pour avertir ». Les feux de route peuvent aveugler les autres conducteurs et augmenter le risque d'accident. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort

Le voyant bleu des feux de route sur le groupe d'instruments du tableau de bord s'allume momentanément (position ON) pendant que les feux de route sont activés.

## Appels de phares pour dépasser

Les appels de phares pour dépasser, parfois appelés « signaux avec feux de croisement », permettent à l'opérateur d'envoyer un signal aux autres conducteurs. L'aspect du flash varie en fonction du type de phare du véhicule. Les phares halogènes agissent de trois manières différentes en fonction de l'état initial du phare :

- Si les feux de croisement sont allumés, l'opération d'« appels de phares pour dépasser » fait varier momentanément l'intensité lumineuse des phares.
- Si les feux de croisement sont éteints, l'opération d'« appels de phares pour dépasser » allume les feux de croisement.
- Si les feux de route sont allumés, l'opération d'« appels de phares pour dépasser » éteint les feux de route et fait clignoter les feux de croisement.

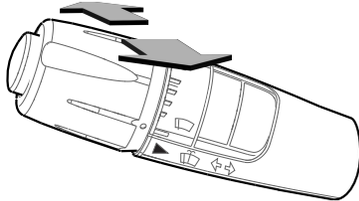
Pour les phares à DEL (option) et les phares à décharge à haute intensité (HID), l'opération d'« appels de phares pour dépasser » fait clignoter les feux de route. Les feux de route s'éteindront immédiatement après la fin de l'opération. L'opération d'« appels de phares pour

dépasser » n'affecte pas l'état des feux de croisement HID et DEL.

Quel que soit le type de phare, si le véhicule utilise des feux de route, les appels de phares pour dépasser désactivent immédiatement les feux de route. Les feux de route doivent être réactivés une fois les appels de phares pour dépasser terminés.

Pour activer l'opération d'« appels de phares pour dépasser » :

1. Poussez la manette de commande tout en l'éloignant du volant.



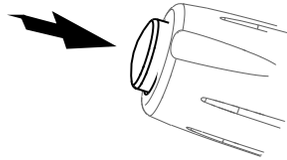
2. Relâchez la manette de commande des clignotants dans sa position d'origine.

### Appels de phares pour remercier

L'opération d'appels de phares pour remercier ou « signaux avec feux de gabarit », permet à l'opérateur d'envoyer un signal aux autres conducteurs en

changeant l'état des feux de gabarit. Pour activer l'opération d'« appels de phares pour remercier » :

- Appuyez sur le bouton situé à l'extrémité de la manette de commande des clignotants pour inverser l'état des feux de gabarit



- Relâchez le bouton pour revenir à l'état d'origine des feux de gabarit.

### Actionnement des essuie-glaces



#### AVERTISSEMENT

Nettoyez régulièrement les balais d'essuie-glaces avec un chiffon humide pour enlever la saleté et les dépôts de cire accumulés. NE PRENEZ PAS la route avec des balais d'essuie-glaces usés ou sales. La visibilité risque d'être réduite et la conduite pourrait

être dangereuse, ce qui pourrait provoquer un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Votre véhicule est équipé d'essuie-glaces deux vitesses à balayage intermittent. Ce dispositif est intégré à l'éclairage extérieur, de sorte que les feux de croisement s'allument lorsque les essuie-glaces sont mis en fonction.

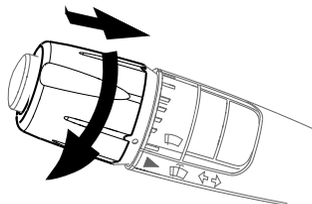
Pour désactiver cette fonction une fois, allumez et éteignez à nouveau les phares.

Pour la désactiver de façon permanente, ouvrez le menu de réglages, sélectionnez **Settings > Wiper Interlock** sur l'afficheur multifonction et sélectionnez Désactiver.

Utilisez du liquide lave-glace pour faire passer les essuie-glaces sur un pare-brise sec, afin d'éviter que les balais ne rayent le verre. Un pare-brise rayé perd de sa transparence.

L'interrupteur rotatif à sept positions de commande des essuie-glaces (situé sur la manette de commande des clignotants) permet d'actionner les essuie-glaces et le lave-glace du pare-brise. Si vous devez utiliser les essuie-glaces :

1. Tournez l'extrémité de la manette de commande des clignotants pour passer du mode de mise en fonction ou hors fonction des essuie-glaces.
2. Continuez de tourner le bouton extérieur de la manette de commande des clignotants pour régler la vitesse de balayage des essuie-glaces.



- Quatre vitesses de balayage intermittent
- Basse vitesse de balayage des essuie-glaces
- Haute vitesse de balayage des essuie-glaces

### Pulvérisation du liquide de lave-glace

Ce véhicule est équipé d'une fonction de lavage du pare-brise et d'actionnement simultané des essuie-glaces.



#### ATTENTION

NE PAS utiliser d'antigel ou de liquide de refroidissement dans le réservoir du lave-glace. Ce sont des fluides nocifs pour les joints et les autres composants. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

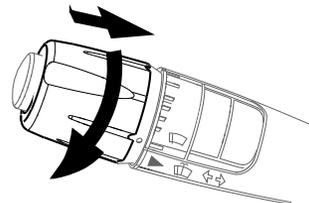


#### ATTENTION

Vous pouvez endommager le moteur de la pompe électrique si vous la faites fonctionner à sec trop longtemps (plus de 15 secondes).

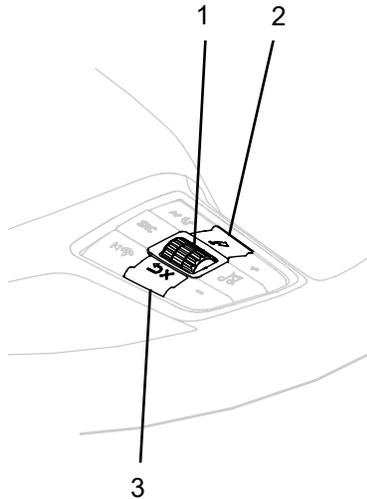
Si vous devez utiliser le liquide lave-glace :

1. Appuyez sur le **bouton extérieur du levier de clignotant**.



- Il suffit de le presser et de le maintenir enfoncé pour actionner les essuie-glaces et le lave-glace.
- Il suffit de le presser et de le relâcher aussitôt pour actionner uniquement le lave-glace.

## Commandes Affichage numérique Peterbilt



1. Molette de défilement
2. Raccourci
3. Retour/Annuler

Les commandes situées sur le module droit du volant permettent de manipuler le

contenu de l'écran. Le bouton de raccourci permet d'accéder à des éléments configurés dans les réglages (voir [Raccourcis](#) à la page 94).

### Molette de défilement

Utilisez la molette de défilement pour régler le niveau de détail de l'affichage de l'indicateur ou pour naviguer dans les menus et effectuer des sélections. La molette de défilement est bidirectionnelle et est également un bouton. Appuyez sur la molette de défilement pour ouvrir et sélectionner les options du menu, pour modifier les paramètres lorsque vous êtes dans le menu, et pour supprimer les messages de notification si vous y êtes autorisé.

Illustration 17 : Touche de sélection

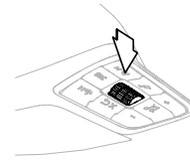
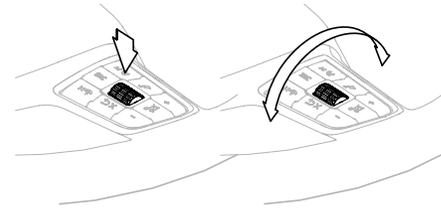


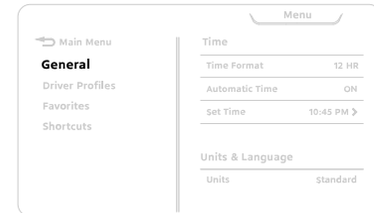
Illustration 18 : Faire défiler



3

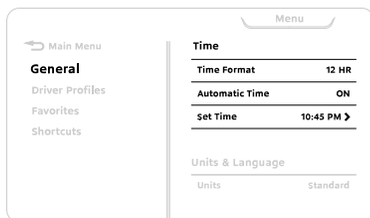
Par exemple, l'heure du véhicule peut être réglée à l'aide de la molette de défilement. Appuyez sur (**Sélectionner**) pour ouvrir le menu :

Illustration 19 : Exemple de menu : Principal



Faites défiler jusqu'à Réglages, puis (**Sélectionner**) à nouveau pour choisir le sous-menu Réglages : Ensuite, **faites défiler** pour régler l'heure, et appuyez sur **Sélectionner**.

Illustration 20 : Exemple de menu : Heure



Enfin, **faites défiler** les valeurs et appuyez sur **Sélectionner** pour régler l'heure.

Illustration 21 : Exemple de menu — Définir la fonction



Lorsque vous affichez des messages de notification sur l'écran, l'icône affiche une flèche lorsque la fonction **Sélectionner** est disponible :

Illustration 22 : Touche de sélection



### Retour/Annuler

La touche **Retour/Annuler** permet de revenir au menu précédent, de supprimer une notification ou d'annuler une sélection. Consultez [Notifications](#) à la page 98.

## Affichage numérique Peterbilt

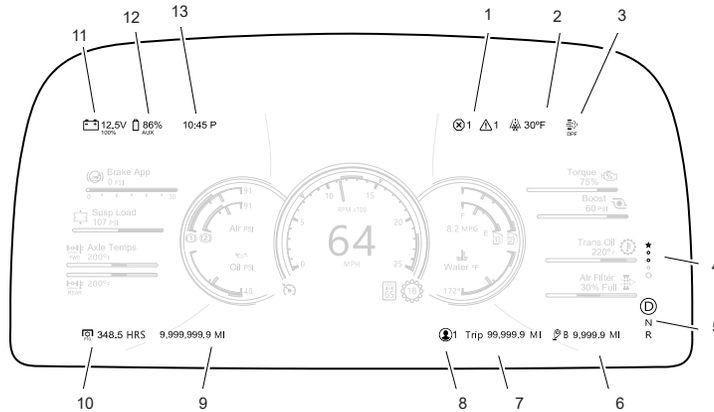
L'affichage numérique est visible dans toutes les situations de conduite et dans certaines situations de stationnement. Lorsque le frein de stationnement est serré, les actions suivantes réveillent l'affichage, le rendant visible :

- Ouvrir (ou garder ouvert) les portes de la cabine

- Utilisation des commandes sur le volant de direction
- Actionnement du frein
- Mettre le contacteur d'allumage sur **ON, ACC, ou START**
- Démarrage le moteur

Si, après 20 secondes, aucune de ces actions n'est effectuée, l'affichage s'assombrit pour économiser l'énergie, mais se réveillera lorsqu'une action de réveil est effectuée. Si l'option antivol est active et que vous tentez de démarrer le moteur, une invite de saisie mot de passe s'affichera. Le moteur ne peut pas être démarré tant que le mot de passe correct n'est pas saisi (consultez [Antivol](#) à la page 94).

Illustration 23 : Indications sur l'écran



1. Avertissements actifs
2. Température de l'air extérieur
3. État du filtre à particules diesel (DPF)
4. Indicateur de vue
5. Indicateur de changement de vitesse
6. Segment journalier
7. Totalisateur journalier
8. Compteur kilométrique
9. Heures de marche du moteur
10. Batterie
11. Voyant de batterie auxiliaire
12. Horloge
13. Assistance aux feux de route (HBA)<sup>2</sup>
14. Feux auxiliaires

<sup>2</sup> Pas sur tous les modèles.

### Avertissements actifs

Les notifications rouges ou orange au tableau de bord sont comptabilisées, et le total est affiché par l'indicateur d'avertissements actifs. En outre, ces décomptes sont également présentés dans :

- Vérification des systèmes
- Le sous-menu Notifications
- Résumé de conduite

Le décompte total peut changer sans intervention de l'utilisateur si les avertissements individuels sont intermittents, s'inscrivent dans le temps, se corrigent d'eux-mêmes ou sont autrement rectifiés.

### Température de l'air extérieur

La température de l'air extérieur surveille la température de l'air ambiant à l'extérieur du camion.

L'écran alerte le conducteur en cas de température élevée ou basse. Lorsque la température extérieure approche du point de congélation (36 °F ou 2 °C), une icône apparaît à côté de la température (flocon de neige pour le point de congélation et thermomètre pour le point élevé) et un carillon retentit. Les unités de mesure (Fahrenheit ou Celsius) peuvent être

changées en naviguant jusqu'au menu de réglages. L'affichage de la température de l'air extérieur utilise une sonde (située au bas du rétroviseur du conducteur) pour mesurer uniquement la température de l'air extérieur. La température de la surface de la route ne peut être affichée sur l'écran de température ou l'icône de flocon de neige. De plus, le relevé de la température de l'air peut être influencé par une exposition aux rayons directs du soleil.

### Indicateur de vue

L'indicateur de vue identifie la vue actuellement sélectionnée :

- Réduite
- Réduite avec l'aide à la conduite anticipée (facultatif)
- Basique
- Améliorée
- Favoris (si activé)

### Témoin de Marche avant, de Position neutre et de Marche arrière



N

R

Le témoin de Marche avant, de Position neutre et de Marche arrière indique la position du levier de vitesses pour les boîtes automatiques et automatisées. Les transmissions manuelles et certaines transmissions automatiques ne fournissent pas de rétroaction à l'écran. Au lieu de cela, le levier de vitesses indique l'état du rapport.

### Totaliseur partiel

Il est possible de diviser les trajets indiqués par le totaliseur partiel en segments plus petits et les identifier avec les lettres de A à Z. En appuyant sur le bouton de marquage de point de cheminement sur le volant, les segments incrémentent. Le segment B est le premier segment affiché, car le segment A correspond au trajet total parcouru jusqu'à l'utilisation du bouton de marquage. La distance maximale des segments est de 9 999,9. Ensuite, le

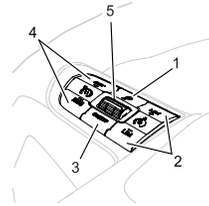
système incrémente automatiquement à la prochaine lettre. Si le trajet total ou les segments dépassent la capacité du système, un avertissement est affiché à l'écran ou la collecte de données est interrompue jusqu'à ce que le trajet total est réinitialisé. Vous trouverez les données sur le trajet et l'information de segmentation sous [Résumé du trajet](#) à la page 89 dans le menu.

### Totalisateur journalier

Le totalisateur journalier indique la distance parcourue par le véhicule pendant le trajet en cours (depuis sa dernière réinitialisation). Le trajet en cours peut être segmenté à l'aide de marqueurs de points de cheminement. La distance maximum qui peut être affichée sur le totalisateur journalier est « 99 999,9 », puis il repasse à zéro.

Appuyez sur le **Marqueur de points de cheminement** et relâchez-le rapidement pour définir les segments. Appuyez sur le **Marqueur de points de cheminement** et maintenez-le enfoncé pour réinitialiser le trajet total et remettre le segment à A. (Élément 1 sur l'image suivante) :

Illustration 24 : Pavé de commande gauche



1. Marqueur de points de cheminement de trajet
2. Commande de limiteur
3. Régulateur de vitesse ON/OFF
4. Commande SET/RESUME (réglage/reprise) de régulateur de vitesse
5. Interrupteur à bascule

L'opérateur peut alors visualiser les segments marqués et les données du trajet total saisies dans le [Résumé du trajet](#) à la page 89.

### Compteur kilométrique

Le compteur kilométrique affiche le kilométrage total parcouru par le camion. Le kilométrage maximum que le compteur kilométrique peut afficher est de 9 999 999,9. Le compteur kilométrique

revient à zéro si le kilométrage maximum est atteint.

### Heures de marche du moteur

Les heures du moteur affichent le nombre total d'heures de fonctionnement du moteur. Le nombre maximum d'heures affichées par le compteur est de 99 999,9 avant que le compteur ne retourne à zéro.

### Tension de la batterie

L'indicateur de tension de la batterie affiche l'icône de la batterie, la tension et l'état de charge. L'icône Batterie sera remplacée par l'icône Déconnexion basse tension (LVD) lorsque Déconnexion basse tension est active. L'icône de la batterie est grise lorsqu'elle fonctionne normalement, mais passe à l'orange pour indiquer une condition de basse tension et au rouge pour indiquer une condition de haute ou très basse tension.

### Horloge

La montre affiche un format de 12 heures ou de 24 heures. Modifiez les réglages de l'horloge dans le sous-menu Réglages.

## Écran des rapports de la transmission

Les véhicules équipés de transmissions automatisées PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant afficheront le mode de transmission, le rapport actuel et les informations de diagnostic associées à la transmission. Les véhicules équipés de transmissions manuelles afficheront le rapport actuel. Cet affichage ne s'applique pas aux véhicules équipés de transmissions Allison.

## Sélection d'une vue

Le tableau de bord dispose de 5 vues à utiliser par l'opérateur.

- Réduite
- (Facultatif) Réduite avec « Advanced Driver Assistant »
- Vue de base
- Vue améliorée
- Favoris

Chaque vue est identifiée par un indicateur de vue spécifique sur le côté droit de la zone d'affichage.

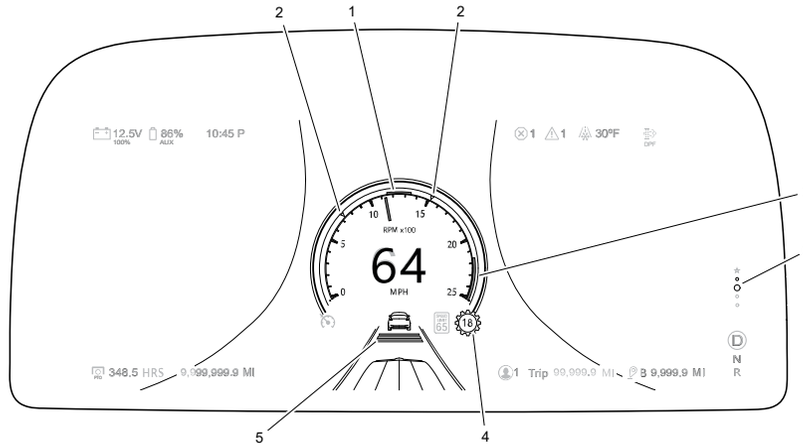
### Vue réduite

Un compteur de vitesse et un tachymètre combinés s'afficheront au centre de la vue réduite.

### Indicateur de vitesse et tachymètre

La vitesse du véhicule et du moteur est présentée au centre de l'écran. Les unités de vitesse du véhicule sont définies par défaut en fonction des exigences auxquelles le véhicule a été acheté à l'origine. L'opérateur peut sélectionner la double vue qui affiche les unités standard et métriques à partir du menu de l'affichage numérique (voir [Unités et langue](#) à la page 90) ou en utilisant le bouton **Raccourci** du volant (voir [Affichage numérique Peterbilt](#) à la page 80).

### Vue réduite avec assistance au conducteur (option)



1. Voyant de régime moteur optimal
2. Smart Tach®
3. Régime du moteur
4. Rapports de la boîte de vitesses
5. Zone d'assistance au conducteur
6. Indicateur de vue

3

### Notification du régulateur de vitesse adaptatif (en option)

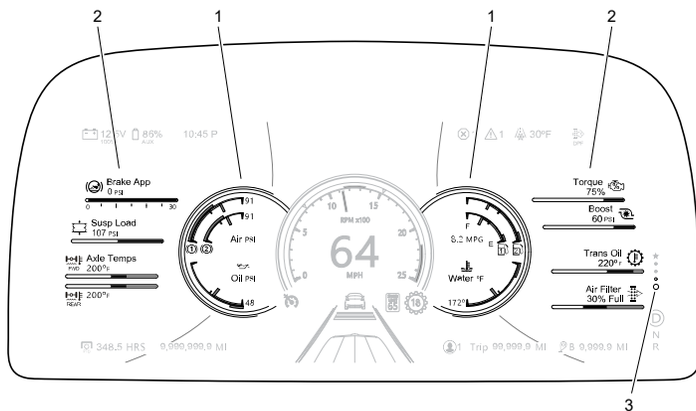


Cette indication au démarrage du véhicule signifie qu'il est équipé d'un régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et d'un dispositif d'atténuation des collisions. Ces caractéristiques se combinent pour améliorer la sécurité des conducteurs et leur expérience de conduite. Lorsque le régulateur de vitesse est activé, le régulateur de vitesse adaptatif (ACC) accélère et ralentit le véhicule pour maintenir une distance choisie par rapport

à un véhicule détecté à l'avant. Le système d'atténuation des collisions vise à prévenir une collision frontale lorsque le véhicule avance à une vitesse supérieure à 24 km/h (15 mph). Veuillez consulter la section ACC de ce manuel et le manuel du fabricant pour plus d'informations avant de conduire ce véhicule.

### Vue de base et vue améliorée

Illustration 25 : Vue améliorée



1. Indicateurs de la vue de base
2. Indicateurs de la vue améliorée uniquement

### Vue de base

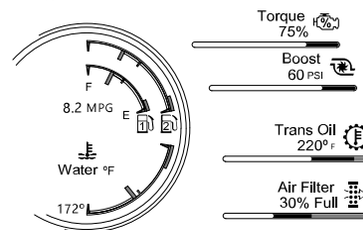
Cette vue combine les instruments présentés dans la vue réduite avec des jauges telles que la pression d'air, la pression d'huile et la température du liquide de refroidissement.

### Vue améliorée

Cette vue comprend tous les indicateurs présents dans la Vue de base, en ajoutant

des indicateurs à gauche et à droite sur l'écran. Les indicateurs de cette vue sont déterminés par la façon dont le camion a été configuré à l'usine, et leur disposition se base sur la priorité. Des indicateurs supplémentaires peuvent s'afficher à l'écran s'ils passent en état d'avertissement et apparaîtront sous ces indicateurs améliorés, qui se réduiront pour faire de la place.

### Jauges



Les emplacements des jauges sont déterminés par une disposition privilégiée à l'usine. Une disposition personnalisable est offerte dans une fonction appelée « Favoris » située dans la partie inférieure de l'Indicateur de vue. (Voir [Favoris](#) à la page 92.)



#### REMARQUE

Les indicateurs du groupe d'instruments peuvent apparaître (s'ils ne sont pas visibles); modifiez la luminosité et la couleur pour attirer l'attention sur un système particulier.

### Liquide d'échappement diesel (DEF) — Moteurs diesel uniquement

L'indicateur de liquide d'échappement diesel indique la quantité approximative de liquide DEF dans le réservoir DEF.

Illustration 26 : Indicateur de niveau de DEF (version à deux réservoirs)



1. Indicateur de niveau
2. Seuil d'avertissement bas



#### ATTENTION

N'utilisez que du liquide d'échappement diesel (DEF). L'utilisation de tout autre carburant pourrait endommager les composants du filtre à particules diesel (DPF).

Outre les indications de vide et de plein, il est gradué à 1/4, 1/2 et 3/4 de la capacité totale. Le liquide DEF est nécessaire aux fins de conformité à certaines normes antipollution. Une icône d'avertissement et un message de notification apparaissent lorsque le niveau de DEF est bas. Des avertissements peuvent également apparaître si l'on met autre chose que du DEF dans le réservoir ou si l'on modifie le

système. Dans ce cas, l'aiguille indiquera toujours un niveau élevé sur l'échelle, mais l'indicateur affichera des icônes et des couleurs d'avertissement rouges. Le fait d'ignorer ces avertissements peut entraîner un ralentissement du moteur qui progresse jusqu'à ce que les avertissements soient corrigés. Votre réservoir de liquide DEF ne doit jamais être vide. Pour plus de renseignements sur le liquide DEF, reportez-vous à votre manuel antipollution complémentaire.

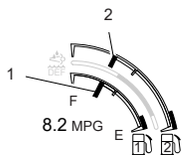


#### REMARQUE

Les indicateurs du groupe d'instruments peuvent apparaître (s'ils ne sont pas visibles); modifiez la luminosité et la couleur pour attirer l'attention sur un système particulier.

## Niveau de carburant

Illustration 27 : Jauge de niveau du carburant (version à deux réservoirs)



1. Indicateur de niveau du réservoir 1
2. Indicateur de niveau du réservoir 2

La jauge de carburant indique le niveau de carburant. Quand le niveau de carburant baisse, les jauges sont surlignées de couleurs pour mettre l'avertissement en évidence. La jauge MPG passe au taux d'utilisation de carburant quand le véhicule est au ralenti.



### AVERTISSEMENT

NE transportez PAS de récipients de carburant dans votre véhicule. Qu'ils soient pleins ou vides, les bidons de carburant peuvent fuir, exploser et provoquer ou alimenter un incendie. Le

non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



### AVERTISSEMENT

La présence du diesel ou de l'essence près d'une source d'inflammation peut causer une explosion. Le mélange d'essence ou d'alcool avec ce carburant augmente le risque d'explosion. **NE RETIREZ PAS** le bouchon d'un réservoir de carburant à proximité d'une flamme. N'utilisez que le carburant et les additifs recommandés pour votre moteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### ATTENTION

N'utilisez que du carburant diesel à très faible teneur de soufre (ULSD), comme recommandé par le fabricant du moteur. Le carburant diesel à haute teneur de soufre endommagera le système de post-traitement et aura un im-

pact sur les émissions du moteur, qui ne sera plus conforme à la réglementation antipollution. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

Pour plus d'informations sur les spécifications du carburant, consultez le manuel d'utilisation du moteur.

**REMARQUE**

Ce véhicule peut être fabriqué avec différents systèmes d'alimentation en carburant et emplacements de tubes d'aspiration. Nous recommandons donc de ne pas utiliser votre véhicule avec moins d'un quart de plein de carburant afin de ne pas tomber en panne de façon inopinée. La conduite du véhicule avec un réservoir rempli de moins d'un quart du niveau de carburant pourrait occasionner une panne d'alimentation en carburant. Nous recommandons également de garder les réservoirs au moins à moitié pleins afin de réduire la condensation de l'humidité dans ces derniers. La condensation peut endommager le moteur.

**REMARQUE**

Les indicateurs du groupe d'instruments peuvent apparaître (s'ils ne sont pas visibles); modifiez la luminosité et la couleur pour attirer l'attention sur un système particulier.

**Vue Favoris (facultatif)**

Les véhicules comprenant la vue Favoris permettent à l'opérateur de personnaliser l'agencement de plusieurs indicateurs. L'utilisation de la vue Favoris nécessite que l'opérateur fasse **défiler** l'écran pour sélectionner la vue. La vue Favoris (le cas échéant) se situe sous la vue améliorée. Reportez-vous à la section *Favoris* à la page 92 pour personnaliser la vue Favoris.

**Configurations du menu**

Les menus suivants

- Notifications
- Résumé du trajet
- Paramètres
- Renseignements sur le camion

sont accessibles quand

1. Le frein de stationnement est serré
2. Tous les messages contextuels actifs sont visualisés et supprimés
3. Le bouton **Sélectionner** est enfoncé

Ces menus permettent à l'opérateur de configurer les paramètres sur le véhicule.

**Notifications**

Les notifications affichent des messages système liés à l'état de votre véhicule. Elles présentent notamment les informations suivantes :

- Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) (facultatif)
- Messages actifs
- Récapitulatif de vérification des systèmes

**Résumé du trajet**

Le résumé du trajet présente des détails tels que l'économie de carburant et la distance du trajet, recueillis au cours du trajet principal et/ou des segments du trajet. Ces détails seront collectés jusqu'à ce que le voyage soit réinitialisé ou que la distance maximale du voyage (99 999,9 miles pour les voyages principaux, 9 999,9 pour les segments de voyage) soit atteinte.

**Paramètres**

Ces paramètres permettent à l'opérateur de personnaliser l'affichage. Les paramètres de cette partie du menu comprennent les aspects généraux, la

configuration des favoris et l'attribution d'un raccourci.<sup>3</sup>

## Généralités

### Heure

Ce menu permet à l'opérateur de personnaliser l'horloge.

**Format de l'horloge 24 heures** Choisissez entre le format 12 ou 24 heures. AM ou PM (A ou P) s'affiche seulement au format 12 heures.

**Heure automatique (facultatif)** Lorsque cette option est activée, les camions avec l'heure automatique recevront les données appropriées du fuseau horaire.

**Réglage de l'heure** L'utilisation du paramètre Heure automatique désactive le paramètre Réglage de l'heure. Réglez l'horloge pour indiquer l'heure locale.

## Unités et langue

### Unités

Utilisez ce paramètre pour modifier les unités de mesure entre Standard, Métrique (Bar) et Métrique (psi).



### REMARQUE

Il est possible de désactiver cette fonction sur certains camions.

### Langue

Utilisez ce paramètre pour modifier la langue d'affichage.

### Caractéristiques

Les fonctionnalités permettent à l'opérateur d'activer des fonctionnalités optionnelles sur le véhicule pour personnaliser son expérience.

### Remettre les gaz au régulateur de vitesse prédictif

Configurez la remise des gaz du régulateur de vitesse prédictif à l'aide de cet élément de menu. Voir [Régulateur de vitesse prédictif \(option\)](#) à la page 190 pour plus de détails sur la remise des gaz et le régulateur de vitesse prédictif.

### Configuration du coupe-circuit basse tension (LVD) (en option)

Modifier le point de consigne de la tension de la batterie du LVD pour que le LVD se mette sur [Coupe-circuit basse tension \(LVD\) \(en option\)](#) à la page 317.

### Détection de remorque (option)

Lorsqu'elle est activée, la fonction Détection de remorque détecte une remorque attelée. Le système avertit également l'opérateur lorsqu'une remorque n'est pas attelée.

### Compte-tours numérique

Le compte-tours numérique fournit une lecture numérique du régime du moteur dans le compteur de vitesse. Le compte-tours numérique s'affiche automatiquement lors de l'utilisation de la prise de force et peut également s'afficher lorsque la prise de force n'est pas utilisée, si cette option est sélectionnée dans les paramètres.

<sup>3</sup> Si l'option Antivol est activée, les paramètres ne seront pas accessibles tant que le code d'accès correct n'aura pas été saisi.

**REMARQUE**

La vitesse numérique risque de ne pas s'afficher si le double compteur de vitesse est sélectionné.

**Dispositif d'arrêt des balais d'essuie-glaces**

Le dispositif d'arrêt des balais d'essuie-glaces active les phares lorsque les essuie-glaces s'allument.

**REMARQUE**

Certaines flottes peuvent configurer les camions sur ce comportement par défaut et supprimer l'option de réglage dans le menu.

**Cabine sombre**

La cabine sombre empêche les lumières intérieures de la cabine de s'allumer lorsqu'une porte de cabine est ouverte.

**Minuterie d'arrêt****AVERTISSEMENT**

Ne laissez jamais trop longtemps tourner le moteur de votre véhicule au ralenti si vous avez l'impression que des gaz d'échappement pénètrent dans la cabine. Rechercher la cause de l'entrée des fumées et effectuer les réparations dès que possible. Si le véhicule doit rouler dans ces conditions, ne conduisez qu'avec les glaces ouvertes. Le fait de ne pas éliminer la source des gaz d'échappement peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.

**ATTENTION**

NE laissez PAS votre moteur tourner au ralenti à faible régime (400 à 600 tr/min) pendant plus de 5 minutes. De longues périodes de ralenti lorsque le moteur a atteint sa température de fonctionnement peuvent abaisser sa température et entraîner le gommage des segments de piston, l'obstruction des injecteurs, et elles risquent d'en-

dommager le moteur à cause du manque de lubrification. Les oscillations de couple peuvent aussi entraîner l'usure prématurée de la boîte de vitesses.

**REMARQUE**

NE restez PAS dans le véhicule lorsque le moteur tourne ou est au ralenti pendant plus de 10 minutes et que le système de chauffage et de climatisation de la cabine est à la position RECIRC (recirculation) ou à LOW FAN SPEED (basse vitesse du ventilateur). Même si la ventilation est en marche, il n'est pas recommandé de faire tourner le moteur à l'arrêt ou en stationnement pendant une durée prolongée.



## ATTENTION

Des périodes de ralenti prolongées peuvent entraîner des températures de fonctionnement moteur/transmission inférieures à la température optimale, ce qui peut entraîner une augmentation de la vitesse d'usure. **Ne pas laisser le moteur tourner au ralenti pendant de longues périodes à des températures égales ou inférieures à 160 °F (71 °C).** Pour éviter que cela se produise sur les moteurs PACCAR, une fonction de coupure de régime au ralenti peut être programmée pour arrêter le moteur après une période de ralenti réduit sans activité du conducteur. Un témoin d'avertissement clignotant informe le conducteur d'une coupure imminente. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des bris d'équipement ou des dommages matériels.



## REMARQUE

Si vous devez laisser votre véhicule au ralenti pendant longtemps, installez un chauffage auxiliaire ou une commande automatique de ralenti. Ces dispositifs auxiliaires peuvent réduire la consommation de carburant et vous faire économiser.

Lorsqu'elle est active, la minuterie d'arrêt laisse le moteur tourner pendant un court moment après avoir mis l'interrupteur d'allumage sur OFF afin de pouvoir retirer la clé. Cette fonction permet au conducteur de sortir de la cabine, de verrouiller les portes et de s'éloigner. Normalement, la clé doit rester sur le contact pour laisser le moteur tourner, ce qui peut laisser la cabine déverrouillée et accessible. Lorsque la minuterie arrive à zéro, le moteur s'arrête et le système électrique cesse de fonctionner tout comme si la clé était déplacée en position OFF.

Lorsque la minuterie d'arrêt est activée, le temps restant s'affiche sous le résumé du trajet. La durée peut être modifiée à l'aide de la molette de défilement située sur le volant. (Consultez [Comment régler la](#)

[minuterie d'arrêt](#) à la page 181). La limite maximum de la minuterie est fixée à 30 minutes.

Le camion peut disposer de l'option de minuterie d'arrêt du régime de ralenti (EIST). Dans ce cas, si celle-ci est définie sur un délai d'arrêt plus court, le moteur s'éteint conformément au délai le plus court.

## Favoris

Pour désactiver les favoris, contactez un concessionnaire agréé. Lorsque l'affichage des favoris est actif, l'opérateur peut créer un arrangement personnalisé de toutes les jauges, à l'exception de celles situées au centre de l'appareil. Pour modifier la configuration des favoris, arrêtez le chariot, serrez le frein à main et :

- Accédez aux favoris par le sous-menu Paramètres. OU
- **Faites défiler** jusqu'aux Favoris (représentés par une étoile dans l'indicateur de vue) et appuyez sur **Sélectionner**.

## Ajout d'une jauge aux favoris

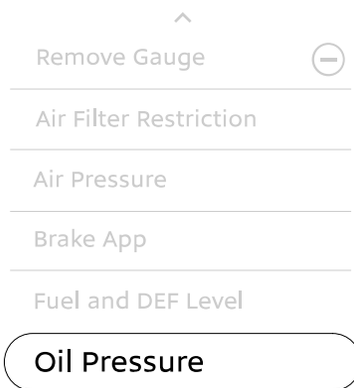
Le camion doit avoir le frein à main serré pour ajouter une jauge. Naviguez jusqu'au menu « Modifier vos favoris » pour effectuer cette procédure.

Il n'est pas possible d'affecter une jauge déjà attribuée. Retirez d'abord la jauge. Consultez [Suppression d'une jauge des favoris](#) à la page 94.

1. **Faites défiler** la liste jusqu'à ce que vous trouviez la jauge souhaitée ou la jauge composée.

Illustration 28 : Modifier vos favoris

### Continue editing Favorites or save configuration

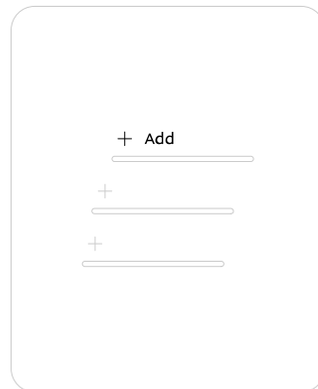


Si la jauge est déjà présente dans l'affichage des favoris, elle n'est pas présente en tant qu'option de menu.

2. **Sélectionnez** pour choisir la jauge que vous souhaitez positionner.

3. **Faites défiler** les lieux valides. (Ces postes peuvent inclure des postes qui détiennent actuellement une jauge.) Mettez ce poste en surbrillance.<sup>4</sup>

Illustration 29 : Modifier ses favoris (Côté gauche de l'image)



4. **Sélectionnez** pour ajouter ou remplacer la jauge. Naviguez et **sélectionnez** « Enregistrer la configuration » si vous êtes satisfait de cet

<sup>4</sup> Un poste non valide est indiqué par la mention « Non disponible ».

accord. L'écran affiche « Votre configuration favorite a été enregistrée. » Appuyez sur **Retour** pour quitter Modification des Favoris.

### Suppression d'une jauge des favoris

Serrez le frein de stationnement. Au moins une jauge doit se trouver dans la vue Favoris. Vous ne pouvez pas retirer les indicateurs de vitesse, de tachymètre, de carburant ou de pression d'air. Si la jauge que vous souhaitez supprimer fait partie d'un groupe de jauges multiples, vous devez supprimer l'ensemble du groupe.

1. **Sélectionnez** « Supprimer la jauge ».
2. **Faites défiler** pour mettre en surbrillance la jauge et **Sélectionnez**.

Naviguez et **Sélectionnez** « Enregistrer la configuration » s'il s'agit de la dernière modification que vous souhaitez apporter à la vue Favoris. L'écran affiche « Votre configuration favorite a été enregistrée. » Appuyez sur **Retour** pour quitter Modification des Favoris.

### Raccourcis

L'option Raccourcis permet d'attribuer l'une des fonctions suivantes au bouton

**Raccourci** :

- Cabine sombre — Active/désactive la cabine sombre.
- Compte-tours numérique — Fournit une lecture numérique du nombre de tours par minute dans le compteur de vitesse.
- Compteur de vitesse double — Affiche un compteur de vitesse composé avec des valeurs standard et métriques.
- Favoris — Sélectionne la vue Favoris sur l'écran.
- Unités métriques — Permet de basculer toutes les unités mesurées utilisées sur l'écran entre Standard et Métriques.

### Antivol

L'antivol empêche le démarrage du moteur par un conducteur, à moins que le mot de passe antivol ne soit saisi.<sup>5</sup>

Si l'antivol est activé, tourner le commutateur d'allumage sur **START** incite

l'opérateur à saisir le mot de passe. Une fois le bon code saisi, le conducteur dispose de cinq minutes pour démarrer le moteur. Si le moteur n'est pas démarré dans le délai imparti, le code d'accès doit être saisi à nouveau.<sup>6</sup>

Pour activer ou désactiver l'antivol, basculez l'état de l'antivol (ON/OFF) dans le sous-menu des paramètres, puis saisissez le mot de passe actuel.

### Saisie du mot de passe

Vous devez être en possession du commutateur d'allumage et du mot de passe actuel.

Le mot de passe par défaut est défini en usine à 0000. Si vous avez besoin d'un mot de passe personnalisé, adressez-vous à un concessionnaire agréé. Lorsque la fonction d'antivol est désactivée, l'opérateur n'a pas besoin d'utiliser un mot de passe pour faire démarrer le moteur.

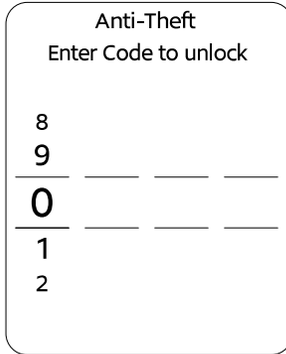
1. À l'aide de la **molette**, faites défiler jusqu'au premier numéro du mot

<sup>5</sup> L'antivol empêche également l'accès au sous-menu des réglages.

<sup>6</sup> La minuterie peut être reportée par intervalles d'une minute à l'aide de n'importe quel commutateur au volant.

de passe. Appuyez ensuite sur **Sélectionner**.

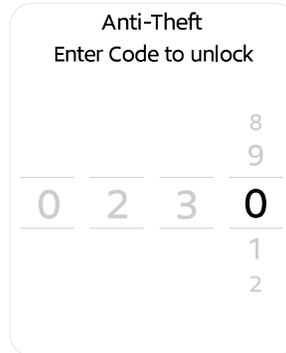
Illustration 30 : Antivol — Premier chiffre



Le chiffre suivant est sélectionné.

2. **Faites défiler** jusqu'au numéro souhaité pour ce chiffre et appuyez sur **Sélectionner**.  
Le chiffre suivant est sélectionné.
3. Procédez ainsi pour sélectionner les quatre chiffres.

Illustration 31 : Antivol — Dernier chiffre



L'écran affiche « Tourner la clé pour démarrer le moteur ».

## Renseignements sur le camion

Les renseignements sur le camion comporte les spécifications et les données concernant le véhicule :

- Châssis
- Moteur
- ABS

- Boîte de vitesses (facultatif)
- Régulateur de vitesse adaptatif (facultatif)
- Régulateur de vitesses prédictive (moteurs PACCAR seulement)
- Limite vitesse GHG (facultatif)
- Surveillance de la pression des pneus (facultatif)
- Système de vision numérique (facultatif)
- Système de suivi de voie (facultatif)
- Assistance de changement de voie (facultatif)
- Assistance de maintien de voie (facultatif)
- Autre logiciel
- PTO (facultatif)

Des informations détaillées sur les composants ou les fonctionnalités énumérés peuvent être vues en défilant (en utilisant la fonction de **Scroll**) jusqu'à l'article et en appuyant sur **Select**.

## Résumé du trajet

Le Résumé du trajet présente des informations sur la dernière étape du voyage et s'affiche lorsque la clé de contact est mise sur OFF Le Résumé du

trajet se compose des informations suivantes :

- Problèmes critiques et non critiques (voir [Vérification des systèmes](#) à la page 44)
- Minuterie d'arrêt (si active) (voir [Minuterie d'arrêt](#) à la page 91)
- Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) (option) (voir [Vérification des systèmes](#) à la page 44)
- Récompenses pour les conducteurs (voir [Vérification des systèmes](#) à la page 44)
- Assistance de rendement de conduite (option) (voir [Vérification des systèmes](#) à la page 44)
- Trois rapports sélectionnés par les clients (temps d'inactivité, économie de carburant)

Le Résumé du trajet recueille des informations depuis la dernière fois que le moteur a été arrêté pendant au moins deux heures. Lorsque les informations collectées sont insuffisantes, le Résumé du trajet affichera des tirets pour le composant ou le rapport surveillé. Les rapports sélectionnés par les clients peuvent être modifiés chez votre concessionnaire local.

## Récompenses pour les conducteurs (facultatif)

S'il est activé, le programme de Récompense pour les conducteurs augmente ou réduit la vitesse maximale autorisée du véhicule selon qu'un objectif programmé d'économie de carburant est atteint ou non. Cet objectif est défini par le client et peut être basé sur la consommation de carburant, le temps de ralenti du moteur, ou à la fois sur la consommation de carburant et le temps de ralenti. Le conducteur se voit attribuer un score en fonction de la mesure dans laquelle il atteint ou dépasse cet objectif. Le programme de Récompenses pour les conducteurs est uniquement disponible pour les véhicules équipés d'un moteur PACCAR MX.

L'objectif de consommation de carburant est atteint en réduisant la quantité de carburant utilisée sur une distance donnée. Pour ce faire, il faut

- Conduire plus lentement
- Minimiser les changements de vitesse
- Accélérer en douceur
- Le cabotage en marche

- Utilisation du régulateur de vitesse
- Maintenir une pression optimale des pneus
- Réduire l'écart entre les remorques
- Faire fonctionner une cabine plus chaude
- Couper les charges électriques supplémentaires

L'objectif du temps de ralenti est atteint en réduisant le temps de ralenti du moteur (faire tourner le moteur lorsque le véhicule n'est pas en mouvement).

Le score de Récompenses pour les conducteurs est basé sur les habitudes de conduite. Ce score est comparé au but et un bonus ou une pénalité de vitesse maximale est déterminé. Le score de Récompenses pour les conducteurs est indiqué lors d'un contrôle des systèmes et dans le résumé du conducteur. Lorsqu'il y a un bonus ou une pénalité, il apparaît sous l'indicateur du régulateur de vitesse (CC) sur le tableau de bord, et la vitesse maximale autorisée s'affiche à droite de l'indicateur CC. Les habitudes de conduite qui réduisent la consommation de carburant permettent au conducteur d'atteindre une vitesse maximale plus élevée; les habitudes qui consomment plus de carburant réduisent la vitesse

maximale. Le programme de Récompenses pour les conducteurs n'accordera jamais une prime qui dépasse les limites d'émission fédérales programmées ou les limites de vitesse définies par le client.

Lors de la vérification des systèmes, les programmes de Récompenses pour les conducteurs et DPA offrent des conseils généraux de conduite qui peuvent augmenter l'économie de carburant et les économies de freinage. Ces fonctionnalités permettent également de fournir un retour d'information dans le Résumé du conducteur en fonction des habitudes de conduite spécifiques du conducteur. Ces conseils, s'ils sont suivis, peuvent améliorer les futures récompenses aux conducteurs et les scores DPA.

Le programme de Récompenses pour les conducteurs dispose de trois modes d'activation déterminés par le client : uniquement lorsque le CC est utilisé, lorsque le CC n'est pas utilisé, ou à tout moment. L'objectif des Récompenses pour les conducteurs et le montant de la pénalité ou de la prime sont également déterminés par le client et doivent être basés sur des attentes raisonnables pour un itinéraire connu. L'objectif des primes à la conduite doit être reconsidéré si le mode

d'utilisation du véhicule ou l'itinéraire du véhicule change de manière significative. Pour activer ou désactiver les primes de conducteur, ou changer le mode d'activation, le montant des primes ou fixer un nouvel objectif pour les primes de conducteur, contactez votre concessionnaire.

## Assistant de rendement de conduite (option)

S'il est activé, l'assistant de rendement de conduite (DPA) détermine avec quelle habileté l'opérateur utilise la marche en roue libre et le frein moteur lorsqu'il réduit la vitesse du véhicule. L'utilisation des freins en côte et des freins moteur, au lieu d'une utilisation fréquente et agressive des freins de service, peut prolonger la durée de vie des freins et augmenter l'économie de carburant. La DPA attribue au conducteur un score basé sur ses habitudes de freinage et lui fournit des suggestions sur la manière d'améliorer ces habitudes. La fonction DPA n'est disponible que pour les véhicules équipés d'un moteur PACCAR MX. Le score DPA du conducteur est déterminé en comparant ses habitudes de freinage et

de roulage en roue libre à un objectif défini par le client en matière de freinage et de roulage en roue libre. Un score qui atteint ou dépasse cet objectif donnera lieu à un commentaire positif dans le Résumé du trajet.

Lors de la vérification des systèmes, les fonctions DPA et Récompenses pour les conducteurs offrent des conseils généraux de conduite qui peuvent augmenter l'économie de carburant et les économies de freinage. Ces fonctionnalités permettent également de fournir un retour d'information dans le Résumé du conducteur en fonction des habitudes de conduite spécifiques du conducteur. Ces conseils, s'ils sont suivis, peuvent améliorer les futurs scores DPA et Récompenses pour les conducteurs (voir Récompenses pour les conducteurs). Pour activer ou désactiver le DPA ou pour fixer un nouvel objectif de DPA, contactez votre concessionnaire.

## Vérification d'ampoule

Lorsque le commutateur d'allumage est mis en marche, plusieurs icônes d'avertissement s'affichent dans une séquence pour tester chaque voyant lumineux d'avertissement. L'ensemble de

la procédure ne devrait pas durer plus de 10 secondes. Faites vérifier votre tableau de bord par un technicien qualifié en cas d'échec de l'autotest.

### Alarme sonore

L'alarme sonore retentit également conjointement avec la plupart des témoins. Ces événements peuvent inclure notamment des avertissements de phares allumés, de sellette d'attelage, d'arrêt du moteur, de pression d'air primaire ou secondaire et de porte du conducteur ouverte.

### Icônes optionnelles

Des icônes supplémentaires sont disponibles en fonction des spécifications de l'équipement individuel.



#### REMARQUE

Certains témoins facultatifs peuvent s'allumer même si votre véhicule n'est pas muni de cette caractéristique particulière.

## Notifications

Une notification communique des informations sur le véhicule. Les notifications peuvent être de couleur rouge, ambre ou blanche. Les notifications de couleur rouge et ambre sont totalisées dans le Témoin d'avertissement actif en haut de l'écran. Les caractéristiques des notifications (couleur, brillance, et si elle clignote ou si une alarme sonore retentit) dépendent de la condition qui a généré la notification.



1. Taille de la pile – Le nombre inférieur indique le nombre de notifications dans la pile (suppressibles et non suppressibles), et le nombre

supérieur indique la notification affichée.

2. Titre – Notification.
3. Suppressibilité – Indique si la notification actuelle est suppressible.<sup>7</sup>
4. Instructions – Contient des instructions ou des informations détaillées.

Lorsque plusieurs notifications sont présentes, chacune d'elles est affectée d'une priorité et placée dans une pile. Les notifications de priorité élevée sont placées vers l'avant de la pile. Le bouton **Select (Sélectionner)** de cycles permet de parcourir les notifications actives, ce qui permet également de visualiser chaque notification de la pile.

Certaines notifications, une fois affichées, sont supprimées de la pile; ces notifications sont appelées « suppressibles ». Les notifications affichent un « X » sous l'icône **Select (Sélectionner)** et ne nécessitent généralement pas de réponse immédiate. Supprimez ces notifications à l'aide du bouton **Back/Cancel (Retour/Annuler)**

<sup>7</sup> L'icône **Select (Sélectionner)** illustrée concerne les véhicules équipés d'un commutateur de commande de menu (MCS); les commandes au volant indiquent différemment.

(ou le bouton **Select (Sélectionner)** lorsque le frein de stationnement est serré). Les notifications non suppressibles ne peuvent pas être retirées de la pile tant que le frein de stationnement n'est pas serré.

<b>i</b>	<b>REMARQUE</b>
Le menu n'est pas accessible tant que toutes les notifications n'ont pas été supprimées. <sup>8</sup>	

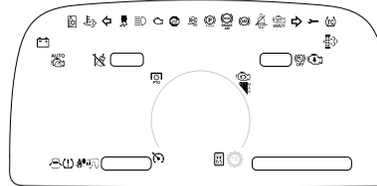
### Affichage et suppression des fenêtres contextuelles

Une fenêtre contextuelle peut être lue et supprimée en appuyant sur la molette de défilement. Certaines situations peuvent nécessiter de plutôt appuyer sur **Précédent/Annuler**. Par exemple, la fenêtre contextuelle dans l'image suivante est supprimée en appuyant sur la molette de défilement (indiquée par la flèche vers le bas) OU en appuyant sur **Précédent/Annuler** (indiqué par la marque X sous la roulette).

Illustration 32 : Message contextuel effaçable



## Témoins d'avertissement et voyants



Le tableau de bord communique de nombreuses conditions du véhicule à l'aide de témoins d'avertissement, de voyants lumineux ainsi que d'alarmes audibles et de sons. Les sons et les alarmes sont parfois accompagnés par un voyant lumineux ou un témoin d'avertissement. Certaines indications sont communiquées uniquement à titre d'information (voyants) tandis que les témoins d'avertissement

exigent souvent la réponse d'un opérateur et sont fréquemment accompagnés d'une notification (voir [Notifications](#) à la page 98). Les témoins d'alerte, les voyants lumineux, les sons et les alarmes audibles peuvent indiquer un dysfonctionnement du système ou tenter d'attirer l'attention sur le composant contrôlé. Ils doivent donc faire l'objet de vérifications fréquentes et d'une intervention rapide. Ces indications peuvent vous permettre d'éviter un grave accident.

Certaines indications sont également assorties d'une notification fournissant des renseignements supplémentaires (consultez [Notifications](#) à la page 98). Les notifications de couleur rouge et orange sont affichées en haut de l'écran et peuvent être consultées dans le sous-menu des notifications lorsque le frein de stationnement est serré. En outre, les jauges peuvent devenir visibles sur l'affichage numérique et changer de couleur ou de luminosité pour attirer l'attention de l'opérateur.

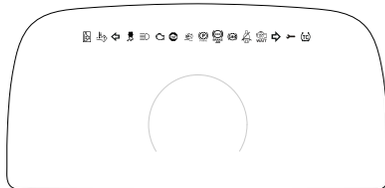
<sup>8</sup> Toutes les notifications deviennent suppressibles lorsque le frein de stationnement est serré.



## AVERTISSEMENT

Les avertissements sonores ou voyants lumineux sont toujours importants, tenez-en compte. Ces signaux signalent une anomalie dans le véhicule et indiquent le système qui est défaillant. Il peut s'agir d'une panne touchant un système important, les freins par exemple, qui pourrait entraîner un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Témoins physiques

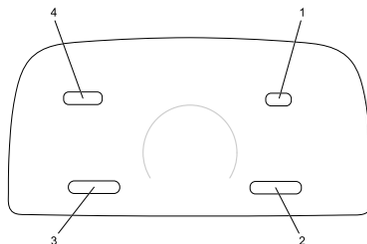


Les témoins physiques apparaîtront toujours en haut de l'écran.

### Témoins dédiés

Les témoins dédiés apparaissent toujours au même endroit sur l'écran. Certains ne sont visibles que lorsqu'ils sont actifs mais la plupart signifient que le composant surveillé nécessite l'attention du conducteur.

### Témoins de contrôle dynamique



Des témoins de contrôle dynamique apparaissent à l'écran dans les rangées indiquées. Un témoin de contrôle dynamique indique l'état d'un composant

surveillé, pouvant nécessiter une réaction ou une intervention du conducteur.

**Tableau 6 : Indications**

Titre	Symbole	Couleur	Std	Opt
<i>Défaillance de la caméra ADAS</i> à la page 105		Orange		•
<i>Système de freinage antiblocage (ABS)</i> à la page 105		Orange	•	
<i>Système de freinage antiblocage (ABS), remorque</i> à la page 105		Orange	•	
<i>Contrôle de la stabilité (en option)</i> à la page 106		Orange	•	
<i>Système de traction asservie (ATC)</i> à la page 107		Orange	•	
<i>Boîte de vitesses, défaillance</i> à la page 114		Rouge		•

Titre	Symbole	Couleur	Std	Opt
<i>Filtre à particules diesel (DPF)</i> à la page 109		Orange	•	
<i>Différentiel, blocage du différentiel inter-essieux</i> à la page 108		Vert		•
<i>Camion-benne, benne relevée</i> à la page 108		Rouge		•
<i>Camion-benne, portillon articulé</i> à la page 109		Orange		•
<i>Moteur, vérification du moteur</i> à la page 111		Orange	•	
		Vert		•
<i>Moteur, bas niveau du liquide de refroidissement</i> à la page 111		Orange	•	
<i>Moteur, surrégime</i> à la page 111		Rouge		•

Titre	Symbole	Couleur	Std	Opt
<i>Arrêt moteur</i> à la page 50		Rouge	•	
<i>Voyant Rappel d'attente avant démarrage du moteur</i> à la page 112		Orange		•
<i>Système antipollution, température élevée du système d'échappement</i> à la page 109		Orange	•	
<i>Système antipollution, perte de puissance du moteur</i> à la page 113		Orange	•	
<i>Aide au démarrage en côte</i> à la page 113		Orange		•
<i>Système de suivi de voie (LDW)</i> à la page 113		Orange		•

Titre	Symbole	Couleur	Std	Opt
<i>Système d'alerte de sortie de voie (LDW) - Défaillance</i> à la page 113		Orange		•
<i>Phares, feux de route</i> à la page 113		Bleu		•
<i>Témoin d'avertissement d'anomalie (MIL)</i> à la page 113		Orange		•
<i>Frein de stationnement</i> à la page 107		Rouge	•	
<i>Ceinture de sécurité, boucler</i> à la page 114		Rouge	•	
<i>Boîte de vitesses, haute température de l'huile</i> à la page 114		Orange		•
<i>Clignotant, gauche</i> à la page 115		Vert	•	

Titre	Symbole	Couleur	Std	Opt
<i>Clignotant, droit</i> à la page 115		Vert	•	

### Défaillance de la caméra ADAS



Ce voyant orange s'allume lorsqu'une défaillance se produit dans la caméra utilisée par les différentes fonctions avancées d'assistance au conducteur (ADAS) : L'alerte de sortie de voie (LDW), l'assistance au maintien dans la voie (LKA) et le régulateur de vitesse adaptatif (ACC). Les fonctions LDW et LKA en option dépendent toutes deux de la caméra ADAS, et toutes deux seront désactivées lorsque cet avertissement se produira. En plus des problèmes internes à la caméra, veuillez lire la rubrique Alerte de sortie de voie (LDW) pour connaître les conditions qui peuvent limiter les performances de la caméra et entraîner une défaillance de la caméra ADAS.

### Système de freinage antiblocage (ABS)



S'allume pendant la vérification des ampoules (voir [Vérification d'ampoule](#) à la page 97). Faites vérifier le système de freinage antiblocage (ABS) par un concessionnaire agréé si le témoin ABS s'allume pendant plus de trois secondes.

- S'allume dans des conditions normales de fonctionnement pour indiquer une défaillance du système de freinage antiblocage (ABS).
- S'allume lorsqu'un problème au système d'antipatinage automatique est détecté.

Voir également Système d'antipatinage à l'accélération à la page 4-33.



### REMARQUE

Après avoir réparé le système ABS, le témoin demeure allumé après l'auto-test de mise en circuit. Cela signifie que le système ABS n'a pas vérifié les capteurs de vitesse de rotation de roue. Dès que le véhicule circule à des vitesses supérieures à 4 mi/h (6 km/h), le témoin s'éteint. Cela signifie que la vérification des capteurs de vitesse de rotation de roue a été effectuée par le système ABS.

### Système de freinage antiblocage (ABS), remorque



S'allume lors de la vérification de l'ampoule. Faites vérifier le système de

freinage antiblocage (ABS) par un concessionnaire agréé si le témoin ABS s'allume pendant plus de trois secondes.

- Il s'allume dans des conditions normales de fonctionnement pour indiquer une défaillance du système de freinage antiblocage (ABS).
- S'allume lorsqu'un problème au système d'antipatinage automatique est détecté.

Faites-le vérifier sans tarder par un concessionnaire agréé.



#### REMARQUE

Les tracteurs/camions et remorques fabriqués après le 1er mars 2001 doivent permettre d'allumer dans la cabine un voyant relié au système ABS de remorque (conformément au règlement FMVSS121). Le secteur a choisi le courant porteur en ligne (CPL) pour allumer le voyant. Dans le cas de remorques fabriquées avant le 1er mars 2001, vérifiez l'état du système ABS à l'aide du voyant externe obligatoire monté sur la remorque. Le voyant de

la remorque doit être de couleur orange et identifié par la mention « ABS ».

#### Contrôle de la stabilité (en option)



Calcule la direction prévue par le conducteur en fonction des données des capteurs de vitesse de roue et de l'angle de braquage, puis compare ces calculs à la direction effective du déplacement. Le système utilise les freins de roue individuels pour réajuster la direction du véhicule.

- L'icône de contrôle de la stabilité (ESP ou électro-stabilisateur programmé) s'allume pendant la vérification de l'ampoule en mettant le commutateur d'allumage en marche (position « ON »). Le voyant s'éteint après quelques secondes si aucun problème n'est détecté dans le système. Si un problème d'ESP est détecté, le voyant d'avertissement ESP s'allumera et restera allumé.

- S'allume si le système ESP ajuste les freins de roue individuels pour corriger la direction du déplacement du véhicule. (Consultez « Système de freins ABS évolué avec commande de stabilité » pour obtenir de plus amples renseignements.)



#### AVERTISSEMENT

En cas de modification d'un châssis doté d'un électrostabilisateur programmé (ESC), (par exemple, enlever un essieu, convertir un camion en tracteur ou l'inverse, modifier la carrosserie, allonger l'empattement ou le châssis, déplacer des composants du châssis ou modifier les faisceaux pneumatiques ou électriques de l'ABS ou de l'ESC), l'ESC doit être désactivé par un technicien qualifié. Si vous avez des questions, communiquez votre concessionnaire agréé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

Pour plus de renseignements sur le système de contrôle de la stabilité installé sur votre véhicule, consultez la documentation supplémentaire fournie avec ce manuel d'utilisation et insérée dans la trousse d'information dans le coffre à gants.

## Système de traction asservie (ATC)



Surveille la vitesse des roues pour détecter un manque d'adhérence. Si une roue commence à patiner en raison d'une mauvaise adhérence, le système de traction asservie réduira la puissance du moteur et/ou serrera les freins pour tenter de rétablir l'adhérence.

- S'allume pendant la vérification de l'ampoule en mettant le commutateur d'allumage en

marche. Le voyant s'éteint après quelques secondes si aucun problème n'est détecté dans le système. Si un problème au niveau du système ATC persiste, le voyant d'avertissement ATC s'allumera et restera allumé.

- S'allume lorsque le système ATC est en train d'ajuster le patinage de la roue et s'éteint à la fin de la situation de contrôle de la traction.
- Clignote en continu lorsque l'interrupteur ATC/Neige et boue profondes est mis en position Marche pour indiquer que cette fonction est active.



### AVERTISSEMENT

En cas de modification d'un châssis doté d'un électrostabilisateur programmé (ESC), (par exemple, enlever un essieu, convertir un camion en tracteur ou l'inverse, modifier la carrosserie, allonger l'empattement ou le châssis, déplacer des composants du châssis ou modifier les faisceaux pneumatiques ou électriques de l'ABS ou de l'ESC), l'ESC doit être désactivé par un technicien qualifié. Si vous avez

des questions, communiquez votre concessionnaire agréé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

Pour plus de renseignements sur le système de contrôle de la stabilité installé sur votre véhicule, consultez la documentation supplémentaire fournie avec ce manuel d'utilisation et insérée dans la trousse d'information dans le coffre à gants.

## Frein de stationnement



S'allume lorsque le frein de stationnement est serré.

Le voyant de frein de stationnement clignotera et l'avertissement sonore

retentira si le frein de stationnement n'est pas serré et que la porte côté conducteur est ouverte.

Une alarme audible retentit si le frein de stationnement est serré et que la vitesse est supérieure à 5 milles à l'heure (8 km/h).

### Freins, pression d'air basse



S'allume lorsque la pression d'air du système chute en dessous de 60 psi.

### Régulateur de vitesse



Cet indicateur indique à l'opérateur si la fonction de Régulateur de vitesse est actuellement active ou lancée. Cela inclut

- Régulateur de vitesse automatique
- Régulateur de vitesse adaptatif (facultatif)

- Régulateur automatique de vitesse prédictif (facultatif)
- Limiteur de vitesse variable sur route (facultatif)

Lorsqu'une fonction de régulateur de vitesse est activée, un indicateur blanc apparaît. Lorsqu'une fonction de régulateur de vitesse a été activée, l'indicateur passe du blanc au vert. Pour en savoir plus sur l'utilisation des diverses fonctions du régulateur de vitesse, veuillez consulter les sections Régulateur de vitesse, Régulateur de vitesse adaptatif, Régulateur de vitesse prédictif, et Limite de vitesse variable sur route.

### Différentiel, blocage du différentiel inter-essieux



S'allume lorsque le commutateur du différentiel inter-essieux est actionné, ce qui a pour effet de verrouiller le différentiel inter-essieux. Ceci alimente les différentiels du pont milieu et du pont arrière de manière égale. Lorsque le commutateur coupe le circuit (déverrouillage du différentiel inter-

essieux), la puissance du moteur est répartie entre les quatre roues selon l'effet du différentiel (la majeure partie est cependant appliquée au niveau du différentiel avant/arrière). Cette fonction est disponible pour tous les véhicules équipés d'essieux tandem.



### REMARQUE

Les tracteurs/camions et remorques fabriqués après le 1er mars 2001 doivent permettre d'allumer dans la cabine un voyant relié au système ABS de remorque (conformément au règlement FMVSS121). Le secteur a choisi le courant porteur en ligne (CPL) pour allumer le voyant. Dans le cas de remorques fabriquées avant le 1er mars 2001, vérifiez l'état du système ABS à l'aide du voyant externe obligatoire monté sur la remorque. Le voyant de la remorque doit être de couleur orange et identifié par la mention « ABS ».

### Camion-benne, benne relevée



Il s'allume quand la benne est relevée.

### Camion-benne, portillon articulé



S'allume lorsque le portillon articulé de benne est ouvert.

### Filtre à particules diesel (DPF)



Ce témoin signifie que le DPF doit être régénéré et apparaît quand la suie dans le DPF dépasse une certaine quantité acceptable ou qu'une quantité importante d'hydrocarbures (HC) est détectée. Cet avertissement peut également s'afficher si le système effectue une tentative de régénération automatique alors que le véhicule se trouve en mode d'utilisation de la prise de force (PTO). Pour plus d'informations à propos de cet avertissement, consultez le manuel

d'utilisation du système de post-traitement des gaz d'échappement.



#### REMARQUE

Ce manuel décrit seulement les informations de post-traitement de base essentielles pour permettre à un conducteur de conduire le véhicule en toute sécurité. Pour obtenir une explication plus détaillée du système d'échappement, regardez la vidéo accessible via le code QR ci-dessous ou consultez le Manuel d'utilisation des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.



### Système antipollution, température élevée du système d'échappement



S'allume lorsque la température des gaz d'échappement et des composants du système d'échappement est extrêmement élevée.



### AVERTISSEMENT

Si le voyant de température élevée du système d'échappement (HEST) s'allume, ne stationnez pas le véhicule à côté d'une zone de stockage contenant des vapeurs ou des matières combustibles. Si le voyant d'avertissement HEST est allumé, assurez-vous que les matières combustibles sont à plus de 5 pi (1,5 m) de la sortie du système d'échappement (sortie du tuyau arrière). Le non-respect de cette consigne pourrait provoquer une explosion et entraîner la mort ou des blessures graves pour les personnes présentes à proximité, ainsi que des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Si le voyant de température élevée du système d'échappement (HEST) s'allume, ne stationnez pas le véhicule à côté d'une zone avec des gens. La chaleur générée par le système de post-traitement du moteur (EAS) peut



### AVERTISSEMENT

provoquer de graves brûlures en cas de contact avec les composants de l'EAS. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Quand le voyant lumineux de température élevée du système d'échappement (HEST) s'allume, la température du tuyau arrière, des tuyaux d'échappement, du filtre à particules diesel (DPF), de la réduction catalytique sélective (RCS) et des composants adjacents, y compris les enceintes et les marches, devient élevée et peut provoquer de graves brûlures. Laissez-les refroidir assez longtemps avant de vous en approcher ou de travailler sur ou à proximité d'une partie quelconque du système d'échappement et de ses composants adjacents. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Voyant d'anomalie (MIL)



S'allume lorsqu'une défaillance du système antipollution du moteur se produit. Il est possible de conduire le véhicule en toute sécurité, mais il doit faire l'objet d'une réparation afin de remédier à la défaillance. Cette situation ne doit pas être considérée comme une urgence. Dans certains cas, le voyant d'anomalie s'allume conjointement avec les voyants de température élevée des gaz d'échappement, du filtre à particules diesel (DPF) et du liquide d'échappement diesel (DEF).



### REMARQUE

Uniquement pour les moteurs dotés d'un système de post-traitement des gaz d'échappement.

### Voyant du frein moteur



Ce voyant s'affiche lorsque le freinage moteur (frein à compression ou frein sur échappement) est activé. Il indique les niveaux de freinage moteur disponibles à proximité de l'indicateur, le niveau de freinage sélectionné en surbrillance :



Lors d'un freinage moteur actif, le voyant du frein moteur devient vert. Une neutralisation du freinage moteur actif peut se produire lorsque l'opérateur (ou une fonction du véhicule, telle que le régulateur de vitesse adaptatif [ACC]) accélère. Dans ce cas, le voyant du frein moteur devient blanc (activé, mais non actif) lorsque le véhicule accélère.

### Moteur, vérification du moteur



S'allume en cas de problème, mais le véhicule peut être conduit en toute sécurité. Le véhicule nécessite une intervention pour résoudre le problème, mais la situation n'est pas considérée comme une urgence.

Le voyant d'anomalie du moteur s'active pour plusieurs raisons, y compris, mais sans s'y limiter, en cas de messages d'alerte signalant de l'eau dans le carburant et aucune coupure du régime de ralenti, ainsi que les voyants lumineux de température élevée de l'échappement, de filtre à particules diesel (DPF) et de liquide d'échappement diesel. Consultez votre livret d'entretien du moteur pour avoir de plus amples renseignements.



#### REMARQUE

Uniquement pour les moteurs dotés d'un système de post-traitement des gaz d'échappement.

### Moteur, bas niveau du liquide de refroidissement



Il s'allume et une alarme retentit lorsque le niveau de liquide de refroidissement est dangereusement bas. Le véhicule nécessite un entretien visant à résoudre le problème, mais la situation n'est pas considérée comme une urgence.

### Moteur, surrégime



Il s'allume quand le régime moteur est trop élevé (boîtes de vitesses Allison).

### Moteur, coupure d'air en cas d'emballlement



S'allume lorsqu'on actionne le système de coupure d'air en cas d'emballement du moteur.

l'équipement ou des dommages matériels.

commutateur d'allumage à la position de démarrage du moteur pour le démarrer. Ce voyant s'allume en cas de surchauffe du démarreur. Sinon, il est possible de le voir s'afficher lorsque l'élément de préchauffage a besoin de temps pour se chauffer.

### Arrêt moteur



Ce voyant d'avertissement s'affiche avec une alarme audible en cas de défaillance de l'alternateur 48 V (moteurs MX-13 CARB uniquement) ou lorsqu'un problème majeur se produit au niveau du système du moteur.

### Voyant Rappel d'attente avant démarrage du moteur

Cette icône d'avertissement s'affiche lorsque le système a besoin d'un certain temps avant d'effectuer une tentative de démarrage du moteur. Le voyant s'allume quand le contact est mis, et restera allumé jusqu'à 30 secondes.



#### REMARQUE

Certains moteurs sont munis d'un dispositif de protection du démarreur de moteur. Si le démarreur est engagé pendant 30 secondes ou plus, sans démarrage du moteur, le fonctionnement du démarreur sera verrouillé pour permettre un refroidissement adéquat du moteur de démarrage. Pendant ce temps, le témoin « Wait-To-Start » (rappel d'attente avant démarrage) clignotera pendant 2 minutes. Lorsque le témoin cesse de clignoter, le moteur de démarrage pourra de nouveau fonctionner.



#### AVERTISSEMENT

Si le voyant d'avertissement d'arrêt du moteur s'allume, un problème grave s'est produit au niveau du circuit du moteur. Arrêtez le véhicule en toute sécurité et coupez le contact (OFF). Ne conduisez pas le véhicule avant que celui-ci ait été vérifié et au besoin réparé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à

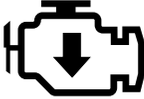


#### REMARQUE

La période de temps pendant laquelle le témoin « Wait-To-Start » (rappel d'attente avant démarrage) reste allumé dépend de la température ambiante. Plus la température ambiante est froide, plus longtemps le témoin reste allumé.

Une fois le voyant Rappel d'attente avant démarrage éteint, mettez la clé du

### Système antipollution, perte de puissance du moteur



Il s'allume lorsqu'une décélération est activée.

### Commande de ralenti du moteur

L'écran affichera l'indicateur de contrôle du ralenti rapide (FIC) lorsqu'il est activé. L'indicateur affiche la valeur de tr/min définie. Consultez [Indicateurs autour de l'indicateur de vitesse](#) à la page 176.

### Aide au démarrage en côte



Si équipé d'une boîte de vitesses automatisée PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant, l'indicateur clignote lorsque désactivée par commutateur (une fois par seconde) ou continuellement lorsqu'il y a panne. L'aide au démarrage en côte empêche le véhicule de rouler inopinément dans une

descente lors du passage entre la pédale de frein et la pédale des gaz.

### Phares, feux de route



S'allume lorsque les feux de route sont allumés. Cette icône clignote avec une alarme sonore si les phares restent allumés lorsque la porte est ouverte et que le commutateur de clé de contact est désactivé.

En outre, cette icône clignote, mais sans alarme sonore, en cas de problème avec les feux de croisement ou leur câblage. Dans une telle situation, les feux de route s'allumeront à 50 % de leur intensité normale.

### Système de suivi de voie (LDW)



S'allume lorsque le système de suivi de voie (LDW) installé en option n'arrive pas à situer la position du véhicule à l'intérieur de la voie.



### REMARQUE

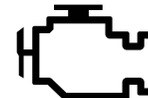
Pour les véhicules dotés du système de suivi de voie, veuillez vous reporter au Guide du conducteur du système de suivi de voie pour obtenir de plus amples renseignements.

### Système d'alerte de sortie de voie (LDW) - Défaillance



Ce voyant ambre s'allume lorsqu'une défaillance se produit dans le système d'alerte de sortie de voie (LDW). Si cela se produit, la fonction LDW sera désactivée.

### Témoin d'avertissement d'anomalie (MIL)



Ce témoin s'allume en cas de défaillance des émissions du moteur. Une défaillance

des émissions n'est pas une situation d'urgence, et il est possible de conduire le véhicule en toute sécurité, mais ce dernier doit faire l'objet d'une réparation afin de remédier à la défaillance. Dans certains cas, le témoin d'avertissement d'anomalie (MIL) s'allumera conjointement avec les témoins d'avertissement de Température élevée du système d'échappement (HEST), du Filtre à particules diesel (DPF) et du Liquide d'échappement diesel (DEF).



#### REMARQUE

Le témoin d'avertissement d'anomalie (MIL) s'allume si le système de diagnostic embarqué (OBD) détecte une éventuelle panne du système antipollution. Pour s'assurer que le problème est corrigé, le véhicule devra être amené à l'atelier pour réparation immédiate.

#### Réfrigérateur



Il s'allume quand le réfrigérateur est en circuit et que le commutateur d'allumage est coupé.

#### Ceinture de sécurité, boucler



S'allume pendant 5 secondes lorsque le commutateur d'allumage est mis en marche puis coupé. Le voyant peut aussi s'allumer si la ceinture de sécurité du conducteur n'est pas bouclée (si le véhicule a été commandé avec l'option de voyant de rappel de ceinture de sécurité).

#### Pression de gonflage des pneus (TPMS)



S'allume quand la pression des pneus doit faire l'objet d'une vérification.

#### Transmission auxiliaire – Point mort



Indique que la transmission auxiliaire est engagée et au point mort.

#### Boîte de vitesses, défaillance



Indique une anomalie au niveau de la boîte de vitesses. Reportez-vous au manuel de la boîte de vitesses.

#### Boîte de vitesses, haute température de l'huile



Il s'allume quand la température du lubrifiant de la boîte de vitesses est trop élevée.

**ATTENTION**

NE continuez PAS à faire tourner le moteur lorsque l'indicateur de température indique que le moteur est en surchauffe. Continuer à faire fonctionner un moteur en surchauffe peut gravement endommager le moteur et d'autres composants du véhicule (la transmission, par exemple). Le véhicule doit être réparé et le problème corrigé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages importants et non couverts par la garantie.

**Clignotant, gauche**

Clignote lorsque le clignotant de gauche ou les feux de détresse fonctionnent.

**Clignotant, droit**

Clignote lorsque le clignotant de droite ou les feux de détresse fonctionnent.

**Indicateurs en option**

En ce qui concerne les véhicules dotés d'un écran de navigation télématique, les indicateurs en option feront partie des fonctions de l'écran. Veuillez vous reporter au supplément d'information du système de navigation pour obtenir de plus amples renseignements concernant ses fonctionnalités et son fonctionnement. Certains véhicules peuvent avoir des jauges analogiques en option installées en usine à la place de l'écran de navigation.

**Indicateur de température de pont d'essieu moteur (avant et arrière)**

Ces températures varient en fonction du type de charge transportée et des conditions de conduite. La température maximale des essieux peut varier en fonction de ces derniers et du type de lubrifiant. Des températures très élevées indiquent que la lubrification des essieux doit faire l'objet d'une vérification.

**ATTENTION**

La conduite avec une température des essieux arrière trop élevée peut entraîner de graves dommages aux roulements et aux joints. Si vous remarquez un signe de surchauffe, faites vérifier la lubrification des essieux.

Selon la configuration du véhicule, il peut y avoir un seul indicateur de température de l'essieu moteur correspondant à plus d'un essieu avant et arrière. L'icône sera coiffée d'un « X » sur l'essieu concerné pour indiquer l'essieu auquel correspond la température affichée par l'indicateur.

**Manomètre de pression du collecteur**

Cet indicateur indique la pression de la tubulure d'admission. La pression dans la

tubulure d'admission est liée directement à la sortie turbo et est également reliée à la sortie de puissance moteur.



Si la pression indiquée par ce manomètre diminue, cela peut être le signe d'un problème de moteur. Faites-le vérifier par un technicien de service qualifié.

## Commutateurs sur tableau de bord

Ce véhicule personnalisé comporte une variété d'équipements commandés par commutateurs. Il n'est pas possible d'identifier tous les interrupteurs dans cette section du manuel d'utilisation. Certains commutateurs d'appareils pneumatiques peuvent dépendre de l'état d'un autre

appareil pour fonctionner. Parmi les variables, on peut citer : une vitesse spécifique du véhicule, l'état du frein de stationnement ou le fait qu'un autre dispositif soit en marche pour que le dispositif pneumatique fonctionne comme prévu. L'écran de l'appareil indique ce qui doit être modifié pour que l'appareil à air fonctionne comme prévu. Le tableau suivant fournit une liste complète des icônes de commutation possibles :

Titre	Symbole	Couleur quand actif	Stnd	Opt
<i>Essieu, diff. Verrouillage - Double</i> à la page 126		Orange		•
<i>Essieu, blocage du différentiel - Tridrive</i> à la page 127		Orange		•
<i>Essieu, blocage du différentiel - pont milieu</i> à la page 126		Orange		•
<i>Essieu, blocage du différentiel - directeur</i> à la page 126		Orange		•

Titre	Symbole	Couleur quand actif	Std	Opt
<i>Essieu, blocage du différentiel — arrière</i> à la page 126		Orange		•
<i>Essieu, blocage du différentiel — arrière simple</i> à la page 126		Orange		•
<i>Essieu, différentiel interponts bloqué (tandem)</i> à la page 127		Orange		•
<i>Essieu, deux vitesses</i> à la page 127		Vert		•
<i>Alarme de marche arrière en sourdine</i> à la page 127		Orange		•
<i>Batteries, coupe-circuit basse tension (LVD)</i> à la page 127		Aucune	•	

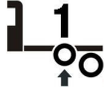
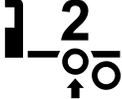
Titre	Symbole	Couleur quand actif	Stnd	Opt
<i>Freins, ABS hors route</i> à la page 127		Orange		•
<i>Frein, clapet de frein de stationnement</i> à la page 128		Jaune	•	
<i>Frein, remorque, à main</i> à la page 128		Aucune		•
<i>Feux, commande d'intensité d'éclairage de la cabine</i> à la page 132		Aucune	•	
<i>Hayon de camion-benne</i> à la page 128		Rouge		•
<i>Commande prioritaire du ventilateur du moteur</i> à la page 128		Vert		•
<i>Moteur, chauffe</i> à la page 129		Vert		•

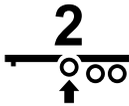
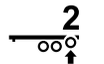
Titre	Symbole	Couleur quand actif	Std	Opt
<i>Moteur, télécommande de l'accélérateur</i> à la page 129	<b>PUMP MODE</b>	Orange		•
<i>Moteur, admission d'air sous le capot</i> à la page 129		Aucune		•
<i>Gaz d'échappement, régénération du filtre à particules diesel (DPF)</i> à la page 129		Aucune	•	
<i>Coulissement de la sellette d'attelage</i> à la page 130		Rouge		•
<i>Appareil de réchauffage du carburant</i> à la page 130		Orange		•
<i>Air d'alimentation générale, accessoires</i> à la page 130		Vert		•
<i>Générique, pièces de rechange</i> à la page 130	<b>SPARE</b>	Vert		•

Titre	Symbole	Couleur quand actif	Std	Opt
<i>Commutateur d'allumage</i> à la page 130		Aucune	•	
<i>Désactivation du système d'alerte de sortie de voie (LDW)</i> à la page 131		Vert		•
<i>Gyrophares</i> à la page 131		Vert		•
<i>Autotest des feux extérieurs (ELST)</i> à la page 132		Aucune	•	
<i>Feux, circulation de jour (annulation)</i> à la page 132		Vert		•
<i>Feux, travail</i> à la page 135		Vert		•

Titre	Symbole	Couleur quand actif	Std	Opt
<i>Feux, plafonnier</i> à la page 132		Aucune	•	
<i>Feux, projecteur (réserve)</i> à la page 134		Vert		•
<i>Phares antibrouillard</i> à la page 134		Vert		•
<i>Signaux, de détresse</i> à la page 134		Rouge	•	
<i>Feux, de gabarit de la remorque</i> à la page 135		Aucune		•
<i>Lumières, générales</i> à la page 135		Aucune	•	

Titre	Symbole	Couleur quand actif	Std	Opt
<i>Feux, auxiliaires</i> à la page 131		Vert	•	
<i>Feux, de stationnement</i> à la page 135		Aucune	•	
<i>Projecteurs, orientables</i> à la page 135		Vert		•
<i>Prise de force (PTO)</i> à la page 136		Orange		•
<i>Prise de force (PTO), avant</i> à la page 136		Aucune		•
<i>Prise de force (PTO), arrière</i> à la page 136		Aucune		•

Titre	Symbole	Couleur quand actif	Std	Opt
<i>Suspension, rétention d'air</i> à la page 136		Orange		•
<i>Suspension, essieu poussé</i> à la page 137		Vert		•
<i>Suspension, essieu, essieu traîné</i> à la page 137		Vert		•
<i>Suspension, décharge</i> à la page 137		Orange		•
<i>Remorque, essieu relevable (3e essieu)</i> à la page 138		Vert		•
<i>Système d'antipatinage boue et neige</i> à la page 135		Aucune	•	

Titre	Symbole	Couleur quand actif	Std	Opt
<i>Crochet d'attelage</i> à la page 136		Vert		•
<i>Alimentation en air de la remorque</i> à la page 138		Rouge	•	
<i>Remorque, essieu relevable (3e essieu)</i> à la page 138		Vert		•
<i>Remorque, essieu relevable avant</i> à la page 138		Vert		•
<i>Remorque, essieu relevable arrière</i> à la page 138		Vert		•
<i>Remorque, hayon de déchargement avant</i> à la page 138		Rouge		•

Titre	Symbole	Couleur quand actif	Std	Opt
<i>Remorque, hayon de déchargement</i> à la page 139		Rouge		•
<i>Remorque, surbaissée à benne basculante avec hayon de déchargement central</i> à la page 138		Rouge		•
<i>Remorque, surbaissée à benne basculante avec hayon de déchargement arrière</i> à la page 138		Rouge		•
<i>Remorque, câble d'alimentation</i> à la page 139		Vert		•
<i>Remorque, décharge de la suspension pneumatique</i> à la page 139		Orange		•
<i>Boîte de vitesses, boîte de transfert</i> à la page 139		Orange		•

Titre	Symbole	Couleur quand actif	Stnd	Opt
<i>Boîte de vitesses, boîte de transfert à deux rapports</i> à la page 139		Orange		•
<i>Embrayage de treuil</i> à la page 139		Vert		•

**Essieu, diff. Verrouillage - Double**



Actionnez le commutateur pour enclencher le dispositif de blocage du différentiel de l'essieu avant et arrière.

**Essieu, blocage du différentiel - pont milieu**



Actionnez le commutateur pour enclencher le dispositif de blocage du différentiel de l'essieu du milieu.

**Essieu, blocage du différentiel - directeur**



Actionnez le commutateur pour enclencher le dispositif de blocage du différentiel de l'essieu avant.

**Essieu, blocage du différentiel — arrière**



Actionnez le commutateur pour enclencher le dispositif de blocage du différentiel de l'essieu arrière.

**Essieu, blocage du différentiel — arrière simple**



Actionnez le commutateur pour enclencher le dispositif de blocage du différentiel de l'essieu arrière simple.

### Essieu, blocage du différentiel - Tridrive



Les différentiels Tridrive sont munis de commandes de blocage du différentiel comportant deux commutateurs distincts. **FRONT (avant)** commande le pont milieu et **REAR (arrière)** commande le différentiel arrière central. Un véhicule équipé d'un différentiel Tridrive possède un commutateur de blocage du différentiel interponts.

### Essieu, différentiel interponts bloqué (tandem)



Actionnez le commutateur pour enclencher le dispositif de blocage du différentiel interponts.

### Essieu, deux vitesses



Si le véhicule en est équipé, le commutateur de commande du pont à deux vitesses vous permet sélectionner les rapports inférieur et supérieur. Le rapport inférieur permet d'obtenir un couple maximal hors route. Le rapport supérieur permet de rouler à plus grande vitesse sur route.

### Alarme de marche arrière en sourdine



Activez la commande pour mettre en sourdine l'alarme.



#### REMARQUE

On déconseille d'utiliser la fonction de mise en sourdine. N'utilisez cette option que si elle est légalement exigée.

### Batteries, coupe-circuit basse tension (LVD)



Si votre véhicule est pourvu d'un coupe-circuit basse tension (LVD), le module LVD est situé à l'intérieur du panneau de seuil de porte sur le côté conducteur.

### Freins, ABS hors route



Actionnez le commutateur pour enclencher le mode de freinage antiblocage (ABS)

hors route. Consultez [Système de freinage antiblocage \(ABS\)](#) à la page 206.

### Frein, clapet de frein de stationnement



Tirez le bouton jaune pour actionner le frein de stationnement.

### Frein, remorque, à main



Le commutateur monté sur le tableau de bord fournit la pression d'air au frein de la remorque seulement. Il fonctionne indépendamment de la pédale de frein.

### Hayon de camion-benne



Actionnez le commutateur pour ouvrir le hayon du camion-benne.

### Commande prioritaire du ventilateur du moteur



Le commutateur du ventilateur de refroidissement permet de commander manuellement ou automatiquement le ventilateur. Lorsque le commutateur d'allumage est mis en marche et que la commande du ventilateur est dans la position « MAN » (manuel), le ventilateur tourne quelle que soit la température du moteur. Lorsque la commande du ventilateur est en position « AUTO » (automatique), le ventilateur se met automatiquement en marche dès que le liquide de refroidissement du moteur atteint une température d'environ 200 °F (93 °C) ou lorsque le système de climatisation atteint une valeur de pression établie. Dans le cas d'un moteur à gestion électronique, le ventilateur peut également être commandé par la température d'air d'admission, la température de l'huile et l'utilisation du ralentisseur.



### AVERTISSEMENT

NE TRAVAILLEZ PAS sur le ventilateur, ou à proximité de celui-ci, lorsque le moteur tourne. Quiconque s'approche du ventilateur du moteur lorsqu'il tourne pourrait se blesser. Si le ventilateur fait l'objet d'un réglage MANUEL, il se met en marche dès que l'on tourne la clé du commutateur d'allumage à la position ON. En fonctionnement automatique, le ventilateur pourrait se mettre en marche brusquement sans avertissement. Avant de tourner la clé du commutateur d'allumage en marche ou de passer du fonctionnement automatique au fonctionnement manuel, assurez-vous que personne ne se trouve à proximité du ventilateur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

**ATTENTION**

Le ventilateur ou tout objet se trouvant à proximité pourrait être endommagé s'il se met en marche brusquement, de façon imprévisible. Conservez vos outils et autres objets à distance du ventilateur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**ATTENTION**

NE laissez PAS fonctionner le ventilateur du moteur en position MANUAL (manuel) pendant trop longtemps. Le moyeu du ventilateur est conçu pour fonctionner de façon intermittente. Le fonctionnement continu du ventilateur peut abrégé la durée de service du moyeu et augmenter la consommation de carburant du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**Moteur, chauffe**

Actionnez le commutateur pour commander le chauffe-moteur.

**Moteur, admission d'air sous le capot**

Ce commutateur ouvre une porte dans le boîtier de filtre à air du moteur. Cette action permet l'admission d'air depuis l'intérieur du capot plutôt que d'aspirer l'air extérieur. Ce commutateur peut être utile lors du démarrage du moteur par temps froid.

**ATTENTION**

N'actionnez l'interrupteur de commande d'air d'admission sous le capot que lorsque les températures extérieures sont inférieures à 32 °F (0 °C). L'actionnement de l'admission d'air sous le

capot lorsque les températures sont supérieures au point de congélation risque d'endommager le moteur.

**Moteur, télécommande de l'accélérateur****PUMP  
MODE**

Mettez le commutateur en fonction pour actionner la télécommande de l'accélérateur.

**Gaz d'échappement, régénération du filtre à particules diesel (DPF)**

Commande manuellement le processus de régénération du filtre à particules diesel (DPF). Pour plus de renseignements, reportez-vous au manuel du conducteur sur les commandes de post-traitement du moteur.

### Coulissement de la sellette d'attelage



Mettez le commutateur en fonction en mode de déverrouillage du mécanisme de coulissement de la sellette d'attelage. Le commutateur est muni d'un dispositif de protection destiné à empêcher l'actionnement ou le relâchement du verrou.



#### AVERTISSEMENT

NE DÉPLACEZ PAS la sellette d'attelage alors que la remorque est en mouvement. Votre charge pourrait bouger de façon soudaine, entraînant la perte de contrôle du véhicule. Ne conduisez jamais le véhicule lorsque la commande est en position UNLOCK (déverrouillée). Après avoir verrouillé la sellette d'attelage, vérifiez-la toujours pour vous assurer qu'elle est bien bloquée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages

à l'équipement ou des dommages matériels.



#### REMARQUE

Les véhicules dont la sellette d'attelage coulissante est à réglage pneumatique sont pourvus d'un verrou sur le dispositif coulissant, commandé à partir du tableau de bord. En mettant la commande en position de déverrouillage, vous pouvez faire glisser la sellette d'attelage dans diverses positions en fonction de la répartition de masse recherchée.

### Appareil de réchauffage du carburant



Mettez le commutateur en fonction de manière à actionner l'appareil de réchauffage du carburant.

### Air d'alimentation générale, accessoires



Fournit de l'air auxiliaire au niveau de la rangée d'électrovannes montée sur le châssis. Des tuyaux d'air devront être ajoutés à la rangée d'électrovannes pour se connecter à l'accessoire qui doit être contrôlé par le commutateur contrôlant les accessoires à air.

### Générique, pièces de rechange SPARE

Mettez le commutateur en fonction pour alimenter les accessoires installés par le client.

### Commutateur d'allumage

Le commutateur d'allumage (situé à la gauche de la colonne de direction) comporte quatre positions : ACC (accessoires), OFF (arrêt), ON (marche) et START (démarrage).



**OFF (ARRÊT) :** Dans cette position, les accessoires sont hors circuit (sauf ceux qui sont indiqués ci-dessous) et il est possible de retirer la clé.

Quand la clé est à la position OFF, les dispositifs d'éclairage et accessoires suivants sont alimentés :

- les feux de freinage
- les feux de détresse
- le plafonnier et les lampes d'accueil (des portes)
- le klaxon urbain
- l'allume-cigarette
- les feux arrière
- les feux de gabarit
- les phares
- la mémoire de syntonisation radio
- l'éclairage du tableau de bord
- l'alimentation électrique auxiliaire
- réglages mémoires du tableau de bord

**ACC (Accessoires) :** Quand la clé est dans cette position, vous pouvez écouter la radio, dégivrer les rétroviseurs (le

**ON (en marche) :**

cas échéant) ou utiliser d'autres accessoires.

Dans la position ON, tous les circuits sont sous tension. Les voyants du tableau de bord s'allument et l'alarme sonore retentit jusqu'à ce que 1) le moteur soit mis en marche, 2) la pression de service normale de l'huile soit atteinte, et 3) la pression du circuit des freins à air dépasse 65 psi (44.1 kPa). Dans cette position, la clé du commutateur d'allumage ne peut être retirée.

**START (Démarrage) :**

Dans cette position, le moteur démarre. Lorsque le moteur a démarré, relâchez la clé.

### Désactivation du système d'alerte de sortie de voie (LDW)



Le commutateur de désactivation du système d'alerte de sortie de voie (LDW) désactive les alertes sonores et visuelles du système pendant 15 minutes (ou jusqu'au prochain cycle de clé de contact), après quoi le LDW se réactivera automatiquement. Ce commutateur

n'affectera pas les alertes sonores ou visuelles pour la fonction de régulateur de vitesse adaptatif (ACC). Ce commutateur s'allume en vert lorsqu'il est actif.

### REMARQUE

La désactivation de l'alerte de sortie de voie (LDW) désactive également l'assistance au maintien dans la voie jusqu'à ce que le système LDW soit réactivé.

### Feux, auxiliaires



Mettez en fonction le commutateur de commande des feux auxiliaires.

### Gyrophares



Mettez en fonction le commutateur des gyrophares. Dans la version « Camions de poids moyen », deux types d'interrupteurs sont proposés en option : un interrupteur à bascule traditionnel et un bouton-poussoir situé sur le panneau gauche.

### Feux, commande d'intensité d'éclairage de la cabine



Ce commutateur sert à atténuer la luminosité d'éclairage du tableau de bord.



#### REMARQUE

Le commutateur de commande des phares est un interrupteur marche-arrêt (ON/OFF). L'éclairage du tableau de bord s'allume à une intensité maximale pendant la journée et s'atténue en mode de gradation en allumant les phares.

### Feux, circulation de jour (annulation)



Ce commutateur annule le fonctionnement normal des feux de circulation de jour (DRL). Lors de leur fonctionnement normal, les feux de circulation de jour (DRL) permettront d'allumer les lampes lorsque les phares sont éteints, que le moteur est en marche et que les freins de stationnement sont desserrés. Dans ces cas, le commutateur d'annulation permet d'éteindre les feux de circulation de jour (DRL). Les feux de circulation de jour (DRL) s'éteignent également lorsque les phares s'allument.



#### AVERTISSEMENT

Les phares de jour ne sont pas destinés à être utilisés dans l'obscurité ou quand la visibilité est réduite. Ne les utilisez pas à la place des phares ou autre éclairage lorsque la conduite du véhicule nécessite un éclairage normal. Le non-respect de cette règle

peut entraîner des blessures, des dommages matériels ou la mort.

Si le commutateur des phares et feux est en position éteinte, le système des feux de circulation de jour s'allume automatiquement après la mise en marche du moteur et le desserrage du frein de stationnement. Si on allume les phares, le système est neutralisé et les phares fonctionnent normalement. De plus, les DRL s'éteignent temporairement pendant le démarrage du moteur.

### Feux, plafonnier



Mettez en fonction le commutateur de commande des plafonniers de cabine.

### Autotest des feux extérieurs (ELST)



L'autotest des feux extérieurs (ELST) permet au conducteur d'examiner tous les

feux extérieurs dans le cadre d'une inspection avant le trajet. Un ELST peut être activé au moyen du commutateur sur tableau de bord ou de la clé de contact. Un ELST complet peut être activé uniquement avec le contacteur d'allumage sur la position ON, autrement, un ELST limité sera exécuté.

Le ELST s'exécutera pendant quinze minutes. La fonctionnalité des feux extérieurs peut être vérifiée en regardant les lumières depuis l'extérieur du véhicule et en lisant défaillances affichées sur le groupe d'instruments. Le conducteur peut interrompre le test en coupant le moteur ou en activant une deuxième fois sur le commutateur pendant l'exécution du test. L'ELST lancera également la vérification du système ([Vérification des systèmes](#) à la page 44).

### ELST complet

Lorsqu'un ELST complet est activé, il allumera et éteindra de manière alternative les feux suivants :

- Feux de stationnement
- Lumières de plaque d'immatriculation
- Feux de détresse/clignotants
- Feux de route

- Phares
- Phares antibrouillard/route
- Feux arrière
- Feux d'arrêt
- Feux de marche arrière
- Phares antibrouillard (facultatif)
- Feux de jour (facultatif)
- Feux de circulation de jour (facultatif)

Les lumières suivantes resteront allumés durant le test complet :

- Feux de gabarit
- Feux d'identification
- Feux de position
- Gyrophares/feux stroboscopiques (facultatif)
- Projecteurs/feux de chargement (facultatif)
- Feux de signalisation (facultatif)

### ELST limité

Un ELST limité allumera et éteindra de manière alternative les feux suivants :

- Feux de détresse/clignotants
- Feux de route
- Phares
- Feux de stationnement

- Feux de circulation de jour (facultatif)
- Lumières de plaque d'immatriculation
- Feux arrière
- Feux d'arrêt

Les lumières suivantes resteront allumées durant le test complet :

- Feux de gabarit
- Feux d'identification
- Feux de position

### Tester les feux extérieurs

Pour lancer la fonction d'autotest des feux extérieurs (ELST) :

1. Stationnez le véhicule et appliquez le frein de stationnement.
2. Insérez la clé dans le commutateur d'allumage et tournez la clé à la position ON. Laissez le véhicule effectuer la vérification de l'ampoule.
3. Appuyez brièvement sur le commutateur sur le tableau de bord pour lancer l'ELST.



### Feux, projecteur (réserve)



Mettez en fonction le commutateur de commande des projecteurs d'illumination à montage sur la remorque.

### Phares antibrouillard



Mettez en fonction le commutateur de commande des phares antibrouillard.

#### REMARQUE

Les phares antibrouillard doivent être utilisés en présence de brouillard, de pluie, de poussière, de neige ou de fu-

mée. Ne pas les utiliser en fonctionnement normal car cela est illégal dans certaines régions.

#### REMARQUE

Aux États-Unis et au Canada, les règlements varient localement pour ce qui est de l'utilisation simultanée des feux de route et des phares antibrouillard. Dans certains États, on ne peut utiliser que quatre phares simultanément; ailleurs on peut en utiliser un plus grand nombre. Selon la configuration de vos phares, il peut être admis ou interdit d'utiliser simultanément les feux de route et les phares antibrouillard, de sorte que vous devez toujours respecter les règlements routiers de l'État ou de la province où vous circulez.

### Signaux, de détresse



Ce commutateur permet de commander les signaux de détresse. Lorsque le commutateur est en position ON (marche), les signaux de détresse (avant et arrière) clignotent simultanément. Les signaux de détresse fonctionnent indépendamment du commutateur d'allumage. Utilisez toujours les signaux de détresse si le véhicule est tombé panne ou stationné en situation d'urgence.



#### AVERTISSEMENT

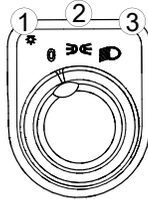
Soyez au courant de toutes les lois régissant les feux de détresse et gardez tous les signaux d'urgence nécessaires dans le véhicule, conformément à la norme FMCSR 392.22. Dans les situations inhabituelles ou d'urgence, utilisez tous les feux et signaux appropriés, car les véhicules difficiles à voir peuvent augmenter le risque d'accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Feux, de gabarit de la remorque



Mettez en fonction le commutateur de commande des feux de gabarit de la remorque indépendamment des feux de gabarit du véhicule.

### Lumières, générales



1. Arrêt
2. AUX
3. Phares

Commutateur à trois positions qui active soit le groupe d'éclairage auxiliaire (feux

de stationnement et feux de gabarit), soit les feux et le groupe d'éclairage auxiliaire.

### Arrêt

Éteint tous les feux extérieurs. Il se peut que les feux de circulation de jour (DRL) soient encore actifs (voir [Feux, circulation de jour \(annulation\)](#) à la page 132).

### Feux, de stationnement



Mettez en fonction le commutateur de commande des feux de stationnement. Lorsque les feux de stationnement s'allument, l'éclairage du tableau de bord, les feux latéraux et les feux arrière s'allument également.

### Éclairage, plafonniers de couchette (en option)



Tournez le commutateur pour activer les plafonniers de couchette.

### Projecteurs, orientables



Mettez en fonction le commutateur de commande du projecteur orientable.

### Feux, travail



Mettez en fonction le commutateur de commande des projecteurs d'illumination à montage sur la cabine. Les interrupteurs 1 et 2 sont des boutons-poussoirs, mais l'interrupteur 3 est un interrupteur à bascule.

### Système d'antipatinage boue et neige



Appuyez brièvement sur le commutateur pour engager le système d'antipatinage (TC).

### Crochet d'attelage



Mettez le commutateur en fonction afin d'éliminer le jeu du crochet.

### Prise de force (PTO)



Il se peut que votre véhicule soit pourvu d'un commutateur monté sur le tableau de bord qui commande la mise en fonction et hors fonction de la prise de force (PTO). Lorsque le conducteur met en fonction le commutateur de commande de la prise de force (PTO), le témoin d'état (situé sur le commutateur) s'allume immédiatement, même si la mise en fonction de la prise de force (PTO) peut ne pas s'être produit. Si la prise de force (PTO) est en fonction et

que l'opérateur tourne le commutateur à la position d'arrêt **OFF**, le témoin d'état (situé sur le commutateur) de la prise de force (PTO) s'éteint immédiatement, même si cette dernière n'est peut-être pas encore en fonction.



#### ATTENTION

L'augmentation du régime moteur avant que la prise de force (PTO) soit activée peut empêcher l'engagement de la prise de force (PTO) ou entraîner des dommages.



#### REMARQUE

La prise de force ne peut pas s'engager instantanément. Il y a un léger retard.



#### REMARQUE

L'état de la prise de force (PTO) réelle peut être indiqué sur l'écran du tableau de bord en fonction de la configuration du véhicule.

### Prise de force (PTO), avant



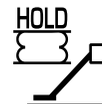
Il se peut que votre véhicule soit pourvu d'un commutateur monté sur le tableau de bord qui commande la mise en fonction et hors fonction de la prise de force (PTO) avant.

### Prise de force (PTO), arrière



Il se peut que votre véhicule soit pourvu d'un commutateur monté sur le tableau de bord qui commande la mise en fonction et hors fonction de la prise de force (PTO) arrière.

### Suspension, rétention d'air



### Suspension, essieu poussé



Mettez en fonction le commutateur de commande d'abaissement de l'essieu poussé simple ou avant.

### Suspension, essieu, essieu traîné



Mettez en fonction le commutateur de commande d'abaissement de l'essieu traîné.

### Suspension, décharge



Mettez en fonction le commutateur de commande de dégonflage des coussins pneumatiques de suspension. Cette commande est munie d'un dispositif de

sécurité destiné à empêcher le dégonflage accidentel de la suspension.



#### AVERTISSEMENT

N'UTILISEZ PAS le sélecteur de commande de dégonflage (valve de décharge) de la suspension quand le véhicule est en mouvement. Un dégonflage soudain en conduisant peut faire perdre le contrôle du véhicule et provoquer un accident. N'utilisez cette commande que si le véhicule est immobilisé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### ATTENTION

La conduite d'un véhicule dont la suspension pneumatique est exagérément ou insuffisamment gonflée peut endommager des éléments de la chaîne cinématique. À défaut d'autres solutions dans ce cas, ne dépassez pas 5 mi/h (8 km/h). Le non-respect de cet-

te consigne peut causer des dommages à l'équipement.

### Suspension, troisième essieu relevable



Mettez en fonction le commutateur de commande de levage du troisième essieu.

### Ajustement de l'effort de l'assistance à la direction par couple



Commutateur à trois positions qui règle le niveau d'assistance à la direction des véhicules équipés de l'assistance à la direction par couple.

La position du haut est celle qui offre le plus d'assistance (l'opérateur a donc besoin d'utiliser moins de force pour tourner le volant), la position du milieu offre

une assistance modérée et la position du bas est celle qui offre le moins d'assistance (l'opérateur doit donc utiliser plus de force pour tourner le volant que dans les deux autres positions).

### Alimentation en air de la remorque



Le bouton rouge de forme octogonale commande l'alimentation en air de la remorque.

### Remorque, essieu relevable (3e essieu)



Mettez en fonction le commutateur de commande de levage du troisième essieu de remorque.

### Remorque, essieu relevable avant



Mettez en fonction le commutateur de commande de levage de l'essieu avant de remorque.

### Remorque, essieu relevable arrière



Mettez en fonction le commutateur de commande de levage de l'essieu arrière de remorque.

### Remorque, surbaissée à benne basculante avec hayon de déchargement central



Mettez en fonction le commutateur de commande d'ouverture du hayon de déchargement central de la remorque.

### Remorque, hayon de déchargement avant



Mettez en fonction le commutateur de commande d'ouverture du hayon de déchargement avant de la remorque surbaissée.

### Remorque, surbaissée à benne basculante avec hayon de déchargement arrière



Mettez en fonction le commutateur de commande d'ouverture du hayon de déchargement arrière de la remorque surbaissée.

### Remorque, hayon de déchargement



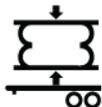
Mettez en fonction le commutateur de commande d'ouverture du hayon de déchargement de la remorque.

### Remorque, câble d'alimentation



Mettez en fonction le commutateur de commande d'alimentation électrique des accessoires de remorque.

### Remorque, décharge de la suspension pneumatique



Mettez en fonction le commutateur de commande de dégonflage de la suspension pneumatique de remorque.

### Boîte de vitesses, boîte de transfert



Mettez en fonction le commutateur de commande de changement de vitesse de la boîte de transfert.

### Boîte de vitesses, boîte de transfert à deux rapports



Mettez en fonction le commutateur de commande de changement de vitesse de la boîte de transfert à deux rapports.

### Embrayage de treuil



Mettez en fonction le commutateur de commande d'embrayage du treuil.

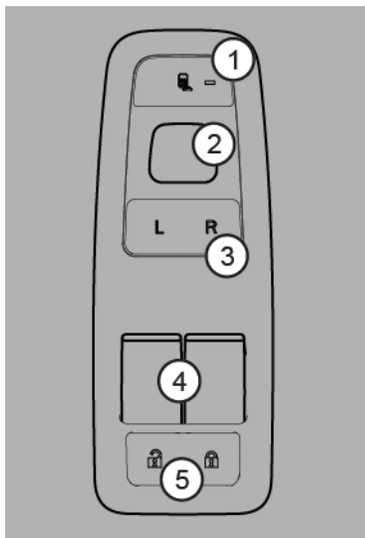
## Commandes de rétroviseur montées sur porte

Le véhicule peut être équipé de rétroviseurs électriques. Si c'est le cas, les commandes des rétroviseurs se trouvent sur la garniture de la portière côté conducteur. Vous pouvez régler les rétroviseurs dans quatre directions. Pour obtenir une bonne visibilité, faites pivoter chaque rétroviseur de façon à voir les côtés du véhicule sur les bords intérieurs.



#### REMARQUE

Le véhicule peut être équipé d'un rétroviseur latéral numérique en option. Reportez-vous au manuel d'utilisation du système de vision numérique PAC-CAR avec rétroviseurs pour obtenir des instructions. Ce manuel se trouve dans la boîte à gants.



1. Chauffage du rétroviseur
2. Réglage de rétroviseur
3. Sélecteur de réglage du rétroviseur gauche ou droit
4. Commande des glaces
5. Commande de verrouillage de porte

### Contacteur de rétroviseur à commande électrique

Si le véhicule est équipé de rétroviseurs à commande électrique, les commandes directionnelles des deux rétroviseurs se trouvent sur la partie supérieure de la porte côté conducteur.

### Interrupteur de verrouillage électrique des portes

Les interrupteurs à bascule de verrouillage électrique des portes se trouvent sur les rembourrages des portes. Pour faire basculer toutes les serrures de porte simultanément, appuyez sur n'importe quel interrupteur de verrouillage des portes marqué d'un symbole de cadenas.

### Interrupteur de glace à commande électrique

Les interrupteurs à bascule de verrouillage électrique des glaces se trouvent sur les rembourrages des portes. Enfoncez l'interrupteur pour ouvrir la glace. Tirez sur l'interrupteur pour fermer la glace. Relâchez l'interrupteur pour faire cesser le mouvement de la glace. La glace du côté du conducteur est dotée d'une fonction d'ouverture rapide. Maintenir l'interrupteur enfoncé active la fonction de descente

rapide. Relâchez le bouton et la glace descendra jusqu'à ce qu'elle soit complètement ouverte.

### Utilisation des commandes de réglage de miroir électrique



#### AVERTISSEMENT

Réglez tous les rétroviseurs avant de conduire. Le réglage des rétroviseurs pendant la conduite peut entraîner un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Les miroirs convexes peuvent déformer les images et faire paraître les objets qui s'y reflètent plus petits et plus éloignés qu'ils ne le sont en réalité. La trop grande proximité d'un autre véhicule ou d'un obstacle pourrait entraîner un accident. Conservez des distances suffisantes entre le véhicule et les autres lorsque vous changez de direction ou de voie de circulation. N'oubliez pas que les autres objets sont plus proches que ne le montre un miroir en bulle.

1. Déplacez le **sélecteur de rétroviseur (3)** vers la droite ou la gauche pour choisir le rétroviseur à régler.
2. Appuyez sur l'une des quatre flèches de direction du **panneau de commande (2) du rétroviseur**. Le rétroviseur sera ajusté dans cette direction.
3. Faites pivoter chaque rétroviseur de façon à voir les côtés du véhicule sur les bords intérieurs.

4. Une fois les réglages terminés, remplacez le **sélecteur de rétroviseur (3)** en position centrale (neutre). Cela permet d'éviter tout dérèglement accidentel des rétroviseurs.

## Chauffage et climatisation (AC)

Le système de chauffage et de climatisation (AC) du véhicule fonctionne dans quatre modes distincts : manuel, automatique, semi-automatique et dégivrage maximum. Chaque mode procure le niveau le plus élevé de confort et de commodité.

Lorsque le dégivrage du pare-brise n'est pas nécessaire, le mode automatique est le mode recommandé, quelles que soient les conditions météorologiques. Le mode automatique maintient le confort de la cabine dans diverses conditions de conduite sans intervention du conducteur. Les commandes du chauffage et de la climatisation de la cabine sont regroupées au centre du tableau de bord. Elles se trouvent à droite de la colonne de direction. Les commandes de chauffage et de

climatisation (AC) de la couchette sont situées dans le panneau de commande de la couchette.

**AVERTISSEMENT**

NE CONDUISEZ PAS avec une visibilité réduite en raison de la présence de buée, de condensation ou de givre sur le pare-brise. Votre vision pourrait être obscurcie, ce qui pourrait entraîner des dommages matériels, des blessures corporelles, voire la mort. Pour avoir une bonne visibilité de la route et conduire en toute sécurité, il est extrêmement important de suivre les instructions concernant l'utilisation et le fonctionnement du système de chauffage ou de ventilation et de dégivrage ou de désembuage. En cas de doute, consultez votre concessionnaire. On ne peut obtenir le chauffage maximal et un dégivrage rapide que si le moteur atteint sa température normale de fonctionnement.



### AVERTISSEMENT

Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz incolore et inodore. ÉVITEZ d'inhaler les gaz d'échappement du moteur. Un système d'échappement mal entretenu, endommagé ou corrodé peut laisser du monoxyde de carbone pénétrer dans la cabine. Le monoxyde de carbone entrant dans la cabine peut aussi provenir des autres véhicules se trouvant à proximité. Si votre véhicule n'est pas correctement entretenu, le monoxyde de carbone peut pénétrer dans la cabine et causer de graves maux de tête, voire la mort.



### AVERTISSEMENT

Ne laissez jamais trop longtemps tourner le moteur de votre véhicule au ralenti si vous avez l'impression que des gaz d'échappement pénètrent dans la cabine. Rechercher la cause de l'entrée des fumées et effectuer les réparations dès que possible. Si le véhicule doit rouler dans ces conditions, ne

conduisez qu'avec les glaces ouvertes. Le fait de ne pas éliminer la source des gaz d'échappement peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.



### REMARQUE

NE restez PAS dans le véhicule lorsque le moteur tourne ou est au ralenti pendant plus de 10 minutes et que le système de chauffage et de climatisation de la cabine est à la position RE-CIRC (recirculation) ou à LOW FAN SPEED (basse vitesse du ventilateur). Même si la ventilation est en marche, il n'est pas recommandé de faire tourner le moteur à l'arrêt ou en stationnement pendant une durée prolongée.



### REMARQUE

Gardez en bon état le système d'échappement du moteur et le système de ventilation de la cabine. Il est recommandé que la cabine et le système d'échappement du véhicule fassent l'objet d'une inspection (1) par un

technicien compétent tous les 15 000 mi (24 140 km), (2) lorsque vous décelez une modification dans le son du système d'échappement ou (3) lorsque le système d'échappement, le soubassement de la carrosserie ou la cabine est endommagé.



### REMARQUE

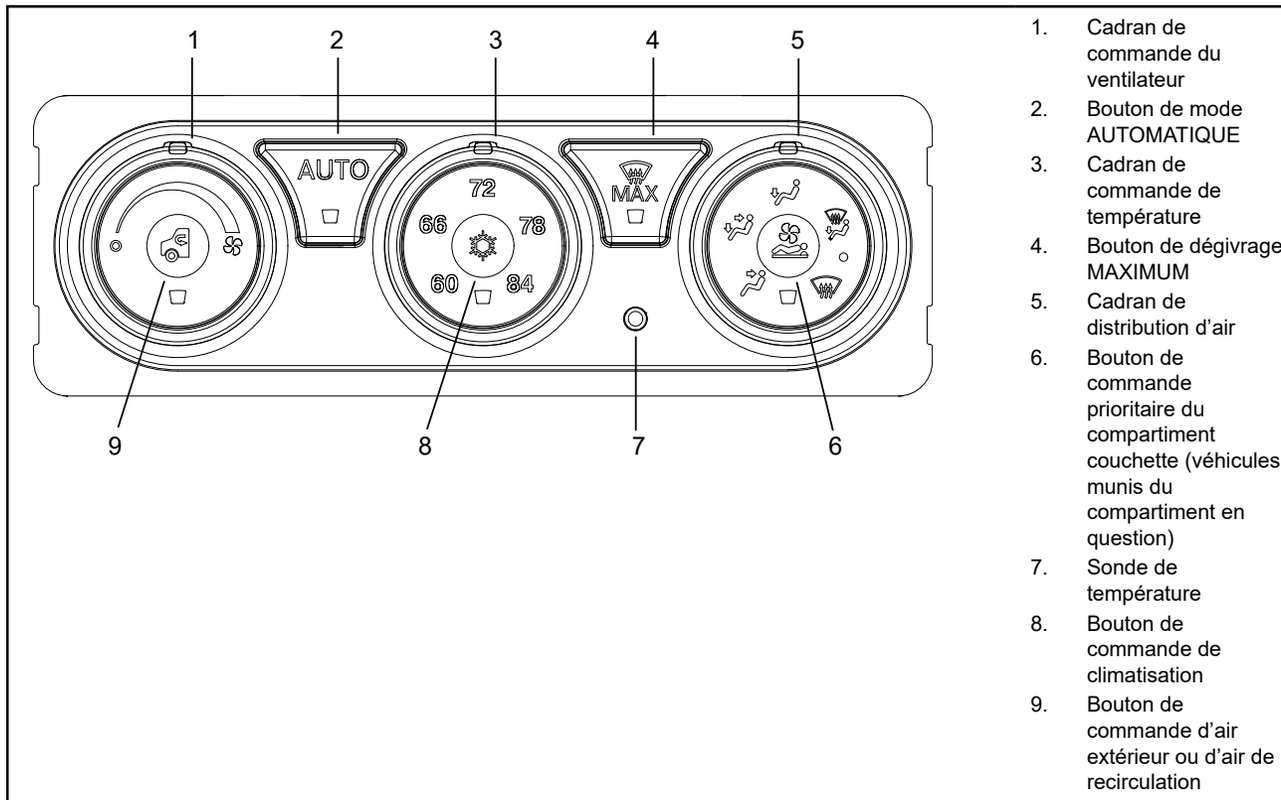
Si vous devez laisser votre véhicule au ralenti pendant longtemps, installez un chauffage auxiliaire ou une commande automatique de ralenti. Ces dispositifs auxiliaires peuvent réduire la consommation de carburant et vous faire économiser.



### REMARQUE

Si d'autres véhicules dont le moteur tourne au ralenti sont stationnés à proximité, déplacez votre véhicule ou ne restez pas à l'intérieur de celui-ci pendant une longue période.

## **Boutons de commande du climatiseur**



1. Cadran de commande du ventilateur
2. Bouton de mode AUTOMATIQUE
3. Cadran de commande de température
4. Bouton de dégivrage MAXIMUM
5. Cadran de distribution d'air
6. Bouton de commande prioritaire du compartiment couchette (véhicules munis du compartiment en question)
7. Sonde de température
8. Bouton de commande de climatisation
9. Bouton de commande d'air extérieur ou d'air de recirculation

**Bouton de commande de climatisation (AC)**

**Tableau 7 : Symboles du panneau de commande de la climatisation**

Image	Fonction
	Vous pouvez choisir d'utiliser l'air intérieur (cabine) ou extérieur pour la climatisation. Pour changer de source d'air, utilisez le bouton intégré au cadran de contrôle de la vitesse du ventilateur. La recirculation de l'air (cabine) est sélectionnée automatiquement dans les modes de dégivrage.
	Le réglage de la vitesse du ventilateur s'effectue en tournant le cadran dans le sens horaire pour augmenter la vitesse ou dans le sens antihoraire pour la diminuer.

Image	Fonction
<b>AUTO</b> 	Fonction de climatisation automatique  Le bouton intégré au cadran de commande de température assure la mise en fonction du compresseur de climatiseur. Une fois activé, le voyant sur le bouton s'allume. En mode AUTO, le voyant du bouton de climatisation reste allumé en tout temps, même pendant la manœuvre cyclique du compresseur.
<b>MAX</b> 	Fonction de dégivrage maximum
	Faites basculer l'alimentation vers l'unité de CVC de la couchette avec le bouton intégré au cadran de distribution d'air. Une fois activé, le voyant sur le bouton s'allume. Le

Image	Fonction
	module de CVC du compartiment couchette fonctionne selon les réglages de la commande du compartiment.
	Bouches de plancher
	Bouches de dégivrage (et d'admission d'air extérieur)
	Bouches de plancher et du tableau de bord
	Bouches du tableau de bord
	Bouches de dégivrage et de plancher (et d'admission d'air extérieur)

**Utilisation du climatiseur manuel de la cabine**

**Point de réglage de la commande de température**

Utilisez le cadran de commande de température pour régler la température de la cabine. La plage de fonctionnement se situe entre

**Climatiseur**

60 °F (16 °C) et 84 °F (28 °C). Les ajustements sont effectués par incréments de deux degrés Fahrenheit.

Le bouton intégré au cadran de commande de température assure la mise en fonction du compresseur de climatiseur. Une fois activé, le voyant sur le bouton s'allume. En mode AUTO, le voyant du bouton de climatisation reste allumé en tout temps, même pendant la manœuvre cyclique du compresseur.



**REMARQUE**

La commande de soufflante doit également se trouver à la position de marche pour que le climatiseur puisse fonctionner. La climatisation s'engage automatiquement en mode AUTO, dégivrage et dégivrage/plancher.

Le climatiseur passe par défaut en mode manuel lors de sa mise en fonction. Sélectionnez la vitesse du ventilateur, la température de l'air et les bouches d'air à l'aide des cadrans intégrés au régulateur.

1. Pour régler la vitesse du ventilateur, tournez le cadran de **commande du ventilateur** dans le sens horaire pour augmenter la

vitesse ou antihoraire pour la diminuer.

2. Pour régler la température, tournez le cadran de **commande de la température** à la température désirée. Le système règle automatiquement la température de la bouche d'air pour atteindre la température désirée en cabine.
3. Appuyez sur le bouton de **climatisation** si la température de l'air doit être refroidie, ce qui permet d'actionner le compresseur.



4. Pour régler la distribution de l'air, tournez le cadran de **distribution de l'air** pour distribuer l'air dans la cabine comme indiqué par les symboles.
5. Appuyez sur le bouton **Recirculation** pour utiliser l'air de la cabine au lieu de l'air extérieur.



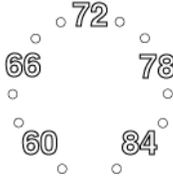
La température de l'air sortant des bouches varie à mesure que le véhicule tente d'atteindre la température souhaitée.

Si le moteur tourne au ralenti pendant de courtes périodes, mettez le ventilateur en marche. Puis, coupez la **recirculation**. Pour les véhicules équipés d'un compartiment couchette, utilisez la commande de la cabine pour activer ou désactiver le système CVC du compartiment. Utilisez le bouton intégré au cadran de mode.

**Mode automatique pour la climatisation**

Le mode AUTO manipule plusieurs variables. La distribution de l'air, la température de l'air, la vitesse du ventilateur, le compresseur de climatisation et la recirculation de l'air de la cabine sont notamment concernés. Le mode Auto ajuste ces différents réglages pour atteindre le niveau de confort sélectionné sur le cadran de température. Selon les conditions météorologiques précises, la température de l'air peut être légèrement supérieure ou inférieure au point de réglage. Cette variation du fonctionnement en mode AUTO est normale et ne constitue pas une défaillance. Le bouton **AUTO** active le mode automatique. Réglez le bouton de température, le système réagit de façon à atteindre le

niveau de confort sélectionné aussi rapidement que possible.



Utilisez le cadran de commande de température pour régler la température de la cabine. La plage de fonctionnement se situe entre 60 °F (16 °C) et 84 °F (28 °C). Les ajustements sont effectués par incréments de deux degrés.

La fonction AUTO a recours à un capteur d'ensoleillement pour mesurer la quantité de lumière solaire qui pénètre dans la cabine. Ce capteur se trouve à la base du pare-brise, côté conducteur. Ne bloquez pas ce capteur.

Le système reste en mode automatique jusqu'à ce que le conducteur règle à la fois les cadrans de la vitesse du ventilateur et de la distribution de l'air sur la commande.

### Mode semi-automatique

Pendant le mode AUTO, l'opérateur peut passer outre le réglage et fonctionner en mode semi-automatique. Vous pouvez contourner le mode AUTO à l'aide des

cadrans ou des boutons sur la commande de CVC. En mode semi-automatique, le voyant du bouton AUTO s'éteint. Le voyant du réglage sélectionné s'allume à la place. Par exemple, si le conducteur ajuste le cadran de ventilateur en mode AUTO, le voyant correspondant s'allume. La vitesse du ventilateur s'adapte également selon le réglage du cadran. Cependant, les réglages de température et de bouche d'air restent en mode automatique. En outre, si l'utilisateur ajuste la distribution de l'air en mode AUTO, le voyant du cadran de distribution d'air s'allume. La distribution d'air s'adapte alors selon le réglage du cadran. Les réglages de ventilateur et de température restent en mode automatique.

### Fonctionnement économique

Un fonctionnement économique est également disponible en mode automatique partiel. Dans ce mode, le système fonctionne en mode AUTO sans recourir au compresseur de climatisation. L'opérateur peut sélectionner le fonctionnement économique en activant le mode AUTO, puis en appuyant sur le bouton de climatisation pour désengager le compresseur. Les voyants du compresseur de climatisation et du mode AUTO ne

s'allumeront pas en mode de fonctionnement économique.

### Utilisation du climatiseur automatique de la cabine

Suivez ces étapes pour activer le mode automatique :

1. Enfoncez le bouton **AUTO**.
2. Faites tourner le cadran de **contrôle de la température** à la température souhaitée.

Ainsi, le système atteint le niveau de confort associé à la température sélectionnée. La température de la cabine peut être légèrement supérieure ou inférieure à celle sélectionnée. Cette variation est normale en mode **AUTO**. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement du système.

### Mode de dégivrage MAXIMUM

Le système de chauffage et de climatisation (AC) prévoit un dégivrage du pare-brise grâce à la pression d'un bouton. Certaines conditions météorologiques entraînent la formation de buée ou de glace sur le pare-brise. Avec une pression sur le bouton de dégivrage **MAX**, le système ajuste automatiquement certains

réglages pour dégager au maximum le pare-brise. Ces réglages comprennent la vitesse de soufflage, la recirculation, la température de l'air et la distribution de sortie d'air. Le système demeure dans ce mode jusqu'à ce que le conducteur appuie de nouveau sur le bouton ou règle le cadran.



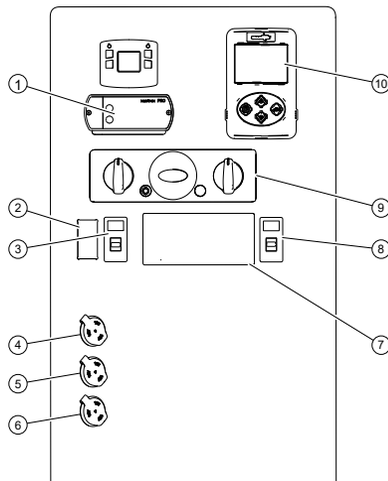
La température de l'air en mode de dégivrage MAXIMAL est réglée sur le niveau de température le plus élevé. Ce réglage permet de dégager rapidement la glace et la buée du pare-brise. Le mode d'air extérieur et le compresseur du climatiseur sont également activés pour optimiser le rendement. Les interrupteurs du compresseur de climatisation et de la recirculation ne fonctionnent pas en mode de dégivrage maximal (MAX Defrost), et les voyants de ces interrupteurs clignotent si l'on appuie dessus.

### Panneau de commande du compartiment couchette

Les véhicules équipés d'unités de couchettes en option disposeront d'un panneau de commande à côté de la

couchette pour commander diverses fonctions à partir du confort de la couchette.

Illustration 33 : Panneau de commande du compartiment couchette



1. Module de commande d'onduleur (selon les options choisies)
2. Interrupteur de lumière ponctuelle
3. Interrupteur de verrouillage des portes de l'armoire

4. Port d'alimentation 12V OU Allume-cigarette (selon les options choisies)
5. Port d'alimentation 12V
6. Port d'alimentation 12V OU Port de charge USB (selon les options choisies)
7. Réveil numérique OU Réveil numérique avec commandes audio dans la couchette (selon les options choisies)
8. Interrupteur de plafonnier
9. Commandes de chauffage, ventilation et climatisation
10. SmartAir/Commandes du système de chauffage au carburant (En fonction des options sélectionnées)

Interrupteur d'alerte optionnel non représenté.

### Interrupteur d'alerte

Illustration 34 : Interrupteur d'alerte



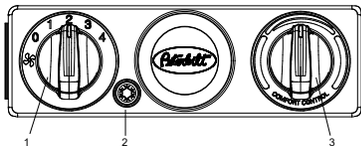
ALERT

L'interrupteur d'alerte est un commutateur facultatif monté dans le panneau de commande de la couchette. Les feux

extérieurs du camion se mettront à clignoter et le klaxon de ville retentira lorsque ce commutateur sera actionné.

### Commandes de chauffage et de climatisation du compartiment couchette (option)

Contrairement aux commandes de température de l'air de la cabine, la commande de température du compartiment couchette modifiera la température en fonction du réglage du bouton.



1. Vitesse de circulation de l'air
2. Compresseur
3. Réglage de la température

La commande de température n'a pas de position préétablie. Si l'on tourne la commande dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la température de l'air devient plus fraîche que la température ambiante. Tourner la commande dans le sens des aiguilles d'une montre augmente

la température de l'air. Le système maintient la température automatiquement une fois la température idéale choisie. Une commande distincte sur le module de CVC enverra l'alimentation à la couchette ou au module de commande du compartiment couchette. Le bouton sur le module de CVC doit être enfoncé et ACTIVÉ pour pouvoir utiliser les commandes du compartiment couchette.

La mise sous tension au module de CVC du compartiment couchette peut être enclenchée à l'aide du bouton à l'intérieur du sélecteur de distribution de l'air. Une fois activé, le voyant sur le bouton s'allume. Le module de CVC du compartiment couchette fonctionnera selon les réglages de la commande du compartiment.

#### **i** REMARQUE

L'interrupteur de commande du compartiment couchette situé sur la commande de la cabine doit se trouver en position de marche (ON) pour que le dispositif du compartiment couchette puisse fonctionner. En présence d'une demande de climatisation dans le compartiment couchette, l'interrupteur

de climatisation sur la commande de la cabine se met en fonction (ON), après quoi le ventilateur de la commande de chauffage et de climatisation de la cabine tourne automatiquement à faible vitesse (s'il a été arrêté).

#### **i** REMARQUE

Le capteur, qui se trouve sur le panneau de commande de CVC, mesure la température de l'air du compartiment couchette sur le panneau. Un délai existe entre le moment du réglage de la température et le changement de température dans le compartiment couchette. De plus, toute source de chaleur placée à proximité de la sonde peut en affecter le fonctionnement. Évitez de suspendre des vêtements (chandail, veston, chapeau) près de la sonde afin de ne pas gêner la circulation de l'air.

## Conseils pour l'utilisation du climatiseur



### ATTENTION

Par temps extrêmement froid, ÉVITEZ de diriger de l'air chaud du dégivreur sur un pare-brise froid. Le pare-brise pourrait se fendre. Placez la commande de débit d'air à la position de dégivrage et réglez la vitesse du ventilateur pendant que le véhicule se réchauffe. Si le véhicule est déjà chaud, mettez la commande de température sur « Cool », puis augmentez graduellement la température quand le pare-brise commence à se réchauffer. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement

## Dégivrage et désembuage du pare-brise

Vous pouvez dégivrer et désembuer le pare-brise et les vitres latérales de deux façons. La première consiste à activer le mode de dégivrage **MAX**. Vous pouvez également régler le cadran de distribution de l'air manuellement à la position de dégivrage.

Le mode de dégivrage/désembuage manuel est différent du mode de dégivrage **MAX**, car il permet au conducteur de sélectionner une autre température de l'air que la chaleur maximale. Il permet au conducteur de maintenir une température constante dans la cabine tout en dégivrant le pare-brise. Cependant, il peut aussi affecter la performance.

- Réglez la vitesse du ventilateur sur élevée en tournant le cadran de commande du ventilateur dans le sens horaire.
- Réglez le cadran de distribution de l'air au mode de dégivrage. Ce mode achemine automatiquement l'air extérieur et le compresseur du climatiseur.
- Réglez le cadran de température de manière à augmenter la chaleur selon le besoin.

Pour un rendement optimal, réglez la température à la chaleur maximale en tournant le cadran dans le sens horaire. Le conducteur peut également utiliser le réglage plancher/dégivrage sur la commande de l'air.

## Pour un refroidissement maximal

- Réglez la vitesse du ventilateur sur le réglage le plus élevé en tournant le cadran de commande du ventilateur dans le sens horaire.
- Réglez le cadran de distribution de l'air au réglage de tableau de bord.
- Réglez la température de l'air au maximum de refroidissement en tournant le cadran dans le sens antihoraire.
- Engagez le compresseur du climatiseur en appuyant sur le bouton du climatiseur.
- Réglez la source d'air au mode de recirculation en appuyant sur le bouton air extérieur/recirculation de l'air. Le voyant du bouton s'allume.

## Pour un chauffage maximal

- Réglez la vitesse du ventilateur sur le réglage le plus élevé en tournant le cadran de commande du ventilateur dans le sens horaire.
- Réglez le cadran de distribution de l'air au réglage de plancher.
- Réglez la température de l'air au maximum de chaleur en tournant le cadran dans le sens horaire.

**REMARQUE**

Le moteur doit avoir atteint une température de fonctionnement pour obtenir une chaleur maximale. Si le mode AUTO est sélectionné, le débit d'air de chauffage n'est pas engagé tant que le moteur n'a pas atteint une température suffisante pour assurer les températures de liquide de refroidissement requises.

**REMARQUE**

Le compresseur de climatiseur pourrait ne pas s'engager lorsque la température extérieure est inférieure à 34 °F (1 °C).

**Déshumidification de l'air**

Vous pouvez également utiliser le système de climatisation pour réduire le niveau d'humidité de la cabine et dégager la buée du pare-brise.

- Réglez la vitesse du ventilateur au réglage de débit d'air désiré.
- Engagez le compresseur du climatiseur en appuyant sur le bouton du climatiseur.
- Réglez la source d'air au mode d'air extérieur en appuyant sur le bouton d'air extérieur et de recirculation de l'air. Le voyant du bouton ne doit PAS s'allumer.

**Distribution de l'air dans la cabine**

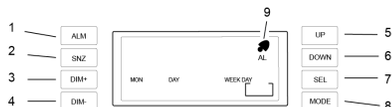
Une distribution de l'air uniforme est importante pour maintenir une température constante dans l'habitacle. Pour un rendement optimal, toutes les bouches d'air doivent demeurer ouvertes afin d'assurer le bon fonctionnement du mode AUTO. Pour maintenir la température de cabine sélectionnée, le mode AUTO peut fournir une température de l'air par les bouches d'air différente du point de réglage de température. Le conducteur peut réorienter la bouche d'air plutôt que de changer le point de réglage de la température ou de fermer la bouche d'air. En revanche, le système peut éprouver de la difficulté à atteindre la température désirée de la cabine si le réglage de température change rapidement. Réglez le mode de distribution de l'air à l'intérieur de la cabine à l'aide du cadran de distribution de l'air. Le cadran comporte

cinq icônes indiquant les principales options de mode. Le conducteur peut également sélectionner un mode secondaire entre les modes principaux indiqués par des points sur le cadran. Les fenêtres latérales reçoivent de l'air dans tous les modes.

**Air extérieur ou air de recirculation**

En sélectionnant le mode de recirculation de l'air, la cabine est complètement isolée de l'air extérieur. Ce mode est commode pour empêcher la poussière, le pollen et les odeurs de pénétrer dans la cabine. De plus, le mode de recirculation peut réduire le temps nécessaire au refroidissement du véhicule en mode de refroidissement maximal. Ce mode peut augmenter la quantité de buée sur le pare-brise. Un filtre à air dégrossisseur traite l'air de recirculation. Ce filtre est situé sous le tableau de bord. Le mode d'air extérieur alimente la cabine à 100 % d'air extérieur. Ce mode est commode pour désembuer le pare-brise. Un filtre à air plissé situé sous le capot assure la filtration de la poussière, du pollen et des débris. Le véhicule peut également être pourvu d'une filtration de braise ou de particule fine, le cas échéant.

## Réveil dans la couchette



1. Alarme - appuyez pour mettre l'alarme sous tension.
2. Rappel d'alarme - appuyez pour activer le rappel d'alarme.
3. Bouton de luminosité - appuyez pour augmenter la luminosité de l'affichage.
4. Bouton de luminosité - appuyez pour augmenter la luminosité de l'affichage.
5. Augmentez la valeur du réglage.
6. Diminuez la valeur du réglage.
7. Sélection - appuyez pour choisir le réglage faisant l'objet du changement tout en réglant l'heure ou l'alarme.
8. Réglage de l'heure et de l'alarme - appuyez pour modifier l'heure et la date ou l'alarme.
9. Icône d'alarme active - l'alarme est activée lorsque cette icône s'affiche.

### Activation/désactivation du réveil

Appuyez sur le bouton **ALM** pour activer ou désactiver son alarme. L'icône (9) s'allume lorsque l'alarme est active. L'alarme retentira à l'heure choisie au réglage. Si on n'appuie pas sur le bouton **SNZ** de rappel de l'alarme, celle-ci continuera à sonner pendant 15 minutes, puis s'arrêtera automatiquement. L'alarme s'arrête dès que l'on appuie sur un bouton, quel qu'il soit, à l'exception du bouton **SNZ** (2).

### Fonctionnement sommeil

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur le bouton **SNZ** (2) pour la mettre en sourdine pendant 9 minutes. L'icône d'une petite cloche (9) clignotera jusqu'à ce que l'alarme soit désactivée. On peut utiliser le bouton **SNZ** autant de fois que désiré.

### Fonctionnement de la commande d'intensité lumineuse

Appuyez sur les boutons DIM+ ou DIM- (3, 4) pour ajuster la luminosité de l'affichage.

### Réglage de l'heure du réveil du compartiment couchette

1. Appuyez sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que l'écran clignote.
2. Utilisez les boutons **HAUT** et **BAS** pour régler la valeur.
3. Appuyez sur le bouton **SEL** pour régler la prochaine valeur et utilisez les boutons **HAUT** et **BAS** pour modifier la valeur.
4. Répétez cette opération pour tous les réglages. Le réveil défile dans l'ordre suivant chaque fois que vous appuyez sur le bouton **SEL** .
  - Année
  - Mois
  - Jour
  - Heures
  - Minutes
5. Appuyez sur le bouton **MODE** après avoir défini les minutes. Cette action permet de quitter le menu et d'enregistrer les réglages.

### Réglage de l'alarme du réveil de la couchette

1. Appuyez deux fois sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que l'écran affiche l'icône AL.
2. Utilisez les boutons **HAUT** et **BAS** pour régler la valeur.

3. Appuyez sur le bouton **SEL** pour régler la prochaine valeur et utilisez les boutons **HAUT** et **BAS** pour modifier la valeur.
4. Répétez cette opération pour chaque étape. Le réveil défilera dans l'ordre suivant chaque fois que vous appuyez sur le bouton **SEL** .
  - Heures
  - Minutes
5. Pour quitter et enregistrer vos réglages, appuyez sur le bouton **MODE** après avoir réglé les minutes.

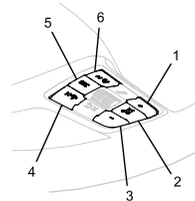
## Accessoires de cabine

### Radio (facultatif)

Le véhicule dispose de l'un des deux systèmes stéréo. Un récepteur stéréo AM/FM est un équipement standard et peut avoir une combinaison de CD, radio satellite, média USB ou Bluetooth. Un système stéréo intégré à la navigation GPS et à la télématique est également disponible (facultatif). Pour savoir comment

utiliser l'appareil radio, consultez le guide d'utilisation pour ces unités. Les commandes du système d'infodivertissement se trouvent sur le boîtier de commutation droit du volant.

**Illustration 35 : Boîtier de commutation droit (infodivertissement)**



1. Augmentation de volume
2. Désactiver le son
3. Diminution du volume
4. Précédent ou annuler
5. Source multimédia
6. Piste suivante

### Allume-cigarette et cendrier (option)



#### REMARQUE

Le port d'alimentation 12 V des accessoires fonctionne lorsque le commutateur de démarrage est en position OFF (arrêt), ACC (accessoires) ou ON (marche).

Ce véhicule est muni de série de deux porte-gobelets et prises d'alimentation situés au centre du tableau de bord. Ce véhicule peut être doté d'un insert optionnel pour le cendrier (pour le porte-tasse) et l'allume-cigarette optionnel au lieu d'un port d'alimentation. Pour utiliser l'allume-cigarette, appuyez sur le bouton. Après quelques secondes, l'allume-cigarette s'éjecte automatiquement, prêt à l'utilisation. Après utilisation, réinsérez l'allume-cigarette dans sa douille sans enfoncer complètement les pouces (po.). La douille de l'allume-cigarette peut alimenter des appareils électriques de 12 V, 15 A. Par exemple, un projecteur à main ou un petit aspirateur.



### AVERTISSEMENT

N'essayez pas d'utiliser un allume-cigarette dans le réceptacle d'un port d'alimentation de 12V. Un allume-cigarette inséré dans un port d'alimentation de 12 V chauffera et sera éjecté dans l'habitacle, entraînant des incendies possibles. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort.



### AVERTISSEMENT

NE PAS EXCÉDER la capacité de voltage ou d'ampérage du port d'alimentation des accessoires. Il pourrait y avoir un risque d'incendie. Conformez-vous aux mises en garde et aux directives figurant dans le manuel d'utilisation de l'appareil que vous désirez utiliser. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

NE PAS conduire avec la boîte à gants ouverte, car cela pourrait être dangereux. En cas d'accident ou de freinage brusque, votre passager ou vous-même pourriez être projeté contre le volet ouvert de la boîte à gants et vous y blesser. Pour éviter tout risque de blessures corporelles au cours d'un accident ou d'un arrêt brutal, tenez la boîte à gants fermée lorsque le véhicule est en mouvement.



### AVERTISSEMENT

NE JETEZ PAS de papier ou d'autres matières combustibles dans un cendrier où elles pourraient s'enflammer. Évitez de mettre des matières combustibles, autres que des mégots, dans le cendrier. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Boîte à gants

Le camion dispose d'une boîte à gants de tableau de bord pour ranger les documents importants, la documentation du véhicule (comme le manuel du conducteur) ou tout autre document connexe. Vous disposez d'un choix diversifié pour le rangement de vos objets personnels ou de votre outillage :

- la console centrale
- vide-poche dans la porte
- Compartiments de rangement supérieurs

**AVERTISSEMENT**

Il peut être dangereux de **TRANSPORTER** des objets non attachés dans la cabine. Lors d'un arrêt brusque ou même lors d'un cahot routier, ils peuvent être projetés en l'air et vous heurter ainsi que votre passager. Quelqu'un pourrait être blessé ou même tué. Arrimez ou attachez tous les objets se trouvant dans la cabine avant de prendre la route. Transportez tous les objets lourds, les bagages par exemple, dans un compartiment de rangement extérieur et verrouillez-le solidement.

**Appareils électriques**

Si le véhicule est équipé d'un téléviseur ou d'autres appareils électriques, assurez-vous qu'ils soient compatibles avec le système électrique du véhicule. Arrimer solidement les appareils dans la cabine afin qu'ils ne se déplacent pas en cas d'arrêt brutal.

**AVERTISSEMENT**

En cas d'arrêt brusque ou de collision, un objet lourd se trouvant dans la cabine peut frapper le conducteur ou un passager. Quelqu'un pourrait être blessé ou même tué. Fixez solidement tout appareil (radio ou téléviseur) que vous installez dans votre cabine. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**Système télématique du véhicule**

Le véhicule peut être équipé d'un système télématique embarqué. Ce système utilise le positionnement global par satellites (GPS). Il reçoit ses informations de sources multiples afin de localiser précisément le véhicule. Veuillez lire et comprendre la Télématique complémentaire et le Manuel du propriétaire du système de navigation. Respectez les avertissements, les mises en garde et les remarques suivantes avant d'utiliser le système.

**AVERTISSEMENT**

Vérifiez les contraintes de poids et de hauteur admissibles en vertu de la réglementation en vigueur selon l'itinéraire suggéré par le système télématique. L'absence de vérification préalable des contraintes de hauteur peut avoir une incidence entraînant des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort. Vous risquez une contravention si vous ne vérifiez pas les contraintes de poids.

**AVERTISSEMENT**

Ne jetez que de brefs coups d'œil à l'écran d'affichage du véhicule en cours de conduite. Vous pourriez perdre la maîtrise de votre véhicule et occasionner un accident causant des blessures corporelles ou la mort si vous quittez la route des yeux trop longtemps.



### AVERTISSEMENT

NE programmez PAS le système télématique pendant que vous conduisez. Il faut toujours immobiliser le véhicule avant de programmer le système télématique ou d'en modifier les paramètres. Le fait de programmer le système en conduisant peut vous forcer à quitter la route des yeux, ce qui peut causer un accident mortel, des blessures corporelles ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Peu importe la façon et l'endroit où le système de navigation vous mène, il est de votre responsabilité de conduire le véhicule de façon sécuritaire et légale. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Assurez-vous de régler le volume de tous les appareils audio à un niveau qui vous permette d'entendre la circulation et les véhicules d'urgence à l'extérieur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

NE vous fiez PAS au système télématique pour vous diriger vers les services d'urgence les plus proches. La base de données n'intègre pas tous les services d'urgence.



### REMARQUE

La base de données cartographique est la meilleure disponible en ce moment. La base de données est conçue pour vous fournir des suggestions d'iti-

néraire et ne tient pas compte de la sécurité relative d'un itinéraire proposé ou des facteurs qui peuvent avoir une incidence sur la durée du trajet. Consultez le guide d'utilisation supplémentaire du système de navigation pour plus de détails.

## Utilisation du système télématique

Affichage — Allumé/Éteint

1. Tenez enfoncé le bouton **Alimentation (Éclairage)** pendant environ 1 seconde.
2. La mise en marche de l'écran affiche l'écran d'avertissement et d'information suivant :

**Tableau 8 : Écran d'avertissement et d'information**

<p><b>AVERTISSEMENT</b></p>  <p><b>NE VOUS LAISSEZ pas distraire par ce dispositif lorsque vous conduisez. Concentrez-vous toujours sur la route. Les distractions pourraient provoquer un accident entraînant des blessures corporelles graves.</b></p>
<p><b>IMPORTANT</b></p>
<p><b>Clause de non-responsabilité :</b> Il se peut que les données cartographiques soient imprécises et que les itinéraires de navigation ne soient pas disponibles pour les plus gros véhicules. Il est de la responsabilité du conducteur de conduire le véhicule de manière sûre et légale. Cette obligation</p>

<p><b>AVERTISSEMENT</b></p>  <p><b>NE VOUS LAISSEZ pas distraire par ce dispositif lorsque vous conduisez. Concentrez-vous toujours sur la route. Les distractions pourraient provoquer un accident entraînant des blessures corporelles graves.</b></p>
<p>existe indépendamment de la manière dont le système de navigation vous dirige et de l'endroit où il vous conduit.  <b>Remarque :</b> Avant d'utiliser ce système, lisez le manuel du propriétaire pour savoir comment fonctionne le système de navigation. Certaines fonctions de ce système ne peuvent pas fonctionner si le camion est en mouvement.</p>

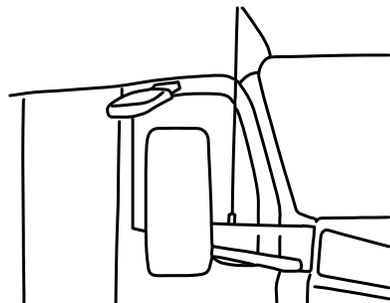
Écran d'avertissement et d'information : NE VOUS LAISSEZ pas distraire par ce dispositif

3. Une fois que vous aurez lu les renseignements, touchez avec le doigt le T figurant au coin supérieur droit de l'écran, pour indiquer que vous reconnaissez et que vous comprenez l'information. L'écran de menu apparaît ensuite.
4. Pour le système, tenez le bouton **Alimentation (Éclairage)** enfoncé pendant 3 secondes.  
**Clause de non-responsabilité :** Le constructeur du véhicule n'est pas responsable des données cartographiques erronées, des itinéraires incorrects ou des temps d'arrêt. Cette responsabilité inclut tous les autres dommages associés à l'utilisation du système de navigation ou en découlant.

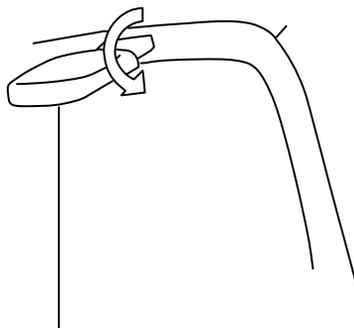
### Rétroviseur d'angle mort du côté passager

**i** REMARQUE

Le véhicule peut être équipé d'un rétroviseur latéral numérique en option. Reportez-vous au manuel d'utilisation du système de vision numérique PAC-CAR avec rétroviseurs pour obtenir des instructions. Ce manuel se trouve dans la boîte à gants.



Un rétroviseur est installé au-dessus de la porte du passager et procure une vue de l'angle mort provoqué par la porte du passager.



Desserrez les vis sur le dessus du rétroviseur pour faire pivoter le miroir vers le haut ou vers le bas pour obtenir la vue souhaitée. Serrez les vis lorsque la position est adéquate.



## Chapitre 4 | CONDUITE

Démarrage et utilisation.....	161
Éclairage.....	173
Fonctionnement du moteur.....	176
Driver Assistance.....	182
Transmission.....	196
Freins.....	204
Essieu et suspension.....	217
Opérations des remorques.....	227
Ce qu'il faut prendre en compte lors de l'utilisation d'une couchette.....	232

## Démarrage et utilisation

Comme chaque véhicule comporte un équipement personnalisé, toutes les instructions de fonctionnement du moteur contenues dans ce manuel sont fournies à titre général. Consultez le manuel d'utilisation de votre moteur pour connaître les renseignements sur les spécifications de votre moteur. La procédure appropriée à votre véhicule pourrait différer légèrement de celle élaborée dans les présentes.

### Antivol

Lorsque l'antivol est activé, vous devez saisir le code d'accès correct pour démarrer le moteur.



#### REMARQUE

Pour activer l'antivol, les conducteurs qui partagent ce véhicule doivent entrer un code d'accès avant de démarrer le moteur. Cette action s'effectue en entrant dans le sous-menu Paramètres. Il est également possible de

désactiver l'antivol ou de modifier l'affichage des favoris.

Après avoir introduit le code d'accès, vous disposez de cinq minutes pour démarrer le moteur. Au bout de cinq minutes d'arrêt du moteur, vous devez saisir à nouveau le code d'accès. Vous pouvez reporter cette mesure de sécurité par intervalles d'une minute en utilisant n'importe quel interrupteur au volant. Lors de la réactivation de la fonction antivol, le code d'accès précédent reste le code d'accès. L'antivol ne permet qu'un seul code d'accès par véhicule.

### Récapitulatif de vérification des systèmes

Illustration 36 : Vérification des systèmes



À l'issue d'une vérification des systèmes, vous pouvez afficher les résultats sous la forme d'un résumé. Vous pouvez visualiser une explication détaillée de ce résumé en

accédant au menu après la vérification des systèmes.

### Démarrage du véhicule par temps ordinaire



#### ATTENTION

Ne faites jamais tourner le démarreur alors que le moteur est en marche. Le démarreur et la couronne dentée pourraient grincer ou se bloquer, ce qui les endommagerait gravement. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### REMARQUE

Certains systèmes de démarrage sont équipés d'un dispositif de protection du moteur de démarreur. Pour plus de renseignements, consultez le Guide de fonctionnement et d'entretien du moteur.

Utilisez la procédure suivante lorsque la température extérieure est supérieure à 50 °F (10 °C) : Si l'antivol est activé, vous

devez saisir le code d'accès la première fois que vous tournez le commutateur d'allumage sur DÉMARRER.

1. Serrez le frein de stationnement.
2. Mettez la boîte de vitesses principale au point mort.
3. Enfoncez la pédale d'embrayage (boîte de vitesses manuelle).
4. Tournez le commutateur d'allumage à la position START (marche).



#### REMARQUE

Si l'antivol est activé, vous devez saisir le code d'accès pour démarrer le moteur (voir [Antivol](#) à la page 94).

5. Si le moteur ne se met pas en marche dans les 30 secondes, relâchez le commutateur d'allumage. Pour éviter de surcharger le démarreur ou les batteries, ne faites pas tourner le démarreur pendant plus de 30 secondes. Attendez deux minutes avant de recommencer, le temps que le moteur du démarreur refroidisse et que les batteries se rétablissent. En attendant, vérifiez

que les conduites de carburant ne présentent pas de défaut d'alimentation en carburant ou de fuite d'air. Une panne de démarrage peut indiquer que le carburant n'atteint pas les injecteurs.

6. Quand le moteur démarre, commencez à surveiller l'indicateur de pression d'huile. Consultez le manuel du motoriste pour connaître la bonne pression d'huile du moteur. Si la pression d'huile n'augmente pas en quelques secondes, arrêtez le moteur. Recherchez la défaillance avant de faire redémarrer le moteur.
7. Embraquez lentement (relâchez la pédale) après le démarrage du moteur.
8. Attendez que la pression d'huile atteigne une pression de service normale avant de conduire le véhicule. En outre, veillez à ne pas hausser le ralenti à plus de 1 000 tr/min.

### Conseils de rappel du moment de démarrage du véhicule par temps froid

Pour prolonger la durée de vie utile de votre moteur, il suffit d'observer quelques directives simples :

- Conservez l'installation électrique en bon état.
- Utilisez le carburant à l'indice d'octane recommandé de la meilleure qualité.
- Utilisez l'huile recommandée pour votre moteur.
- Pour les transmissions manuelles et auxiliaires (AUX), laissez la boîte de vitesses au point mort. Cette action permet à l'huile de transmission de se réchauffer (pendant environ 3 à 5 minutes) avant l'utilisation du véhicule.

### Chauffe-moteur (en option)

PACCAR propose de nombreuses variantes de faisceaux pour chauffe-moteur. Si vous avez besoin d'aide pour identifier l'équipement du chauffe-moteur, adressez-vous à votre concessionnaire. La configuration du port de connexion à bord du véhicule permet également d'identifier

les exigences en matière de tension, de courant et d'utilisation. Pour préchauffer le moteur avant le démarrage, branchez le chauffe-moteur sur une source électrique c.a correctement mise à la terre. NE mettez PAS le moteur en marche alors que le chauffe-moteur est encore branché.



### AVERTISSEMENT

S'ils ne sont pas correctement entretenus et utilisés, les chauffe-moteurs peuvent provoquer des incendies. Vérifiez régulièrement le câblage de votre chauffe-moteur et assurez-vous qu'il ne comporte pas de fils endommagés ou effilochés. N'UTILISEZ PAS le chauffe-moteur s'il est dans un état douteux. Si vous avez besoin de le faire réparer ou de vous renseigner à son sujet, veuillez communiquer avec le concessionnaire agréé ou le fabricant du chauffe-moteur.



### ATTENTION

Avant de mettre le moteur en marche, débranchez toujours le chauffe-mo-

teur. Si celui-ci n'est pas débranché, vous pouvez endommager le circuit de refroidissement de votre véhicule.



### ATTENTION

Avant de mettre le moteur en marche, débranchez toujours le chauffe-moteur. Si celui-ci n'est pas débranché, vous pouvez endommager le circuit de refroidissement de votre véhicule.



### AVERTISSEMENT

Assurez-vous que tous les composants du raccordement à terre (cordon, prise, source d'alimentation, minuterie, panneau de branchements, fusibles, etc.) satisfont ou dépassent les exigences de charges du chauffe-moteur (élément et faisceau). Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages au niveau de l'équipement, des dommages corporels, voire la mort.

Tenez compte de la longueur du cordon nécessaire pour raccorder le chauffe-bloc

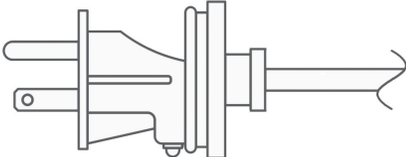
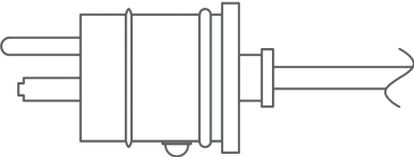
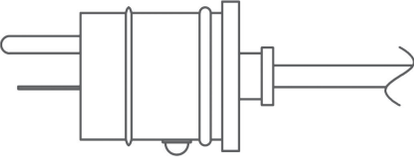
à la prise de terre. Les longueurs plus importantes nécessitent des cordons de plus gros calibre. Il est recommandé d'utiliser un cordon de 10-AWG pour un maximum de 100 pi. Branchez d'abord le cordon au chauffe-moteur, puis branchez le cordon dans la prise d'alimentation. Si un cordon plus long est nécessaire, consultez les codes électriques locaux et utilisez le cordon AWG recommandé pour une charge de 20 ampères. PACCAR utilise des chauffe-moteurs de 110 et 220 volts. Veillez à indiquer la tension correcte si vous avez besoin d'un cordon plus long. Conseils pratiques de sécurité :

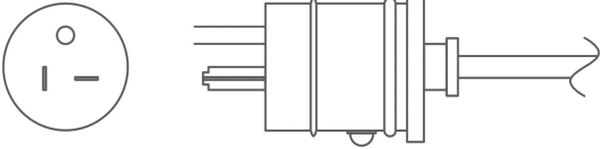
- Connaissez les exigences de votre camion
- Assurez-vous que tous les composants du raccordement à terre sont conformes aux exigences
- Utilisez un thermostat ou une minuterie pour limiter la surconsommation
- Prévoyez suffisamment de temps pour le préchauffage
- Acheminez le cordon de façon sécuritaire et positionnez-le en faisant en sorte que vous vous

souviendrez qu'il faut le débrancher si possible

- Débranchez toujours le chauffe-moteur de la prise de courant avant de démarrer le moteur

4

Configuration		Tension	Ampérage	Wattage
		120	15	0 – 1700
		120	20	1701 – 2400
		240	15	0 – 3300

Configuration	Tension	Ampérage	Wattage
	240	20	3301 – 4800

### Moteur, admission d'air sous le capot

Ce commutateur ouvre une porte dans le boîtier de filtre à air du moteur. Cette action permet l'admission d'air depuis l'intérieur du capot plutôt que d'aspirer l'air extérieur. Ce commutateur peut être utile lors du démarrage du moteur par temps froid.



#### ATTENTION

N'actionnez l'interrupteur de commande d'air d'admission sous le capot que lorsque les températures extérieures

sont inférieures à 32 °F (0 °C). L'actionnement de l'admission d'air sous le capot lorsque les températures sont supérieures au point de congélation risque d'endommager le moteur.

### Réchauffement du moteur

Le réchauffement du moteur a pour but d'établir une pellicule d'huile entre les pistons et les garnitures, les arbres et les roulements. Cette pellicule se forme alors que le moteur atteint progressivement sa température de fonctionnement.

- Après démarrage du moteur, faites-le tourner au ralenti à 600 tr/min environ pendant que vous contrôlez les paramètres suivants :
  - Pression d'huile
  - Pression d'air

- Sortie de l'alternateur
- Après quelques minutes de ralenti à 600 tr/min, augmentez la vitesse de ralenti à 900 ou 1 000 tr/min. Continuez le réchauffement. Cette procédure permet à l'huile de se réchauffer et de s'écouler librement. Les pistons, les garnitures, les arbres et les paliers peuvent s'étendre doucement et équitablement. Par temps froid, il se peut que vous deviez augmenter la vitesse de ralenti.



**REMARQUE**

Sous les climats plus froids, où la température est souvent sous le point de congélation, le réchauffement des moteurs à turbocompresseur est particulièrement important. Les conduites d'huile externes froides menant au turbocompresseur ralentissent l'écoulement de l'huile tant que celle-ci n'est pas réchauffée, ce qui réduit la lubrification des roulements. Vérifiez la température ou la pression de l'huile du moteur, et attendez que le moteur commence à se réchauffer avant d'augmenter la vitesse du ralenti.

3. Laissez le moteur se réchauffer jusqu'à ce que la température du liquide de refroidissement atteigne au moins 130 °F (54 °C). À cette température, vous pouvez accélérer partiellement. Attendez que la température du liquide de refroidissement atteigne au moins 160 °F (71 °C) avant d'aller à plein régime.



**REMARQUE**

Dans la plupart des cas, le fonctionnement du moteur au ralenti pendant de longues périodes ne fait que gaspiller du carburant. Sous des climats arctiques rigoureux, il peut toutefois s'avérer nécessaire de le faire tourner au ralenti plus longtemps afin de s'assurer que toutes les pièces du moteur sont bien lubrifiées.



**AVERTISSEMENT**

Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz incolore et inodore. ÉVITEZ d'inhaler les gaz d'échappement du moteur. Un système d'échappement mal entretenu, endommagé ou corrodé peut laisser du monoxyde de carbone pénétrer dans la cabine. Le monoxyde de carbone entrant dans la cabine peut aussi provenir des autres véhicules se trouvant à proximité. Si votre véhicule n'est pas correctement entretenu, le monoxyde de carbone peut

pénétrer dans la cabine et causer de graves malaises, voire la mort.



**AVERTISSEMENT**

Ne laissez jamais trop longtemps tourner le moteur de votre véhicule au ralenti si vous avez l'impression que des gaz d'échappement pénètrent dans la cabine. Rechercher la cause de l'entrée des fumées et effectuer les réparations dès que possible. Si le véhicule doit rouler dans ces conditions, ne conduisez qu'avec les glaces ouvertes. Le fait de ne pas éliminer la source des gaz d'échappement peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

Pour réduire le risque de blessures et de décès ou de dommage du véhicule à la suite d'une surchauffe du moteur pouvant entraîner un incendie, ne le laissez jamais tourner au ralenti sans surveillance. En cas de surchauffe du moteur indiquée par le voyant de température du liquide de refroidissement, il faut agir immédiatement pour remédier à la situation. Le fonctionnement sans surveillance du moteur, même pendant une courte période, peut entraîner des dommages graves ou un incendie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**ATTENTION**

L'utilisation d'un cache-radiateur peut provoquer un réchauffement excessif du liquide de refroidissement, de l'huile et de l'air de suralimentation (admission), qui pourrait entraîner une sur-

chauffe et endommager éventuellement le moteur.

**ATTENTION**

NE laissez PAS votre moteur tourner au ralenti à faible régime (400 à 600 tr/min) pendant plus de 5 minutes. De longues périodes de ralenti lorsque le moteur a atteint sa température de fonctionnement peuvent abaisser sa température et entraîner le gommage des segments de piston, l'obstruction des injecteurs, et elles risquent d'endommager le moteur à cause du manque de lubrification. Les oscillations de couple peuvent aussi entraîner l'usure prématurée de la boîte de vitesses.

**REMARQUE**

Gardez en bon état le système d'échappement du moteur et le système de ventilation de la cabine. Il est recommandé que la cabine et le système d'échappement du véhicule fassent l'objet d'une inspection (1) par un technicien compétent tous les 15 000 mi (24 140 km), (2) lorsque

vous décelez une modification dans le son du système d'échappement ou (3) lorsque le système d'échappement, le soubassement de la carrosserie ou la cabine est endommagé.

**REMARQUE**

Si d'autres véhicules dont le moteur tourne au ralenti sont stationnés à proximité, déplacez votre véhicule ou ne restez pas à l'intérieur de celui-ci pendant une longue période.

**Réchauffement de la boîte de vitesses**

La boîte de vitesses peut être lente peu après un démarrage par temps froid (températures inférieures à 32 °F [0 °C]). Le réchauffement de la boîte de vitesses est extrêmement important dans ces conditions, mais il est toujours bon de réchauffer la boîte de vitesses avant de prendre la route.

Pour réchauffer l'huile de transmission en période de réchauffement du moteur, dans le cas d'une boîte de vitesses simple (manuelle ou automatique) :

1. Placez la boîte de vitesses au point mort.
2. Relâchez la pédale d'embrayage (boîte de vitesses manuelle seulement). Maintenez la boîte de vitesses au point mort pendant 3 à 5 minutes avant de déplacer le véhicule.
3. Si votre véhicule est équipé de deux boîtes de vitesses :
  - a. Mettez la boîte de vitesses principale en prise.
  - b. Laissez la boîte de vitesses auxiliaire (AUX) au point mort. Cette action permet à l'arbre intermédiaire de tourner et d'agiter l'huile pour la réchauffer.

### Conseils et techniques de conduite

La présente section porte sur des conseils et techniques supplémentaires relatifs à la façon de conduire plus efficacement votre véhicule.

### Roulage sur l'erre



#### AVERTISSEMENT

Pour les véhicules équipés de l'ESC (contrôle électronique de stabilité), NE PAS remplacer le volant par un autre modèle que celui fourni à l'origine. L'utilisation d'une roue de rechange ou d'une roue portant un numéro de pièce différent peut entraîner un dysfonctionnement de l'ESC et une perte de contrôle du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Ne roulez pas sur l'erre en mettant la boîte de vitesses au point mort ou en débrayant. Outre que cette pratique est interdite et dangereuse, elle est également coûteuse. Elle entraîne non seulement la défaillance ou la détérioration prématurée de l'embrayage et de la boîte de vitesses, mais elle surcharge le système de freinage. Rouler sur l'erre en mettant la boîte de vitesses au point mort empêche aussi la lubrification appropriée de ses composants. Cette dernière est alors entraînée par les roues arrière, de sorte

que le pignon récepteur de l'arbre intermédiaire (assurant la lubrification par barbotage des composants de la boîte) ne tourne plus qu'au ralenti.

### Descente d'une pente



#### AVERTISSEMENT

Ne maintenez pas la pédale de frein trop longtemps enfoncée, ou ne l'enfonchez pas trop souvent dans la descente d'une pente forte ou longue. Les freins pourraient surchauffer et perdre de leur efficacité. Le véhicule ne ralentirait pas alors de la façon habituelle. Pour diminuer le danger d'accident entraînant des blessures graves ou mortelles avant d'entamer une descente longue ou à forte pente, réduisez la vitesse et passez à un rapport de vitesses inférieur pour mieux maîtriser l'allure de votre véhicule. Le défaut de suivre les règles de conduite appropriées en descente pourrait vous faire perdre la maîtrise de votre véhicule.

## Emballlement du moteur



### ATTENTION

Pour éviter d'endommager votre moteur, ne le laissez pas dépasser le régime maximal régulé. Les conditions de survitesse peuvent causer des dommages au moteur.



### REMARQUE

Ces recommandations sont souvent d'une importance secondaire quand il s'agit de maintenir une vitesse appropriée et prudente par rapport aux autres véhicules et en fonction de l'état de la route.

Faites tourner le moteur dans sa plage optimale de régime sans que ce dernier dépasse la vitesse maximum régulée. Pour plus de renseignements sur le régime du moteur, consultez le Guide de fonctionnement et d'entretien du moteur. Lorsque le moteur sert de frein pour réduire la vitesse du véhicule (lors de la descente d'une pente par exemple), il ne faut pas que son régime dépasse la

vitesse maximum régulée. Dans des conditions routières et sous charge normales, faites tourner le moteur dans sa plage de régime inférieure.

Le tachymètre est un instrument qui permet non seulement d'obtenir le rendement le plus efficace du moteur et de la boîte de vitesses, mais qui sert de guide lors des changements de vitesse. Pour connaître le régime optimal du moteur, consultez le Guide de fonctionnement et d'entretien du moteur.

- Si le régime du moteur dépasse la vitesse maximum régulée, ce qui donne lieu à son emballlement, serrez le frein de service ou effectuez un changement de vitesse ascendant pour ramener le régime du moteur dans sa plage de vitesse maximum.
- Lors de la conduite sur une pente descendante : effectuez un changement de vitesse descendant, actionnez le frein moteur par compression (le cas échéant), et utilisez le frein de service pour maintenir le régime du moteur au-dessous de 2100 tr/min.

Lorsque le régime du moteur atteint sa vitesse maximum régulée, le régulateur de la pompe d'injection coupe l'alimentation

en carburant du moteur. Le régulateur n'influe toutefois pas sur le régime du moteur lorsque ce dernier est entraîné par la boîte de vitesses du véhicule, sur de fortes pentes descendantes par exemple. Actionnez les freins de service ou effectuez un changement de vitesse ascendant. L'économie de carburant et le rendement du moteur sont également en rapport direct avec les habitudes de conduite :

- On obtient de bons résultats sur le plan de la totalisation journalière et de l'économie de carburant lors de la conduite du véhicule à une vitesse constante.
- Passez au rapport de vitesse supérieur ou inférieur (ou actionnez les freins) pour maintenir le régime du moteur à proximité de la limite inférieure de sa plage de régime optimale.
- Évitez les accélérations rapides et les freinages brusques.



## AVERTISSEMENT

NE regardez PAS l'affichage numérique trop longtemps lorsque le véhicule se déplace. L'affichage numérique doit être consulté rapidement et ne doit pas être utilisé comme un substitut pour observer les conditions de la route et l'état de la circulation. Ne pas être suffisamment attentif à la position du véhicule ou à la situation routière peut causer un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

L'afficheur multifonction fournit au conducteur des renseignements permettant d'optimiser l'efficacité du véhicule. *Témoin de régime moteur optimal*. Le conducteur trouvera des renseignements particulièrement utiles dans la section portant sur les parcours et le régime du moteur.

### Consommation de carburant

La consommation de carburant du véhicule dépend de cinq facteurs essentiels, à

savoir l'entretien, les habitudes de conduite, l'état général de la route, les conditions de circulation et la charge du véhicule.

Un véhicule bien entretenu fonctionne comme un véhicule neuf même après de longues années de service. Le conducteur doit effectuer les vérifications quotidiennes et hebdomadaires de son véhicule.

Facteurs d'entretien influant sur la consommation de carburant :

- Filtres à air et à carburant partiellement colmatés
- Soupapes déréglées
- Désynchronisation de la pompe à injection
- Injecteurs de carburant défectueux ou mal étalonnés
- Pneus insuffisamment gonflés
- Roulements de roues mal réglés
- Embrayage mal réglé ou usé (qui patine)
- Fuites de carburant

Il est important de se débarrasser des mauvaises habitudes de conduite et de suivre les recommandations de conduite économique du véhicule. Facteurs de conduite influant sur la consommation de carburant :

- Vitesse excessive et accélération rapide et inutile
- Longues périodes de ralenti
- Maintien du pied gauche sur la pédale d'embrayage (boîte de vitesses manuelle) pendant la conduite

Au nombre des facteurs généraux susceptibles d'influer sur la consommation de carburant, mentionnons le type de chargement faisant l'objet du transport et le type de routes sur lesquelles roule le véhicule. Il n'est pas toujours possible de choisir le trajet qui convient le mieux, mais il faut garder à l'esprit que la route idéale est celle qui permet de rouler en prise directe à vitesse constante sans qu'il soit nécessaire d'accélérer et de freiner en alternance de manière répétée. Au nombre des autres facteurs généraux susceptibles d'influer sur la consommation de carburant, mentionnons les suivants :

- La surcharge
- La mauvaise répartition de la charge
- La lourdeur extrême de la charge
- Le piètre état des routes
- Les conditions de circulation

### Indicateur de régime moteur optimal

Le compte-tours affiche une barre verte directement sous le régime moteur optimal pour le véhicule.

La position et la taille de cette barre est fonction de l'installation du moteur en usine. Le conducteur devrait avoir pour objectif d'opter pour une vitesse qui permet de maintenir, tant que possible, l'aiguille du compte-tours au-dessus de la lumière verte lors d'une conduite stable. En plus de l'entretien approprié et de bonnes habitudes de conduite, ce repère visuel peut contribuer à réduire la consommation de carburant.

### Arrêt du véhicule

Un moteur chaud emmagasine une grande quantité de chaleur. Il ne se refroidit pas immédiatement lorsque vous coupez le contact. Il faut toujours laisser refroidir le moteur avant de couper le contact. Ainsi, vous augmenterez considérablement sa durée de vie.

Faites tourner le moteur au ralenti à 1 000 tr/min pendant cinq minutes.

Laissez-le ensuite tourner au ralenti lent pendant trente secondes avant de couper le contact. Le liquide de refroidissement et l'huile de lubrification en circulation

continuent ainsi à évacuer la chaleur de la culasse, des soupapes, des pistons, des chemises de cylindre, des paliers et du turbocompresseur. Vous évitez ainsi d'endommager gravement le moteur, ce qui se produirait en cas de refroidissement inégal.

### Turbocompresseur

Cette pratique de refroidissement est particulièrement importante sur les moteurs turbo. Le turbocompresseur comporte des paliers et des bagues d'étanchéité sujets au passage des gaz d'échappement chauds. Lorsque le moteur est en marche, la chaleur est évacuée par l'huile en circulation. Si vous arrêtez soudainement le moteur, la température du turbocompresseur peut dépasser de plus de 100°F (55°C) la température atteinte pendant le fonctionnement. Une augmentation soudaine de la température comme celle-ci peut faire gripper les paliers et desserrer les bagues d'étanchéité.

### Ravitaillement

L'espace d'air dans les réservoirs de carburant permet à l'eau de s'y condenser. Pour éviter cette condensation à l'arrêt du véhicule, remplissez le réservoir jusqu'à

95 % de sa capacité. Lorsque vous faites le plein d'un véhicule équipé de plusieurs réservoirs, ajoutez une quantité approximativement égale de carburant dans chacun de ceux-ci.



### AVERTISSEMENT

NE transportez PAS de récipients de carburant dans votre véhicule. Qu'ils soient pleins ou vides, les bidons de carburant peuvent fuir, exploser et provoquer ou alimenter un incendie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



### AVERTISSEMENT

La présence du diesel ou de l'essence près d'une source d'inflammation peut causer une explosion. Le mélange d'essence ou d'alcool avec ce carburant augmente le risque d'explosion. **NE RETIREZ PAS** le bouchon d'un réservoir de carburant à proximité d'une flamme. N'utilisez que le carburant et les additifs recommandés pour votre moteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### ATTENTION

N'utilisez que du carburant diesel à très faible teneur de soufre (ULSD), comme recommandé par le fabricant du moteur. Le carburant diesel à haute teneur de soufre endommagera le système de post-traitement et aura un impact sur les émissions du moteur, qui ne sera plus conforme à la réglementation antipollution. Le non-respect de

cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

Pour plus d'informations sur les spécifications du carburant, consultez le manuel d'utilisation du moteur.

Si votre véhicule est équipé de robinets de coupure sur les conduites d'alimentation et de retour de carburant, ils se trouvent sur les conduites entrant à la partie supérieure des réservoirs. Les clapets de non-retour de carburant installés sur la conduite de raccordement se trouvent au bas du réservoir de carburant et sont reliés au connecteur de la conduite de raccordement.

### Procédures d'arrêt final



### AVERTISSEMENT

Lors du stationnement d'un véhicule, relevez complètement les essieux relevables qui ne sont pas équipés de

freins de stationnement. Si celui-ci est laissé en position abaissée, un essieu de levage non équipé d'un frein de stationnement peut faire rouler le véhicule en stationnement, ce qui peut provoquer un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

1. Serrez le frein de stationnement avant de quitter le siège du conducteur.



### AVERTISSEMENT

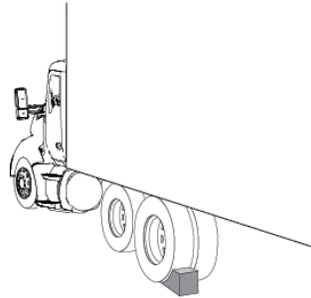
N'utilisez pas les freins de service ou les freins à main de la remorque pour immobiliser un véhicule stationné. Étant donné que ces freins dépendent de la pression d'air, une perte de pression pourrait desserrer les freins et faire rouler le véhicule, ce qui pourrait provoquer un accident. Serrez toujours le frein de stationnement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.



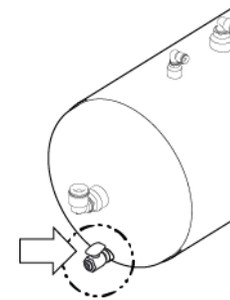
## AVERTISSEMENT

NE laissez PAS la transmission engagée pour maintenir un véhicule stationné. Serrez toujours le frein de stationnement. La compression du moteur pourrait ne pas fournir une force suffisante pour maintenir le véhicule en place, ou la transmission pourrait sortir d'un rapport, ce qui pourrait rouler le véhicule et provoquer un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.

2. Si vous êtes stationné sur une pente raide, calez les roues.



3. Vidangez l'eau des réservoirs d'air. Ouvrez les purgeurs des réservoirs suffisamment pour que l'humidité s'en échappe. Ne videz pas entièrement les réservoirs de l'air qu'ils contiennent. Assurez-vous de bien fermer les purgeurs avant de quitter le véhicule.



4. Immobilisez le véhicule. Fermez toutes les glaces et verrouillez toutes les portes du véhicule.

## Éclairage

## Tableau 9 : Commutateurs d'éclairage

Illustration 37 : Commutateur principal de l'éclairage

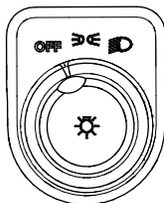


Illustration 38 : Feux de détresse

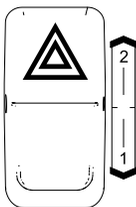


Illustration 39 : Autotest des feux extérieurs (ELST)

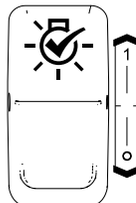
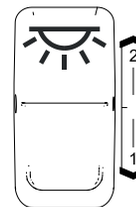


Illustration 40 : Plafonnier



### Plafonnier

Allume le plafonnier intérieur de la cabine. Consultez [Feux, plafonnier](#) à la page 132

### ELST

Démarré l'autotest des feux extérieurs. Consultez [Autotest des feux extérieurs \(ELST\)](#) à la page 132.

### Feux de détresse

Allume les feux de détresse. Consultez [Signaux, de détresse](#) à la page 134.

### Commutateur principal de l'éclairage

Commutateur à trois positions qui active soit le groupe d'éclairage auxiliaire (feux de stationnement et feux de gabarit), soit les feux et le groupe d'éclairage auxiliaire. Consultez [Lumières, générales](#) à la page 135.

activer les feux de route, allumez les feux de croisement (position « ON »). Pour activer les « appels de phares pour avertir », éteignez les feux de croisement (position « OFF »).



#### REMARQUE

Les méthodes d'activation des feux de route et des « appels de phares pour avertir » utilisent la même action. Pour

**AVERTISSEMENT**

Si l'anomalie du circuit de câblage des feux de route est confirmée, rouler très prudemment jusqu'à la prochaine sortie ou bretelle de sortie, garer le véhicule de manière sécuritaire à bonne distance des voies de circulation et appeler pour obtenir de l'assistance. La conduite prolongée du véhicule lorsque les feux de route sont allumés (à intensité réduite) pourrait provoquer un accident. Communiquez avec le concessionnaire le plus proche pour faire rectifier l'anomalie le plus rapidement possible. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort.

**Tableau 10 : Commutateur d'éclairage facultatif**



*Gyrophares* à la page 131.



*Feux, circulation de jour (annulation)* à la page 132.



*Phares antibrouillard* à la page 134.



*Feux, de gabarit de la remorque* à la page 135.



*Éclairage, plafonniers de couchette (en option)* à la page 135.



*Projecteurs, orientables* à la page 135.



*Feux, travail* à la page 135.



*Feux, projecteur (réserve)* à la page 134.

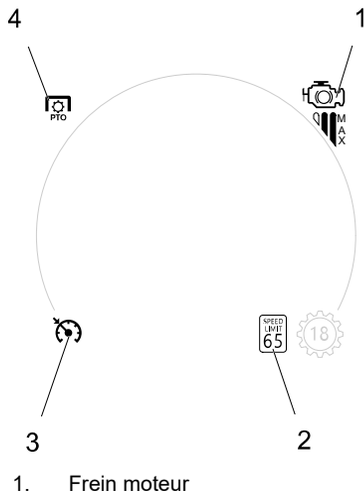
**Appel de phares**

- **Appels de phares pour avertir** (ou « Signal avec feux de route ») : avertissez les autres conducteurs en activant brièvement les feux de route. Consultez *Appels de phares pour avertir* à la page 75.
- **Appels de phares pour dépasser** (parfois appelé « Signal avec feu de croisement ») : envoyez un signal aux autres conducteurs en changeant brièvement l'intensité des feux de route. Consultez *Appels de phares pour dépasser* à la page 76.
- **Appels de phares pour remercier** (ou « Signal avec feux de gabarit ») : envoyez un signal aux autres conducteurs en faisant clignoter les feux de gabarit. Consultez *Appels de phares pour remercier* à la page 77.

## Fonctionnement du moteur

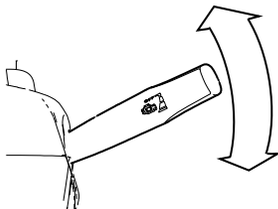
### Indicateurs autour de l'indicateur de vitesse

Illustration 41 : Indicateurs autour de l'indicateur de vitesse



2. Indicateur des rapports de la transmission
3. Reconnaissance des limites de vitesse (option)
4. Régulateur de vitesse, vitesse adaptative (option), vitesse prédictive (option)
5. Prise de force (PTO)

### Fonctionnement du frein moteur

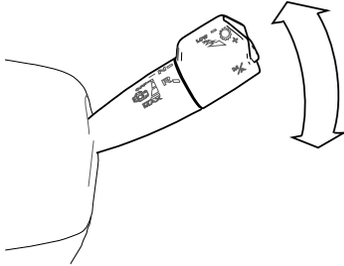


Amener le levier de vitesses horairement engage le frein moteur. Amener le levier plus loin horairement pour augmenter la puissance du frein moteur. Chaque position a un niveau correspondant de frein moteur.

Tableau 11 :

Poste	Quantité de frein moteur
Arrêt	0 %
1	33 %
2	66 %
3	100 %

### Fonctionnement du frein moteur d'un véhicule doté d'une transmission automatisée



Le fait de déplacer le levier de vitesses vers le bas (dans le sens horaire) engage le frein moteur, avec chaque position vers le bas fournissant davantage de freinage moteur. La position la plus basse (position 4) est une position momentanée et active le mode MAX.

Position	Quantité de frein moteur
Arrêt	0 %
1	33 %
2	66 %
3	100 %
4*	100 % ET active le mode MAX.

Le niveau de frein moteur correspondant (et le mode MAX) s'affiche sur le voyant du frein moteur.

#### Fonctionnement en mode MAX

Certains véhicules sont dotés d'un mode MAX. Utilisez cette fonction lorsqu'une situation nécessite un frein moteur à 100 % et une résistance supplémentaire en cas d'utilisation des rapports inférieurs de la transmission.

1. Déplacez le levier de vitesses sur la 3e position, activant 100 % du frein moteur.
2. Tirez à nouveau le levier de transmission vers le bas. Laissez

ensuite le levier de vitesse remonter à la position précédente (3e position).

Illustration 42 : Frein moteur + MAX



Le véhicule reste en mode Max jusqu'à ce que la boîte de vitesses rétrograde vers la vitesse de descente en roue libre, ou que l'opérateur :

- Exerce une pression sur la pédale d'accélérateur.
- Passe des rapports supérieurs.
- Réduise le niveau du frein moteur.
- Tente à nouveau d'activer le mode MAX (en tirant le levier de vitesses de la colonne de direction vers le bas vers la 4e position temporaire).
- Sélectionne le point mort (**N**).
- Sélectionne le mode Low.

\* Cette position est temporaire et le frein moteur revient à la position 3 au relâchement du levier.

### Comment désactiver le mode MAX

Les véhicules dotés d'une transmission automatisée PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant ont la fonction de frein moteur intégrée aux contrôles de transmission. Suivez ces étapes pour désactiver la fonction de frein moteur **MAX**.

1. Accélérez avec la pédale d'accélérateur.
2. Passez à une vitesse supérieure, voir [Passage de vitesses \(supérieures et inférieures\)](#) à la page 201.
3. Attendez que la vitesse de roue libre s'engage.
4. Réduit le niveau du frein moteur.
5. Réinitialisez le mode **MAX**.
6. Sélectionnez le point mort **N**. voir [Sélecteur D \(Drive\), N \(Neutre\), R \(Recul\)](#) à la page 202.
7. Sélectionnez le mode **LOW**.

### Voyant du frein moteur



Ce voyant s'affiche lorsque le freinage moteur (frein à compression ou frein sur échappement) est activé. Il indique les niveaux de freinage moteur disponibles à proximité de l'indicateur, le niveau de freinage sélectionné en surbrillance :



Lors d'un freinage moteur actif, le voyant du frein moteur devient vert. Une neutralisation du freinage moteur actif peut se produire lorsque l'opérateur (ou une fonction du véhicule, telle que le régulateur de vitesse adaptatif [ACC]) accélère. Dans ce cas, le voyant du frein moteur devient blanc (activé, mais non actif) lorsque le véhicule accélère.

### Comment modifier la vitesse de la commande de ralenti accéléré (FIC)

Le camion doit être à l'arrêt, la transmission au point mort et le frein de stationnement serré.



### ATTENTION

Ne laissez pas le moteur tourner au-delà du régime maximal autorisé. Le fait de faire tourner le moteur à un régime supérieur au régime maximal autorisé peut endommager le moteur.

1. Appuyez sur la commande **ON/OFF** (marche/arrêt) du régulateur de vitesse. S'il est activé, l'indicateur FIC blanc apparaît près du compteur de vitesse/tachymètre.
2. Pour régler la vitesse FIC :
  - Appuyez sur **RES** – pour reprendre la dernière vitesse FIC utilisée.
  - Vous pouvez également utiliser l'accélérateur pour augmenter le régime. Appuyez ensuite sur **SET +**.
  - Vous pouvez également appuyer sur **SET +** et le maintenir enfoncé pour augmenter et régler la nouvelle vitesse FIC.
  - Vous pouvez également appuyer sur **RES** – et le

maintenir enfoncé pour réduire la vitesse du FIC. Appuyez ensuite sur **SET +**.

Lorsqu'il est actif, l'indicateur FIC est vert.

### Démarrage de la prise de force (PTO)

Vous pouvez activer le *mode* PTO de différentes manières. Si vous disposez de l'option **Moteur MX**, le mode PTO est généralement activé par le **fonctionnement de la PTO**. Vous pouvez également l'activer à l'aide de l'interrupteur de commande de mode de la prise de force du tableau de bord. Pour le **Moteur Cummins**, le mode PTO est généralement activé par le fonctionnement de la PTO. Vous pouvez également l'activer en mettant l'interrupteur du régulateur de vitesse sur On (Activé) pendant que *le véhicule est immobile*. Les informations suivantes présentent le processus de base de l'activation de la commande du régime du moteur de la prise de force (PTO) : Il explique également ce que l'opérateur doit observer au cours du processus.

	<b>REMARQUE</b>
La prise de force ne peut pas s'engager instantanément. Il y a un léger retard.	

	<b>ATTENTION</b>
L'augmentation du régime moteur avant que la prise de force (PTO) soit activée peut empêcher l'engagement de la prise de force (PTO) ou entraîner des dommages.	

1. Basculez l'interrupteur de la **PTO ON/OFF**, ou l'interrupteur de commande de mode de la prise de force du tableau de bord, sur la position ON. Un texte indiquant l'engagement de la PTO et/ou l'emplacement de la commande du mode PTO s'affiche à l'intérieur de l'indicateur de vitesse. Quand la PTO est active, les lettres AN s'affichent dans l'indicateur de la boîte de vitesses. Ce symbole indique que le véhicule dispose de la transmission automatisée

PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant.

2. Appuyez sur l'interrupteur **ON/OFF** du régulateur de vitesse (CC) pour activer le contrôle de la vitesse de la prise de force. Une icône blanche de contrôle de vitesse activé s'affiche.
3. Facultatif : Votre prise de force peut disposer de pré-réglages de prise de force situés sur le tableau de bord. Dans ce cas,
  - Si le camion est équipé de commutateurs de pré-réglage de prise de force montés sur le tableau de bord, basculez le commutateur de **pré-réglage de prise de force** souhaité.
  - Vous pouvez également utiliser le commutateur **Incréméntation et décréméntation de PRÉRÉGLAGE** monté sur le tableau de bord. Faites défiler les pré-réglages de prise de force pour sélectionner le pré-réglage souhaité.

Le contrôle de la vitesse de la prise de force est maintenant actif. Les véhicules équipés d'un moteur MX

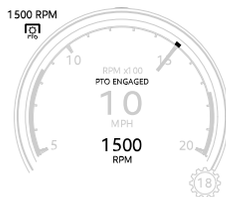
affichent un indicateur vert de prise de force avec un régime de prise de force cible.

4. Facultatif : Sans les commutateurs de préréglages de prise de force, appuyez sur les boutons **SET +** et **RES -**. Ces boutons sont situés sur le volant pour commander un régime du moteur souhaité.

Le contrôle de la vitesse de la prise de force est maintenant actif. Les véhicules équipés d'un moteur MX affichent un indicateur vert de prise de force avec un régime de prise de force cible.

5. Pour modifier le régime du moteur de la prise de force (PTO), utilisez une combinaison de pressions courtes et longues des boutons **SET+** et **RES-**. Ces boutons sont situés sur le volant (les boutons du régulateur de vitesse lorsque le véhicule est en mouvement).

Les véhicules équipés de moteurs PACCAR MX affichent la vitesse de prise de force au-dessus de l'indicateur de prise de force.



### Commande du ventilateur de refroidissement

Le commutateur du ventilateur de refroidissement sur le tableau de bord comporte un mode manuel et automatique. En mode manuel, le ventilateur de refroidissement reste en fonction jusqu'à ce que le commutateur revienne en mode automatique. En mode automatique, le fonctionnement du ventilateur de refroidissement est commandé par l'ordinateur du moteur.

**NUEL**, il se met en marche dès que l'on tourne la clé du commutateur d'allumage à la position ON. En fonctionnement automatique, le ventilateur pourrait se mettre en marche brusquement sans avertissement. Avant de tourner la clé du commutateur d'allumage en marche ou de passer du fonctionnement automatique au fonctionnement manuel, assurez-vous que personne ne se trouve à proximité du ventilateur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



### AVERTISSEMENT

**NE TRAVAILLEZ PAS** sur le ventilateur, ou à proximité de celui-ci, lorsque le moteur tourne. Quiconque s'approche du ventilateur du moteur lorsqu'il tourne pourrait se blesser. Si le ventilateur fait l'objet d'un réglage MA-

**ATTENTION**

NE laissez PAS fonctionner le ventilateur du moteur en position MANUAL (manuel) pendant trop longtemps. Le moyeu du ventilateur est conçu pour fonctionner de façon intermittente. Le fonctionnement continu du ventilateur peut abrégier la durée de service du moyeu et augmenter la consommation de carburant du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**ATTENTION**

Le ventilateur ou tout objet se trouvant à proximité pourrait être endommagé s'il se met en marche brusquement, de façon imprévisible. Conservez vos outils et autres objets à distance du ventilateur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**Utilisation d'un couvre-radiateur****ATTENTION**

L'utilisation d'un cache-radiateur peut provoquer un réchauffement excessif du liquide de refroidissement, de l'huile et de l'air de suralimentation (admission), qui pourrait entraîner une surchauffe et endommager éventuellement le moteur.

**ATTENTION**

Un couvre-radiateur ne devrait pas servir lorsque les températures sont inférieures à 40 °F (4 °C). L'utilisation d'un couvre-radiateur à une température supérieure à 40 °F (4 °C) peut raccourcir la durée de vie utile des composants du module de refroidissement. Retirez le couvre-radiateur dès que la température ambiante atteint 41 °F (5 °C). L'utilisation d'un couvre-radiateur à une température supérieure à 40 °F (4 °C) peut provoquer un échauffement excessif du liquide de refroidissement, de l'huile et de l'air de

suralimentation (à l'admission), ce qui pourrait entraîner une surchauffe et l'endommagement éventuel du moteur ou du module de refroidissement et la non-conformité aux normes antipollution.

Le couvre-radiateur est destiné à réduire les écarts de température sur le radiateur et la possibilité d'endommagement du module de refroidissement. Il se peut que les couvre-radiateurs de rechange n'offrent pas la distribution appropriée du débit d'air et qu'ils endommagent le module de refroidissement.

**Comment régler la minuterie d'arrêt**

La minuterie d'arrêt doit d'abord être activée. L'activation de la minuterie d'arrêt se trouve dans le sous-menu Paramètres. Suivez ces étapes pour allumer la minuterie d'arrêt au ralenti du moteur. La minuterie d'arrêt sera par défaut de 5 minutes (ou la dernière valeur utilisée) et peut être réglée jusqu'à 30 minutes à moins d'être limitée par le système d'arrêt du moteur (*Ralenti propre* à la page 382).



### AVERTISSEMENT

Ne laissez jamais trop longtemps tourner le moteur de votre véhicule au ralenti si vous avez l'impression que des gaz d'échappement pénètrent dans la cabine. Rechercher la cause de l'entrée des fumées et effectuer les réparations dès que possible. Si le véhicule doit rouler dans ces conditions, ne conduisez qu'avec les glaces ouvertes. Le fait de ne pas éliminer la source des gaz d'échappement peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.



### ATTENTION

NE faites PAS tourner le moteur au ralenti pendant de trop longues périodes. De longues périodes de marche au ralenti, plus de 10 minutes, peuvent être la cause de mauvais rendements du moteur.

1. En utilisant la **molette de défilement**, ciblez le nombre de

minutes et appuyez sur

**Sélectionner**.

2. Appuyez sur **Précédent** pour revenir au menu des paramètres.

### Système de post-traitement du moteur

Ce véhicule est muni d'un système de post-traitement de moteur (EAS) servant à réduire les émissions de gaz d'échappement du véhicule. L'EAS comprend ce qui suit :

- Filtre à particules diesel (DPF)
- Réduction catalytique sélective (SCR)
- Filtre à liquide d'échappement diesel (DEF)
- Filtre de liquide de refroidissement.
- Commutateur de prise de force (DPF)
- Témoins lumineux

Le filtre à particules diesel (DPF) retient la suie en provenance des gaz d'échappement. Le système de réduction catalytique sélective (SCR) utilise le liquide d'échappement diesel (DEF) pour réduire les niveaux d'oxydes d'azote (NOx) dans les gaz d'échappement du moteur. L'EAS nettoie (régénère) le DPF périodiquement.

Si votre véhicule est équipé d'une cartouche Compact Twin, un générateur de 48 V sera situé entre le volant moteur et l'embrayage de la transmission.



### ATTENTION

N'UTILISEZ PAS les câbles de 48 V ou les conduites de liquide de refroidissement fixées au générateur de 48 V comme support pour effectuer une inspection ou un travail sous le véhicule. Cela risque d'endommager les connecteurs des câbles ou les conduites de liquide de refroidissement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Pour plus de renseignements sur le fonctionnement du système de post-traitement des gaz d'échappement et les avertissements connexes, veuillez consulter le supplément qui s'y rapporte.

## Driver Assistance

L'aide à la conduite (ou systèmes d'aide à la conduite [ADAS]) définit une variété de

fonctions électroniques qui aident l'opérateur pendant la conduite. Ces fonctions améliorent la sécurité de l'opérateur et du véhicule en alertant l'opérateur (et dans certains cas en prenant des mesures) sur l'environnement de conduite. Les fonctions d'aide à la conduite utilisent des améliorations électroniques et matérielles pour accomplir cette tâche : caméras, radars, capteurs et notifications en cabine. Les fonctions décrites dans cette section complètent les manuels de l'opérateur du fabricant de pièces d'origine du système d'aide à la conduite. Vous trouverez ces manuels dans la boîte à gants du véhicule. Divers composants du système d'aide à la conduite peuvent être offerts en option pour le véhicule. Chaque option a son propre manuel. Il est important que l'opérateur prenne connaissance des manuels des FEO de l'équipement d'aide à la conduite. Il doit les lire avant de conduire le véhicule.

**Tableau 12 : Systèmes d'aide à la conduite (ADAS) de ZF WABCO™**

Produit	Caractéristiques
ZF WABCO™ OnLane ALERT	Système de suivi de voie (LDW)
ZF WABCO™ OnGuard ACTIVE	Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)
	Atténuation des collisions

**Tableau 13 : Systèmes d'aide à la conduite de Bendix™ (ADAS)**

Produit	Caractéristiques
Bendix™ Wingman Advanced	Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)
	Atténuation des collisions

Produit	Caractéristiques
Bendix™ Fusion	Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)
	Atténuation des collisions
	Reconnaissance des limites de vitesse
	Freinage de sortie de route (HDB)
	Système de suivi de voie (LDW)

## Régulateur de vitesse



### AVERTISSEMENT

N'utilisez PAS de ralentisseur (frein moteur, frein sur échappement ou ralentisseur de transmission) lorsque vous roulez sur des chaussées à faible adhérence (comme des routes mouillées, verglacées ou enneigées, ou du gravier). Un ralentisseur peut provoquer le dérapage des roues sur une surface glissante. Vous pourriez perdre la maîtrise du véhicule ou causer sa mise en portefeuille, et provoquer un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

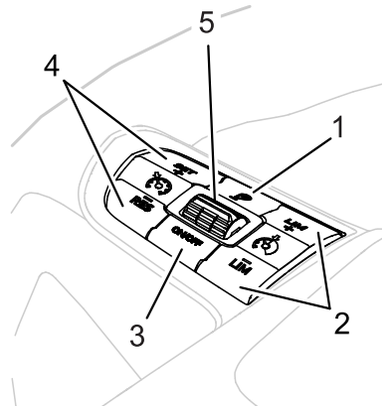
N'utilisez PAS un ralentisseur (frein moteur, frein d'échappement ou ralentisseur de transmission) lorsque la circulation est dense. La plupart des ralentisseurs ralentissent le camion sans

activer les feux de freinage, ce qui ne permet pas d'avertir un véhicule qui suit de près que le camion ralentit. Il pourrait en résulter une collision arrière entraînant la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Les fonctions et les caractéristiques du régulateur de vitesse peuvent varier selon le moteur que vous possédez. Pour toute explication spécifique sur votre régulateur de vitesse, reportez-vous au manuel du régulateur de vitesse ou du moteur fourni avec le véhicule. Le système électronique de ce véhicule exécute une « vérification de rationalité » à chaque démarrage du véhicule. Cette vérification permet de s'assurer que les freins de service fonctionnent avant d'actionner le régulateur de vitesse. Ce dispositif de sécurité est conçu pour veiller à ce que le conducteur puisse neutraliser la vitesse de croisière programmée à l'aide de la pédale de frein de service. Le système n'autorise pas l'actionnement du régulateur de vitesse en cas d'échec de la « vérification de rationalité ». Le tableau de bord vous invite alors à enfoncer la pédale de frein de service si cela n'a pas été fait depuis le démarrage du véhicule. Dans les véhicules

équipés d'une boîte de vitesses PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant, il se peut que les commutateurs du régulateur de vitesse se trouvent sur le bouton de commande de changement de vitesse. Le pavé de commande gauche sur le volant contient des boutons pour le régulateur de vitesse.

Illustration 43 : Pavé de commande gauche



1. **Trajet**
2. Limiteur de vitesse variable sur route (VRSL) **LIM+** et **LIM-** (en option)

3. Régulateur de vitesse **ON/OFF**
4. Régulateur de vitesse (CC) **SET+** et **RES-**
5. **Commutateur à bascule**

Les interrupteurs situés sur le côté gauche du pavé avertisseur gèrent les fonctions de vitesse du véhicule telles que le régulateur de vitesse et le limiteur de vitesse variable sur route (en option). Si le véhicule dispose d'un régulateur de vitesse adaptatif (en option), d'un régulateur de vitesse prédictif (en option), etc., le commutateur à bascule est également utilisé pour faire fonctionner ce système.

### Indicateur du régulateur automatique de vitesse



Cet indicateur précise à l'opérateur quelle fonction de régulateur de vitesse est actuellement activée ou active. Ceci inclut :

- Régulateur de vitesse automatique
- Régulateur de vitesse adaptatif (facultatif)
- Régulateur automatique de vitesse prédictif (facultatif)



### REMARQUE

PCC non offert sur les modèles 1,9 m.

L'indicateur est blanc lorsque le système est activé et devient vert lorsque la vitesse programmée du régulateur de vitesse est active. Pour toute information supplémentaire consultez [Régulateur de vitesse](#) à la page 184.

### Comment régler la vitesse de croisière lors de la conduite

La vitesse du véhicule doit être supérieure à 19 mi/h (30 km/h), dans le cas des véhicules à moteur PACCAR, ou à 30 mi/h (49 km/h), dans le cas des véhicules à moteur Cummins, et le régime du moteur doit être supérieur 1 100 tr/min pour que le réglage de la vitesse de croisière puisse fonctionner.

Pour régler la vitesse de croisière :

1. Commandez la fonction de vitesse de croisière au moyen du bouton **MARCHE-ARRÊT**. L'icône de régulation de la vitesse s'affiche alors à l'écran.



2. Appuyez sur la pédale d'accélérateur jusqu'à atteindre la vitesse de croisière désirée.
3. Appuyez sur le bouton « SET + » (réglage) pour régler la vitesse de croisière.



### REMARQUE

Il se peut que le régulateur de vitesse automatique ne maintienne pas la vitesse réglée lorsque le véhicule roule sur des pentes descendantes. Si le véhicule accélère lorsqu'il roule sur une pente descendante, servez-vous des freins pour le ralentir. Cela annulera le régulateur de vitesse automatique.

La vitesse de croisière programmée s'affiche alors à l'écran.

### Modification de la vitesse de croisière programmée

Le régulateur automatique de vitesse doit être en fonction et la vitesse de croisière engagée.

1. Pour augmenter la vitesse
  - Appuyez ou appuyez longuement sur **SET +** jusqu'à ce que vous atteigniez la vitesse souhaitée, ou
  - Utilisez la pédale d'accélérateur pour atteindre la vitesse souhaitée, puis appuyez sur **Set +**
2. Pour diminuer la vitesse du véhicule, appuyez brièvement ou longuement sur **RES –** jusqu'à ce que vous atteigniez la vitesse souhaitée, puis appuyez sur **SET +**.

La nouvelle vitesse de croisière est visible à côté de l'indicateur du régulateur de vitesse.

### Neutralisation et reprise du régulateur automatique de vitesse

Il existe quatre moyens de neutraliser la vitesse de croisière programmée du régulateur automatique de vitesse :

1. Appuyez légèrement sur la pédale de frein

2. Appuyez légèrement sur la pédale d'embrayage
3. Mettez le régulateur de vitesse à OFF (bouton ON/OFF sur le volant)
4. Appuyez sur les boutons de limite de vitesse variable sur route (Variable Road Speed Limit)

L'utilisation de la pédale de frein ou d'embrayage aux fins de neutralisation de la vitesse de croisière programmée permet au conducteur de recourir à la fonction RESUME (reprise). Il suffit d'appuyer sur le bouton **RES (reprise)** pour revenir à la vitesse de croisière programmée ayant fait l'objet d'un réglage préalable.

Appuyer sur **ON/OFF** une fois désactivera le régulateur de vitesse, et appuyer deux fois éteindra le système. Lors de la mise hors fonction du dispositif, il y a suppression de la vitesse de croisière programmée précédente de la mémoire du système. Le conducteur doit alors régler manuellement de nouveau la vitesse de croisière.

### Limiteur de vitesse variable sur route (option)

Le limiteur variable de vitesse sur route (VRSL) empêche le véhicule de dépasser une limite de vitesse choisie. Cette limite

est choisie par l'opérateur et peut être modifiée pendant la conduite. Le VRSL utilise diverses méthodes de freinage pour faire respecter la limite, notamment en ignorant toute autre action sur la pédale d'accélérateur, mais n'utilisera le freinage moteur que s'il est disponible et activé. Le VRSL remplace l'indicateur du régulateur de vitesse lorsqu'il est actif et affiche la limite du VRSL à droite de l'indicateur. Cette limite est indiquée en gris, mais devient blanche lorsque la vitesse du véhicule est activement limitée. Les moteurs MX, en outre, affichent « LIMITED » sur le compteur de vitesse. Lorsqu'elle est active, la limite de vitesse VRSL peut être modifiée à l'aide des boutons **LIM+** et **LIM-** situés dans le module de droite, sur le volant. Voir Comment régler le limiteur de vitesse variable sur route. L'activation du VRSL désactivera le régulateur de vitesse. La VRSL peut être annulée par

- Une longue pression sur le régulateur de vitesse **ON/OFF**.
- S'arrêter puis garer le véhicule.
- Activation de la PTO (option) (moteur MX uniquement).

## Comment fixer le limiteur de vitesse variable sur route

Le limiteur variable de vitesse sur route (VRSL) ne peut pas établir de limite lorsque le frein de stationnement est serré ou que la prise de force est en marche. Le réglage VRSL minimum est de 40 km/h (25 mi/h). L'activation du VRSL désactivera le régulateur de vitesse si celui-ci est actif.

1. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** du régulateur de vitesse situé à gauche, sur le module de l'interrupteur au volant. Indique que la fonction VRSL est en attente de saisie.
2. Appuyez sur, ou maintenez enfoncée, la touche **LIM+** ou **LIM-** pour augmenter ou diminuer progressivement, ou en continu, la limite VRSL.

L'indicateur vert VRSL remplacera l'indicateur du régulateur de vitesse, indiquant que le VRSL est activé. Le VRSL (comme le régulateur de vitesse) utilisera la vitesse actuelle du véhicule comme limite VRSL jusqu'à ce qu'elle soit modifiée.

En appuyant sur **LIM+** ou **LIM-**, vous pouvez ajuster la limite VRSL pendant que cette fonction est active.

## Régulateur de vitesse adaptatif (en option)



### AVERTISSEMENT

Le conducteur doit rester vigilant, réagir de manière appropriée et adopter des pratiques de conduite sûres lorsqu'il utilise cette fonction d'aide à la conduite. En tout temps, la responsabilité ultime du fonctionnement sécuritaire du véhicule incombe au conducteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Le conducteur doit rester conscient visuellement de la chaussée et de la circulation et ne pas se fier uniquement aux fonctions d'aide à la conduite pour identifier et réagir aux divers véhicules ou objets qui partagent la route. L'opérateur doit lire le manuel d'utilisation ADAS associé à cette fonction et comprendre ses limites avant de conduire le véhicule. Le non-respect de cette

consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Les fonctions d'aide à la conduite réagissent différemment en fonction de l'état de la route, des conditions météorologiques et de la circulation. L'opérateur doit lire le manuel de l'opérateur ADAS associé à cette fonction et comprendre comment elle réagit à ces conditions spécifiques avant de conduire le véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels.



Lorsque le régulateur de vitesse est activé, le régulateur de vitesse adaptatif (ACC) accélère et ralentit le véhicule pour maintenir une distance choisie par rapport à un véhicule détecté à l'avant. Le système d'atténuation des collisions vise à prévenir

une collision frontale lorsque le véhicule avance à une vitesse supérieure à 24 km/h (15 mph). Veuillez consulter la section ACC de ce manuel et le manuel du fabricant pour plus d'informations avant de conduire ce véhicule.

### Affichage du régulateur de vitesse adaptatif

La zone d'affichage pour Active Cruise contiendra des visuels dynamiques liés à la présence ou non d'un véhicule localisé devant et à la distance de suivi fixée pour Active Cruise. Elle montrera le contour d'une voiture dans la zone d'affichage lorsque le radar suit un véhicule. Une fois qu'il se verrouille sur un véhicule localisé, il affiche des barres horizontales pour représenter la distance de suivi du véhicule localisé. Une fois qu'il verrouille et suit un véhicule cible, le système ajuste la vitesse pour s'adapter à la vitesse du véhicule localisé devant lui.

Illustration 44 : Aucun véhicule détecté



le conducteur peut définir la distance de suivi à partir du véhicule localisé. Il y a cinq distances prédéfinies à choisir, représentées par des barres horizontales entre le capot et la voiture avant. Une barre représente la distance suivante la plus proche.

Illustration 45 : Une barre de distance de détection



Cinq barres représentent une distance plus grande.

Illustration 46 : Cinq barres de distance de détection



Consultez [Définir la distance de suivi ACC](#) à la page 188.

### Définir la distance de suivi ACC

Suivez ces étapes pour régler la distance de suivi pour le régulateur de vitesse adaptatif:

1. Appuyez sur la touche **Basculer** jusqu'à ce que les barres de distance suivantes s'allument dans la vue.

Si le véhicule est équipé d'un régulateur de vitesse prédictif, vous devrez peut-être appuyer plusieurs fois pour parcourir les autres paramètres du PCC.

2. Tournez le bouton **Basculer** vers le haut ou vers le bas pour choisir la distance de suivi.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton **Basculer** pour régler la distance de suivi.

### Respect des alertes à distance

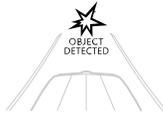
L'affichage est blanc sur noir lorsque le véhicule se trouve à une bonne distance devant le camion. Si la distance suivante diminue (moins de 1,5 seconde), les barres de distance suivantes deviennent jaunes. Si la distance de suivi diminue davantage (0,5 seconde), les barres de distance de suivi deviennent rouges.<sup>9</sup>

<sup>9</sup> La valeur de la distance de suivi peut varier en fonction des codes d'option du véhicule.

## Alerte d'objet détecté

Lorsque l'instrumentation d'atténuation des collisions détecte un objet routier qui n'est pas reconnu comme un véhicule, le graphique suivant s'affiche dans la zone d'assistance au conducteur de l'écran numérique :

Illustration 47 : Vitesse active — Objet détecté



Étant donné que l'ACC ne classe pas l'objet avant comme un véhicule, le freinage avec atténuation de la collision ne se produit pas (voir Atténuation de la collision); ce graphique est plutôt accompagné d'une alerte sonore, permettant au à l'opérateur de décider de la meilleure façon de réagir à l'objet détecté.

Pour plus d'informations sur les caractéristiques du régulateur de vitesse adaptatif, veuillez lire le manuel d'utilisation de l'équipementier ADAS spécifique à votre véhicule.

## Atténuation des collisions



### AVERTISSEMENT

Le conducteur doit rester vigilant, réagir de manière appropriée et adopter des pratiques de conduite sûres lorsqu'il utilise cette fonction d'aide à la conduite. En tout temps, la responsabilité ultime du fonctionnement sécuritaire du véhicule incombe au conducteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Le conducteur doit rester conscient visuellement de la chaussée et de la circulation et ne pas se fier uniquement aux fonctions d'aide à la conduite pour identifier et réagir aux divers véhicules ou objets qui partagent la route. L'opérateur doit lire le manuel d'utilisation ADAS associé à cette fonction et comprendre ses limites avant de conduire le véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des

blessures corporelles ou des dommages matériels.

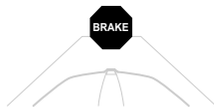


### AVERTISSEMENT

Les fonctions d'aide à la conduite réagissent différemment en fonction de l'état de la route, des conditions météorologiques et de la circulation. Le conducteur doit lire le manuel de la fonction et comprendre comment elle réagit à ces conditions spécifiques avant de conduire le véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels.

Le système d'atténuation des collisions (également appelé freinage d'urgence automatisé) tente d'empêcher ou d'atténuer l'impact d'une collision avant lorsque le système d'atténuation des collisions a déterminé que l'impact avec un véhicule est probable. Bien que les instruments d'assistance au conducteur puissent détecter un objet non véhiculaire situé à l'avant, seul un véhicule reconnu peut déclencher le système d'atténuation des collisions.

Contrairement au régulateur de vitesse adaptatif (ACC), l'atténuation des collisions est toujours active (à des vitesses supérieures à 15 mi/h) et ne dépend pas de l'activation du régulateur de vitesse. Lorsque le système d'atténuation des collisions détermine qu'une collision avec un véhicule vers l'avant est probable, le système d'atténuation des collisions applique les freins de service et affiche l'avertissement suivant dans la zone d'aide à la conduite de l'écran (voir Vue réduite avec l'assistance au conducteur) ainsi qu'un avertissement sonore :



En outre, cette fenêtre contextuelle apparaîtra pour indiquer à l'opérateur de prendre le contrôle :



L'atténuation des collisions ne doit pas être utilisée pour arrêter ou ralentir le véhicule sans l'intervention du conducteur. Un freinage avec atténuation des collisions désactive temporairement l'ACC et le

régulateur de vitesse standard, ce qui oblige le conducteur à réactiver ces fonctions.

Le système d'atténuation des collisions continue de ralentir le véhicule jusqu'à ce que le risque de collision soit écarté, qu'il s'agisse du véhicule qui a déclenché le freinage ou d'un autre véhicule à l'avant qui, selon le système, risque de provoquer un impact. L'opérateur peut annuler le freinage en utilisant soit la pédale d'accélérateur, soit le frein de service. Cela permet à l'atténuation des collisions de savoir que l'événement déclencheur a été reconnu.

Pour éviter tout abus de cette fonction d'urgence, après trois freinages avec atténuation des collisions, l'ACC et l'atténuation des collisions sont désactivés jusqu'à la prochaine mise du contact. Cela permet d'éviter d'utiliser l'atténuation des collisions de manière irresponsable ou d'une manière pour laquelle elle n'a pas été conçue. Veuillez lire le manuel de l'opérateur ADAS spécifique à votre véhicule pour vous familiariser avec les limites de l'atténuation des collisions (freinage d'urgence automatisé).

## Régulateur de vitesse prédictif (option)



Le régulateur automatique de vitesse prédictif (PCC) est une option de régulation qui utilise la technologie satellite et les cartes GPS aux fins d'observation des prochaines routes et de calcul de la vitesse entraînant une économie de carburant maximale sur un terrain donné.



### REMARQUE

Il existe de nombreux autres facteurs susceptibles d'influer sur l'économie globale de carburant de votre véhicule (le vent de face et l'inclinaison du terrain par exemple).

Le régulateur de vitesse prédictif fonctionne de manière analogue au régulateur de vitesse standard. Avec le PCC, la vitesse du véhicule est maintenue sans maintenir l'accélérateur enfoncé et peut être utilisée à 19 mi/h (30 km/h) ou plus.

Le PCC recalcule et modifie activement la vitesse de croisière cible pour optimiser la consommation de carburant, au lieu de maintenir une vitesse constante. La plage de la vitesse de croisière cible du PCC est définie par des valeurs de vitesse de dépassement et de sous-dépassement. Ces valeurs sont réglables par l'opérateur.



#### REMARQUE

Le régulateur de vitesse adaptatif (ACC) a la capacité de contourner le régulateur ECO. Cela découle du fait que le régulateur ACC est conçu pour assurer la décélération du véhicule de manière à ce qu'il puisse s'harmoniser à la vitesse de circulation en face du camion équipé du régulateur en question.

### Comportement du régulateur automatique de vitesse prédictif (PCC)

Alors que le véhicule arrive au sommet d'une pente, le régulateur PCC favorise la diminution de sa vitesse (jusqu'à concurrence de 8 % sous la vitesse programmée) afin de prévenir le dépassement de la vitesse programmée

lors de la conduite en descente. Cette opération assure une conduite en douceur et plus économique en carburant, alors que le véhicule arrive au sommet d'une pente.

Parvenu au sommet, le véhicule continue sur son erre d'aller, le dispositif favorisant alors un certain dépassement préétabli de la vitesse programmée.

Le PCC peut également activer le mode roue libre au neutre (Neutral Coast, NC).

Le mode NC désengage la transmission du véhicule, réduisant ainsi la consommation de carburant tout en maintenant la vitesse globale du véhicule. Une fois que le véhicule n'est plus en mesure de maintenir la vitesse en roue libre, le régulateur NC désactive NC et la transmission se ré-enclenche.

Si le conducteur actionne l'un des ralentisseurs du véhicule (celui du moteur, de la boîte de vitesses ou des organes de transmission), il se peut que la vitesse de ce dernier augmente jusqu'à ce qu'elle atteigne la vitesse de croisière programmée, compensation du ralentisseur en plus. (Pour plus de renseignements sur les ralentisseurs moteurs, reportez-vous à votre manuel du conducteur)

Si le véhicule roule hors de la gamme de vitesse, le régulateur PCC provoque l'accélération de ce dernier afin qu'il revienne à la vitesse minimale de régulation admissible.

Lorsque le véhicule arrive sur le plat après une pente, le régulateur automatique de vitesse prédictif (PCC) maintient la vitesse de croisière programmée jusqu'au sommet de la pente suivante.

Si le véhicule équipé d'un régulateur automatique de vitesse adaptatif (ACC) décèle le ralentissement de la circulation, il neutralise le régulateur automatique de vitesse prédictif (PCC) et assure le ralentissement du véhicule. Cet événement ne provoque la neutralisation du régulateur PCC que si les freins de service deviennent nécessaires aux fins de ralentissement du véhicule. Si le régulateur ACC n'utilise pas les freins de service aux fins de maintien d'une distance intervéhiculaire sécuritaire, le régulateur PCC reste engagé et donne lieu à une reprise automatique après l'actionnement du régulateur ACC.



#### REMARQUE

Le régulateur PCC a fait l'objet d'un étalonnage au moyen d'un véhicule sous charge. Les résultats peuvent varier, selon la configuration de votre véhicule.



#### REMARQUE

La couverture cartographique du régulateur PCC comprend la plupart des autoroutes inter-États et des routes des États.

- Événement suivant du régulateur de vitesse adaptatif (si le véhicule en est muni)
- État d'erreur du régulateur de vitesse adaptatif (si le véhicule en est muni)

### Neutralisation du régulateur de vitesse prédictif

Pour neutraliser le régulateur PCC et actionner le régulateur de vitesse standard, il faut amener le camion chez un concessionnaire agréé.

### Informations sur le logiciel

Le numéro de version des données cartographiques et du logiciel du bloc de commande électronique du régulateur PCC se trouve dans le menu [Renseignements sur le camion](#) à la page 95. Il se peut qu'il faille jusqu'à deux minutes pour que ces données puissent s'afficher après la mise du contact du camion.

### Commandes du régulateur PCC

PCC utilise les mêmes boutons que le régulateur de vitesse. Consultez [Régulateur de vitesse](#) à la page 184.

4

### Interruption du régulateur PCC

Il existe trois modalités donnant lieu à la neutralisation automatique du régulateur PCC :

- L'absence de données sur la route actuelle.
- La perte du signal GPS.
- La détection d'une possible anomalie par le régulateur PCC.

Lorsque l'une ou l'autre de ces éventualités se produit, le véhicule passe en mode régulateur de vitesse standard. Cet état de régulation de la vitesse propre au régulateur de vitesse standard permet de maintenir la même vitesse de croisière ayant fait l'objet d'une sélection sur le régulateur PCC.

Après récupération du signal GPS et des données routières, le régulateur de vitesse PCC se remet en fonction.

### Dépannage

L'écran affiche un message s'il décèle une erreur du dispositif de régulation PCC. Les anomalies du régulateur PCC peuvent résulter notamment de l'indisponibilité de la carte, de la pente et de la position du véhicule. Pour diagnostiquer et supprimer efficacement les codes d'anomalie, il faut amener le camion chez le concessionnaire de votre localité.

### Économies de carburant non réalisées

Certaines modalités peuvent entraîner l'annulation de la vitesse optimale du véhicule, calculée par le régulateur PCC. À titre d'exemple, le régulateur PCC fait l'objet d'une annulation dans les situations suivantes :

- Fonctionnalité des émissions de gaz à effet de serre

### Sous-dépassement PCC

Suivez ces étapes pour ajuster la valeur de sous-dépassement pour le régulateur de vitesse prédictif :

1. Appuyez deux fois sur la touche **Basculer** .



La valeur inférieure en dessous de la vitesse réglée s'allume.

2. Tournez la touche **Basculer** vers le haut ou le bas pour définir la valeur.
3. Appuyez à nouveau sur la touche **Basculer** pour confirmer la valeur.

Si vous souhaitez définir la valeur Dépassement, voir [Remettre les gaz au régulateur de vitesse prédictif](#) à la page 90.

### Système de suivi de voie (LDW)



#### AVERTISSEMENT

Le conducteur doit rester vigilant, réagir de manière appropriée et adopter

des pratiques de conduite sûres lorsqu'il utilise cette fonction d'aide à la conduite. En tout temps, la responsabilité ultime du fonctionnement sécuritaire du véhicule incombe au conducteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### AVERTISSEMENT

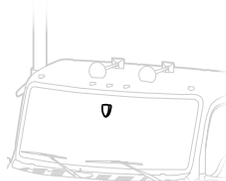
Le conducteur doit rester conscient visuellement de la chaussée et de la circulation et ne pas se fier uniquement aux fonctions d'aide à la conduite pour identifier et réagir aux divers véhicules ou objets qui partagent la route. L'opérateur doit lire le manuel d'utilisation ADAS associé à cette fonction et comprendre ses limites avant de conduire le véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels.



#### AVERTISSEMENT

Les fonctions d'aide à la conduite réagissent différemment en fonction de l'état de la route, des conditions météorologiques et de la circulation. L'opérateur doit lire le manuel de l'opérateur ADAS associé à cette fonction et comprendre comment elle réagit à ces conditions spécifiques avant de conduire le véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels.

À l'aide d'une caméra orientée vers l'avant montée sur le pare-brise, le dispositif d'avertissement de sortie de voie (LDW) surveille la route pour repérer les marques de voie et avertit le conducteur lorsque le véhicule quitte sa voie sans utiliser le clignotant. L'alerte de sortie de voie n'est active qu'à des vitesses supérieures à 37 mi/h (60 km/h).



La fonction LDW n'est pas disponible lorsque le système ne peut pas détecter avec précision les marquages de voie; la caméra doit donc être dégagée de tout obstacle potentiel pour que la fonction LDW fonctionne correctement.

Voici une liste de conditions qui peuvent limiter les performances des fonctions qui utilisent la caméra :

- Accumulation de saleté, de boue, d'eau, de neige, de glace, d'insectes, etc., sur le pare-brise. Ces problèmes devraient pouvoir être résolus par une utilisation appropriée du système de lave-glace/essuie-glace, car la caméra est intentionnellement installée dans le trajet de l'essuie-glace.
- Dommages au pare-brise directement devant la caméra. Faites en faire la vérification le plus rapidement possible.

- Les objets sur le pare-brise comme les autocollants, la peinture, la teinte des vitres, etc. Ils ne doivent pas être placés devant la caméra.
- Les articles à l'extérieur du camion tels que les visières de recharge, les déflecteurs de vent, les ornements de capot, les supports de voiture, les flèches de grue/crochets/seaux, les chasse-neige, les rétroviseurs, etc.

La zone d'assistance au conducteur de l'affichage numérique indique si le système LDW reconnaît les marquages de voie comme suit :

- Les lignes blanches indiquent les voies détectées.
- Les lignes grises indiquent les endroits où la route est surveillée pour le balisage des voies, mais aucune n'est détectée.
- Les lignes noires signifient que la fonction LDW est désactivée.
- Une ligne jaune indique un événement de sortie de voie.

Une sortie de voie se produit lorsque le pneu d'un véhicule franchit un balisage de voie sans l'utilisation du clignotant. Une sortie de voie est accompagnée d'une alerte sonore.

Illustration 48 : Système de sortie de voie — Actif



La fonction LDW fournit uniquement des alertes sonores et visuelles et ne tente pas de corriger la position du véhicule dans la voie.

L'opérateur peut désactiver temporairement le système LDW (désactiver les alertes sonores et visuelles) en utilisant le commutateur de désactivation de l'avertissement de sortie de voie monté sur le tableau de bord (voir [Désactivation de l'avertissement de sortie de voie](#)).

Pour plus d'informations sur l'alerte de sortie de voie, consultez le manuel d'utilisation OEM ADAS spécifique à votre véhicule.

## Freinage en cas de sortie de route (option)



### AVERTISSEMENT

Le conducteur doit rester vigilant, réagir de manière appropriée et adopter des pratiques de conduite sûres lorsqu'il utilise cette fonction d'aide à la conduite. En tout temps, la responsabilité ultime du fonctionnement sécuritaire du véhicule incombe au conducteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Le conducteur doit rester conscient visuellement de la chaussée et de la circulation et ne pas se fier uniquement aux fonctions d'aide à la conduite pour identifier et réagir aux divers véhicules ou objets qui partagent la route. L'opérateur doit lire le manuel d'utilisation ADAS associé à cette fonction et comprendre ses limites avant de conduire le véhicule. Le non-respect de cette

consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Les fonctions d'aide à la conduite réagissent différemment en fonction de l'état de la route, des conditions météorologiques et de la circulation. L'opérateur doit lire le manuel de l'opérateur ADAS associé à cette fonction et comprendre comment elle réagit à ces conditions spécifiques avant de conduire le véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels.

Le freinage de sortie de route (HDB) ralentit le véhicule lorsque la fonction détermine que le véhicule a quitté involontairement la chaussée. Le HDB n'est actif qu'à des vitesses supérieures à 60 km/h (37 mi/h).

Lorsque le milieu du véhicule franchit la ligne blanche continue de la voie extérieure (également appelée ligne de brouillard) sans utiliser le clignotant ou les feux de détresse, le HDB suppose une

sortie de route non planifiée et applique les freins de service. Le système HDB n'arrête pas le véhicule de lui-même (voir toutefois la section Atténuation des collisions), mais il est capable de réduire la vitesse du véhicule jusqu'à 48 km/h (30 mi/h). L'écran numérique informera l'opérateur d'un événement de freinage de sortie de route par une notification et affichera ce graphique dans la zone d'aide à la conduite, accompagné d'une alerte sonore :



Highway Departure  
**BRAKE!**

Le HDB fonctionne en même temps que l'alerte de sortie de voie (LDW). Le LDW peut avertir d'une sortie de route avant que le freinage ne soit effectué lors d'un événement HDB (voir Avertissement de sortie de voie).

L'opérateur peut accuser réception et annuler un événement de freinage de sortie de route (HDB) en :

- appliquant le frein de service et en freinant plus que ce qui est appliqué par le HDB;
- appuyant sur la pédale d'accélérateur et en appuyant sur

plus de 90 % de la plage de la pédale;

- activant le clignotant;
- activant les feux d'urgence;
- ramenant le véhicule sur la voie.

Afin d'éviter tout abus de cette fonction, après six événements de freinage de sortie de route, le HBD est désactivé jusqu'à la prochaine mise en marche du contact. Il s'agit d'empêcher une utilisation irresponsable du HBD ou d'une manière pour laquelle elle n'a pas été prévue. Veuillez lire le manuel d'utilisation OEM ADAS spécifique à votre véhicule pour plus d'informations sur le freinage de sortie de route.

### Reconnaissance des limites de vitesse

Grâce à la caméra avant de l'instrumentation d'aide à la conduite, votre véhicule peut lire la plupart des panneaux de limitation de vitesse en Amérique du Nord. La limite de vitesse affichée détectée est présentée sur l'écran à l'aide d'un panneau de signalisation situé dans la zone d'assistance au conducteur (voir Vue réduite avec assistance au conducteur) :



Lorsque la vitesse du véhicule dépasse la limite de vitesse affichée de 5 mi/h (8 km/h) ou plus, l'opérateur est averti à l'aide de lumières rouges et bleues alternées de style « police », indiquées au-dessus du panneau sur l'écran. C'est accompagné d'une alerte sonore. Veuillez lire le manuel d'utilisation de l'OEM ADAS spécifique à votre véhicule pour plus d'informations sur la reconnaissance des limites de vitesse.

## Transmission

### Conseils au sujet de la boîte de vitesses

#### Conduite de l'embrayage

La pédale d'embrayage n'est pas un repose-pied. NE CONDUISEZ PAS en laissant votre pied reposer sur la pédale d'embrayage. Cette habitude provoque le glissement de l'embrayage, son échauffement et son usure, ce qui pourrait l'endommager.

### Usure de la butée de débrayage

Quand le moteur est au ralenti, passez la boîte de vitesses au point mort et embraquez en levant le pied de la pédale. Embraquer au ralenti permet d'éviter une usure inutile du palier d'embrayage et de limiter la fatigue chez le conducteur.

### Autres conseils

- Utilisez toujours l'embrayage pour passer aux rapports de vitesse supérieurs ou inférieurs.
- Choisissez toujours un rapport initial offrant une multiplication appropriée en fonction de la charge et du terrain.
- Ne rétrogradez jamais lorsque le véhicule roule trop vite.
- Ne forcez jamais le levier de changement de vitesse lors du passage d'un rapport.
- Ne conduisez jamais le véhicule en roue libre, la boîte de vitesses au point mort et en mode de débrayage. Afin d'engrener en douceur lors d'un changement de vitesse, veillez à bien coordonner la manœuvre du levier de vitesse et celle de la pédale d'embrayage.

- Le double embrayage constitue un moyen efficace d'augmenter la durée de vie utile de votre boîte de vitesses. Cette expression fait référence à une technique consistant à utiliser la pédale d'embrayage deux fois par passage de rapport plutôt qu'une fois. Elle nécessite aussi de régler le régime du moteur à mi-chemin du passage de vitesse, ce qui conséquemment synchronise les pignons pendant le changement de vitesse. La synchronisation réduit l'usure des pignons.

### Utilisation des boîtes de vitesses manuelles

La grille de changement de vitesse de votre véhicule peut se trouver sur le pommeau du levier de changement de vitesse. Outre le fait que vous devez comprendre la grille de changement de vitesse et son emplacement, vous devez lire le manuel du fabricant de la boîte de vitesses accompagnant votre véhicule avant d'utiliser ce dernier. Après vérification de la pression d'air et d'huile appropriée du véhicule et du bon

fonctionnement de tous les autres éléments et systèmes :

1. Dans le cas des véhicules munis d'une pédale d'embrayage, localisez cette dernière et serrez le frein d'embrayage.
2. Passez en première.



#### ATTENTION

Mettez toujours votre véhicule en mouvement en première vitesse ou dans la gamme basse. Si vous démarrez dans un rapport ou une gamme de vitesses plus élevée, vous risquez de soumettre le moteur, l'embrayage et la boîte de vitesses à des contraintes susceptibles de les endommager.

3. Évaluez les conditions de la surface de roulement et du terrain. Choisissez un rapport de vitesse suffisamment bas pour que le véhicule se mette en marche avant, alors que l'accélérateur tourne au ralenti.
4. Poussez la poignée du robinet de frein de stationnement (jaune) contre le tableau de bord pour desserrer le frein.

5. Relâchez la pédale d'embrayage (boîtes manuelles seulement), puis accélérez progressivement pour favoriser un démarrage en douceur.
6. **NE LAISSEZ PAS** le véhicule rouler en sens inverse (aussi peu que ce soit) en embrayant. En cas de démarrage en pente, serrez les freins de service avant de desserrer le frein de stationnement. Relâchez ensuite les freins de service tout en embrayant et en accélérant.

Pour plus de renseignements sur le fonctionnement de la boîte de vitesses, consultez le manuel du fabricant de la boîte de vitesses ou son guide d'utilisation. Pour passer directement à une vitesse autre que la première ou la marche arrière, enfoncez la pédale d'embrayage suffisamment pour débrayer. Par contre, si vous enfoncez complètement la pédale, vous actionnez le frein d'embrayage et vous risquez de bloquer les pignons. Si le véhicule présente un chevauchement d'engrenages qui l'empêche de démarrer, débrayez tout doucement pour rétablir le bon alignement des dents. Le pignon menant peut alors se déplacer suffisamment pour favoriser un bon

alignement des dents et le passage du rapport. On obtient du moteur le rendement le plus efficace et une économie maximale quand on utilise les rapports de vitesse appropriés. Cette efficacité s'obtient en choisissant toujours le rapport de vitesse correspondant au régime optimal du moteur, c'est-à-dire celui qui donne le maximum de couple moteur et de puissance.

Si vous conduisez un véhicule neuf, changez de vitesse avec précaution. Les vitesses peuvent être difficiles à passer au début. Évitez de faire grincer vos vitesses en suivant les instructions ci-dessous. Si vous conduisez un véhicule neuf ou un véhicule qui a été soumis à de basses températures, il faut que le lubrifiant de la boîte de vitesses circule et enduise toutes les surfaces de contact des pignons. Le contact métal-métal à nu des pièces en mouvement peut gravement endommager votre boîte de vitesses ; ne restez pas dans le même rapport de vitesses trop longtemps, tant que le lubrifiant n'a pas eu le temps d'enrober toutes les surfaces de contact.

- Choisissez toujours un rapport initial offrant une multiplication appropriée en fonction de la charge et du terrain.

- Ne rétrogradez jamais lorsque le véhicule roule trop vite.
- Ne forcez jamais le levier de changement de vitesse lors du passage d'un rapport.
- Ne conduisez jamais le véhicule en roue libre, la boîte de vitesses au point mort et en mode de débrayage.

### Utilisation de l'embrayage hydraulique



#### ATTENTION

N'actionnez jamais le frein d'embrayage avant que le véhicule soit immobilisé. Le frein d'embrayage sert à immobiliser les pignons pour permettre le passage en première vitesse ou en marche arrière en douceur. L'application du frein d'embrayage lorsque le véhicule est en mouvement peut causer un effet de ralentissement sur la transmission et provoquer une usure prématurée de votre frein d'embrayage.



#### ATTENTION

N'enfoncez pas la pédale d'embrayage jusqu'au plancher en changeant de vitesse quand le véhicule est en mouvement. L'utilisation du frein d'embrayage en changeant de vitesse d'un véhicule en mouvement peut endommager le frein d'embrayage. Un frein d'embrayage non fonctionnel rendra le changement de vitesse très difficile lorsque le véhicule est immobile.

1. Enfoncez la pédale d'embrayage de 1/2 po (13 mm) sur les 5-1/2 po (139,7 mm) environ de course totale de la pédale.
2. Enfoncez-la de 1/2 po (13 mm) supplémentaire afin d'engager le frein d'embrayage.

Le frein d'embrayage sert à immobiliser les pignons de transmission afin de permettre le passage en douceur en première vitesse ou en marche arrière. Le frein d'embrayage est inutile lors du passage à un autre rapport pendant la conduite.

Si la pédale d'embrayage est complètement enfoncée et que la boîte de vitesses ne change pas de vitesse, il est

temps de régler ou d'entretenir l'embrayage.

Si votre boîte de vitesses présente un défaut d'engrènement qui rend impossible le passage d'un rapport, relâchez progressivement l'embrayage. Le pignon menant peut alors se déplacer suffisamment pour favoriser un bon alignement des dents et le passage du rapport.

La pédale d'embrayage n'est pas un repose-pied. Ne conduisez pas en laissant votre pied reposer sur la pédale d'embrayage. Cette habitude provoque le glissement de l'embrayage, son échauffement et son usure. Cela pourrait l'endommager.

Quand le moteur est au ralenti, passez la boîte de vitesses au point mort et embrayez en levant le pied de la pédale. Embrayer au ralenti permet d'éviter une usure inutile du palier d'embrayage et de limiter la fatigue chez le conducteur.

- Utilisez toujours l'embrayage pour passer aux rapports de vitesse supérieurs ou inférieurs.
- Ne conduisez jamais le véhicule en roue libre, la boîte de vitesses au point mort et en mode de débrayage.

- Afin d'engrener en douceur lors d'un changement de vitesse, veillez à bien coordonner la manœuvre du levier de vitesse et celle de la pédale d'embrayage.

### Changement de vitesse par le double actionnement de l'embrayage

Le double actionnement de l'embrayage est moins exigeant pour la boîte de vitesses et le moteur, car il permet de synchroniser le régime du moteur et la vitesse des organes de transmission afin d'éviter les à-coups lors du changement de vitesse.

La boîte de vitesses manuelle dans le véhicule n'est pas équipée de synchroniseurs. Que vous effectuiez un changement de vitesse ascendant ou descendant, il est préférable d'effectuer le double actionnement de l'embrayage.

Pour effectuer le double actionnement de l'embrayage :

1. Enfoncez la pédale d'embrayage pour débrayer.
2. Mettez le levier de vitesse au point mort.
3. Relâchez la pédale pour embrayer. Vous pouvez alors moduler la vitesse de rotation des pignons de

l'arbre primaire et l'accorder à celle des pignons de l'arbre secondaire.

- Passage à la vitesse supérieure : laissez le moteur et les pignons ralentir à la vitesse de rotation nécessaire au passage au rapport de vitesse supérieur.
  - Passage à la vitesse inférieure : à l'aide de l'accélérateur, augmentez la vitesse du moteur et des pignons de la boîte pour atteindre la vitesse de rotation nécessaire au rapport de vitesse inférieur.
4. Enfoncez rapidement la pédale pour débrayer et mettre le levier de vitesse dans la position du rapport de vitesse suivant.
  5. Relâchez la pédale pour embrayer.

### Transmissions automatisées

Ce véhicule peut être équipé d'une transmission automatisée PACCAR TX-12/ TX-18 ou Eaton Endurant. Il est très important de maîtriser parfaitement l'utilisation de la boîte de vitesses afin d'en optimiser l'efficacité. Consultez le guide d'utilisation de la boîte de vitesses automatisée fourni avec votre véhicule.

Sur la plupart des boîtes de vitesses automatiques, la position « PARK » n'existe pas; vous devez donc serrer le frein de stationnement avant de quitter le volant.



### AVERTISSEMENT

Si votre véhicule est équipé d'une transmission automatisée, celui-ci peut reculer lorsqu'il est immobilisé ou lorsqu'il est démarré quand il est stationné sur une colline ou une pente. Pour éviter tout roulement, il convient de respecter les consignes suivantes :

- Lorsque vous êtes immobilisé sur une colline ou une pente, appuyez sur la pédale de frein.
- Pour démarrer depuis un arrêt (stop) sur une colline ou une pente, retirez rapidement votre pied de la pédale de frein et appuyez fermement sur la pédale d'accélérateur.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

NE quittez PAS la cabine sans serrer le frein de stationnement. Le véhicule pourrait rouler et provoquer un accident, des blessures corporelles ou la mort. Serrez toujours les freins de stationnement avant de quitter la cabine.

### Aide au démarrage en côte



La fonction d'aide au démarrage en côte (ADC) est offerte en option avec certaines boîtes de vitesses automatisées. Cette fonction permet de maintenir le véhicule immobile sur une pente de manière à ce que le conducteur puisse relâcher les freins de service et appuyer sur l'accélérateur. Cette fonction empêche également le véhicule de bouger s'il tente de gravir une pente à l'arrêt, qu'il soit en marche avant ou arrière. Il y a généralement un commutateur associé à la désactivation de cette fonction de maintien, dans le cas d'un recul intentionnel, comme le long d'une rampe de chargement.

### Configuration de changement de vitesse

Certaines transmissions sont équipées de plus d'une configuration de changement de vitesse pour s'adapter à diverses conditions de fonctionnement. Veuillez lire le manuel de transmission automatisée fourni avec votre véhicule pour obtenir des instructions sur la façon de modifier les configurations de changement de vitesse. Lorsque la transmission est dans une autre configuration, une sorte d'indication apparaît généralement à côté du graphique de la vitesse. Par exemple, les lettres « C2 » peuvent s'afficher, ou des mots décrivant la configuration, comme « camion-citerne » ou « hors route ».

### Écran des rapports de la transmission



Cet indicateur montre le mode de transmission et le rapport actuel. Cet emplacement d'affichage ne s'applique pas aux véhicules équipés d'une transmission automatique Allison.

- Mode Max
- Mode de rapport bas
- Mode manuel

- Roue libre au point mort
- Aide au changement de vitesse du conducteur
- Configuration 2

À l'intérieur de l'icône de rapport, l'indicateur affiche normalement le numéro de rapport actuel et peut parfois afficher :

- **AN** — Point mort automatique
- **CA** — Abus d'embrayage
- **GI** — Intervalle d'entretien des graisses
- **!** — État d'erreur

Illustration 49 : Erreur de transmission



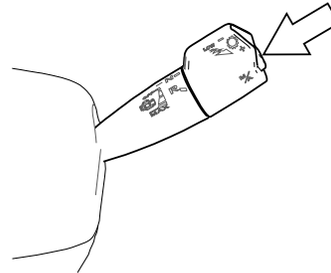
Cette icône indique une erreur dans la transmission. Essayez de réinitialiser la transmission en éteignant le véhicule. Après deux minutes, redémarrez le moteur. Vérifiez ensuite si la même icône apparaît à l'écran. Si le problème persiste, contactez le concessionnaire agréé le plus proche.

### Commandes pour les véhicules équipés d'une boîte de vitesses

#### PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant

Ce véhicule peut être équipé soit d'une transmission PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant Transmission. Les commandes Automated PACCAR Transmission sont situées sur le côté droit de la colonne de direction.

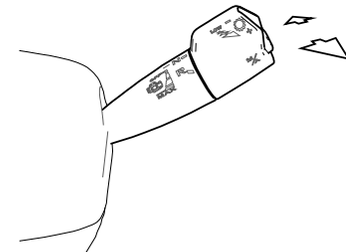
#### Utilisation du bouton manuel - automatique



Ce bouton mettra la transmission en mode manuel. Le mode manuel permet au conducteur de choisir la vitesse. Consultez [Passage de vitesses \(supérieures et inférieures\)](#) à la page 201.

Pour l'activer, mettez le sélecteur de vitesse dans le mode **D** (drive), puis enfoncez le bouton **M/A**. Le tableau de bord affichera la sélection correspondante dans la zone de mode de transmission de l'écran. Consultez [Témoin de Marche avant, de Position neutre et de Marche arrière](#) à la page 82.

#### Passage de vitesses (supérieures et inférieures)



En mode Manuel, les vitesses peuvent être sélectionnées manuellement en poussant ou en tirant sur le levier. Pousser le levier vers l'avant entame une rétrogradation. Pousser et tenir le levier vers l'avant

engage la plage de vitesses LOW. Tirer sur le levier vers le conducteur entame le passage à une vitesse supérieure. Certains véhicules sont dotés d'une caractéristique qui invite l'opérateur à changer de vitesse en vue d'une économie optimale de carburant. À l'apparition de l'invite dans le bloc d'instrumentation, changez de vitesse manuellement avec le levier.

**Illustration 50 : Assistance au changement de vitesse**

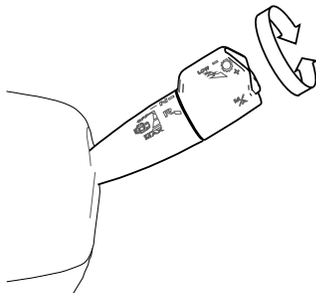


Le bloc d'instrumentation s'allume alors avec la vitesse correspondante.

**Illustration 51 : Rapports de la boîte de vitesses**



### Sélecteur D (Drive), N (Neutre), R (Recul)



Le mode de transmission est sélectionné en pivotant le bouton extérieur du levier de vitesses. Il y a une position pour la conduite (**D**), le point mort (**N**) et la marche arrière (**R**).

L'affichage numérique indiquera le mode correspondant. Consultez [Témoin de Marche avant, de Position neutre et de Marche arrière](#) à la page 82.



#### REMARQUE

Le sélecteur (la transmission) doit être en position **N** (Neutre) pour démarrer le camion.

### Point mort automatique



La fonction de point mort automatique met automatiquement la transmission au point mort si elle est laissée en mode de marche avant ou de marche arrière (par exemple Low, Drive, ou Reverse) et que le frein de stationnement est serré. L'écran des rapports de la transmission affichera **AN** lorsque le point mort automatique est activé. Ce mode peut également s'activer si le conducteur ne serre pas le frein à pied avant de changer de vitesse. Il faut alors parfois actionner le sélecteur en serrant correctement le frein pour obtenir le rapport désiré

**REMARQUE**

Si la fonction de point mort automatique a été activée, la transmission ne passera pas en marche avant (**D**) ou en marche arrière (**R**) tant que le levier de vitesses n'est pas au point mort (**N**) avant de sélectionner un autre mode de transmission.

**Mode roue libre au neutre**

Le Mode roue libre au neutre place la transmission au point mort en descente légère, ce qui réduit la consommation de carburant. Le Mode roue libre au neutre ne fonctionne que lorsque le régulateur de vitesse est activé et que la transmission est en position de marche avant.

Quand le Mode roue libre au neutre est activé, le moteur tourne au ralenti et la transmission est désengagée. L'affichage du rapport indique un N vert lorsque le Mode roue libre au neutre est activé. La transmission quitte la roue libre au neutre et revient à un rapport approprié lorsque

- Les freins du véhicule sont appliqués

- Le conducteur appuie sur la pédale d'accélérateur
- Un mode autre que Drive est sélectionné
- Le conducteur effectue une demande de passage au rapport supérieur ou inférieur
- Le régulateur de vitesse est désactivé
- La vitesse minimale ou maximale du régulateur est dépassée
- L'inclinaison maximale du véhicule est dépassée
- Les systèmes d'assistance au conducteur (ADAS) effectuent une demande de freinage

**Protection contre une trop forte sollicitation de l'embrayage**

L'embrayage peut surchauffer et glisser en cas d'utilisation incorrecte. Sélectionnez la plus basse vitesse possible de démarrage pour l'application.

- S'il faut rouler lentement, sélectionnez la 1ère ou la R1.
- Utilisez le frein de service et laissez Hill Start Aid vous assister à un lancement en pente.

- N'utilisez PAS la pédale d'accélérateur pour retenir le véhicule en pente. (Appliquez les freins de service).
- N'utilisez PAS la pédale d'accélérateur pour arrêter le recul en pente après le désengagement de Hill Start Aid. (Utilisez le frein de service puis relancez).

Illustration 52 : Écran des rapports de la transmission (trop forte sollicitation de l'embrayage)



Si l'embrayage commence à surchauffer, l'écran des rapports de la transmission affichera **CA** accompagné d'un avertissement sonore. L'actionnement complet de l'embrayage doit être terminé rapidement. Sinon, le système ouvrira l'embrayage s'il n'est pas sur la pédale d'accélérateur ou fermera l'embrayage s'il est la pédale d'accélérateur. Si cette activité continue, le système ouvre l'embrayage et enlève le contrôle de la pédale d'accélérateur pour une courte période pour permettre à l'embrayage de refroidir.

## Boîtes de vitesses automatiques

Une boîte de vitesses automatique facilite grandement les changements de vitesse. Il est très important de maîtriser parfaitement l'utilisation de la boîte de vitesses afin d'optimiser l'efficacité. Consultez le guide d'utilisation de la boîte de vitesses automatique fourni avec votre véhicule.



### AVERTISSEMENT

NE quittez PAS la cabine sans serrer le frein de stationnement. Le véhicule pourrait rouler et provoquer un accident, des blessures corporelles ou la mort. Serrez toujours les freins de stationnement avant de quitter la cabine.

## Boîte de vitesses auxiliaire

Si votre camion est muni d'une boîte de vitesses auxiliaire, consultez le manuel du fabricant de la boîte pour connaître son fonctionnement.

## Freins

### Système de freinage pneumatique



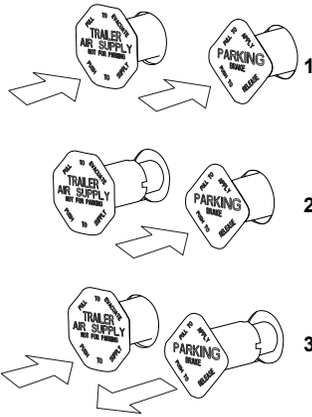
### AVERTISSEMENT

NE circulez PAS dans de l'eau suffisamment profonde pour mouiller les composants des freins, car les freins fonctionnent alors de manière moins efficace. Les distances de freinage pourraient alors augmenter; de plus, le véhicule pourrait tirer à droite ou à gauche pendant le freinage, ce qui pourrait être une cause d'accident avec blessures graves ou mortelles.

L'air comprimé est acheminé au système de freinage par le biais d'un clapet de pédale de frein et est commandé par différents clapets et circuits de freinage. Comme le système de freinage comporte des circuits avant, arrière et de remorque (le cas échéant) distincts, si un circuit est endommagé et perd de l'air, les autres circuits restent fonctionnels. Des soupapes de sûreté dans chaque circuit protègent les autres circuits en cas de fuite d'air.

Le compresseur d'air du moteur fournit habituellement 100 à 130 psi (690 à 896 kPa) de pression aux réservoirs d'air. Le véhicule est également doté d'un déshydrateur qui élimine l'humidité du compresseur d'air afin de protéger tous les composants du circuit pneumatique. On peut encore améliorer le système de freinage par l'ajout de dispositifs comme des répartiteurs de freinage, des systèmes de freinage antiblocage ou des capteurs conçus pour vous avertir si l'entretien de vos plaquettes de frein est nécessaire. Certaines conditions peuvent faire en sorte que les surfaces de frein deviennent mouillées. De telles conditions empêchent les freins de fonctionner comme ils le font lorsqu'ils sont secs. Il est parfois inévitable d'empêcher les surfaces de freinage de se mouiller. Dans de tels cas, appliquez les freins lors de la conduite afin d'en assécher les surfaces. D'autres conditions entraînent une surchauffe de la surface des freins (supérieure à 800 °F ou 427 °C). Des freins surchauffés endommagent les garnitures et la surface des tambours, ce qui réduit finalement le rendement du freinage. Reportez-vous aux rubriques Ralentisseurs et Descente d'une côte pour éviter la surchauffe des freins.

## Frein de stationnement



1. Position normale de marche
2. Semi-remorque en stationnement avec véhicule dételé
3. Frein de stationnement de l'ensemble ou recharge du circuit de semi-remorque avec véhicule en stationnement

Le frein de stationnement d'un camion commercial fonctionne de manière inverse aux freins hydrauliques des automobiles. Au moment de serrer le frein de

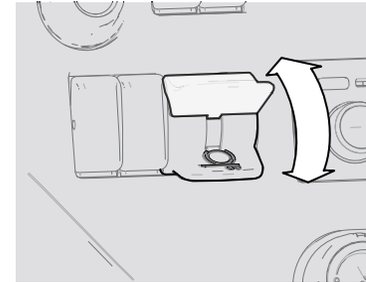
stationnement, l'air est expulsé des chambres d'aspiration, ce qui permet au ressort de serrer le frein. Cette conception sert aussi de mesure de sécurité en cas de fuite d'air d'un circuit de freinage. Dans un tel cas, il y a serrage du frein de stationnement.

Les boutons jaunes en forme de losange sur votre tableau de bord sont les commandes de frein de stationnement du véhicule. Si le véhicule est équipé pour tracter une remorque, il y a également un bouton rouge supplémentaire de forme octogonale propre au frein de stationnement de la remorque. Le frein de stationnement se serre si l'un de ces boutons est tiré vers l'EXTÉRIEUR. (Si l'un des boutons est tiré, les autres font automatiquement saillie.)

En poussant un bouton vers l'INTÉRIEUR, le frein de stationnement respectif se desserre. Si vous poussez le bouton jaune seulement, vous desserrez le frein de stationnement du véhicule, mais pas le frein de stationnement de la remorque (le cas échéant). Si la pression du système n'est pas supérieure à 60 psi (414 kPa), l'un ou l'autre des boutons fait alors saillie. L'écran du tableau de bord transmet un message dès que le frein de stationnement

(du véhicule ou de la remorque) est serré et que le véhicule se met en mouvement.

## Activer les freins à main de la remorque



Abaissez le levier pour activer le frein à main de la remorque. Si le frein ne se desserre pas de lui-même, relevez le levier manuellement pour désengager le frein à main de la remorque.

## Système automatique de traction asservie (ATC)



Le système de freinage antiblocage (ABS) du camion ou de votre remorque est doté d'un système automatique de traction asservie (ATC). Un commutateur situé sur le tableau de bord contrôle cette fonction. Vérifiez que les voyants d'avertissement de l'ABS et du système de traction s'allument lors du premier démarrage du véhicule. Surveillez ces voyants pendant la conduite. Outre ces dispositions, aucune procédure de fonctionnement spécifique n'est requise. Pour une description détaillée, consultez la documentation du système ABS particulier fourni avec le véhicule.



**REMARQUE**

Ne laissez pas le voyant de traction asservie s'allumer continuellement pendant des périodes prolongées. L'utilisation prolongée de la traction asservie (ATC) peut provoquer la surchauffe des freins des roues motrices. Réduisez le couple moteur ou la vitesse du véhicule pour arrêter le patinage.

**Système de freinage antiblocage (ABS)**

Le véhicule peut être équipé d'un système de freinage antiblocage (ABS). Le système ABS ajuste la pression pneumatique dans les roues appropriées pour éviter un blocage des roues. Le système ABS s'active au moment où vous mettez le commutateur d'allumage en marche.



**AVERTISSEMENT**

Le système de freinage antiblocage (ABS) est un système de sécurité essentiel du véhicule. Pour votre sécurité et celle de votre entourage, soumettez le véhicule à des contrôles périodiques d'entretien préventif. Si vous soupçonnez des problèmes, contactez immédiatement un concessionnaire agréé. Le manque d'entretien du système de freinage peut entraîner des accidents graves. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



**AVERTISSEMENT**

NE FAITES PAS confiance à un système de freinage antiblocage défaillant. Vous pourriez perdre la maîtrise de votre véhicule, provoquer un accident, être gravement blessé ou tué. Si l'un des voyants du système ABS s'allume lorsque le camion roule ou reste allumé après l'autodiagnostic, ce système de freinage antiblocage est peut-être défectueux. Dans ce cas, il ne vous fournira aucune protection en cas d'urgence. Vos freins fonctionneront, mais seront dépourvus de la protection antiblocage. Si le voyant signale un problème, faites vérifier votre système ABS. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Les véhicules sans système de freins antiblocage ABS sont typiquement munis d'un système de répartition du freinage en mode tracteur solo. Lorsqu'une remorque n'est pas attelée, la pression de serrage du frein de l'essieu moteur est automatiquement limitée par le système de

répartition du freinage. Lorsque ces tracteurs circulent en mode tracteur solo, il faut appuyer davantage sur la pédale de frein pour obtenir un freinage équivalent à celui d'un tracteur solo non équipé d'un système de répartition du freinage.

### **Courant porteur en ligne (CPL) du système ABS de la remorque**

Les véhicules de transport routier destinés à l'Amérique du Nord sont équipés d'un circuit électrique séparé alimentant spécifiquement le système antiblocage (ABS) sur le(s) véhicule(s) remorqué(s). Dans la plupart des cas, l'alimentation du système ABS se fait par l'entremise d'un circuit « auxiliaire » sur le connecteur principal du câble à 7 fils des feux de la remorque. Si le véhicule a fait l'objet d'une fabrication avec un circuit auxiliaire commutable pour accessoires de remorque, on a pu prévoir un connecteur à 7 voies supplémentaire aux fins d'alimentation du système ABS de la remorque. Quoi qu'il en soit, le circuit électrique du système ABS du véhicule est équipé du système de courant porteur en ligne (CPL).



### **AVERTISSEMENT**

Il NE faut PAS faire d'épissure dans le circuit auxiliaire non commutable sur le câble principal à 7 voies des feux de semi-remorque. Le non-respect de cette consigne pourrait provoquer le fonctionnement défectueux des freins ABS de la remorque. Ce circuit est réservé à l'alimentation du système de freinage antiblocage (ABS) de la remorque. Pour ajouter un circuit « auxiliaire » commutable, communiquez avec un concessionnaire. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### **REMARQUE**

Les tracteurs/camions et remorques fabriqués après le 1er mars 2001 doivent permettre d'allumer dans la cabine un voyant relié au système ABS de remorque (conformément au règlement FMVSS121). Le secteur a choisi

le courant porteur en ligne (CPL) pour allumer le voyant. Dans le cas de remorques fabriquées avant le 1er mars 2001, vérifiez l'état du système ABS à l'aide du voyant externe obligatoire monté sur la remorque. Le voyant de la remorque doit être de couleur orange et identifié par la mention « ABS ».

Pour ce qui est des trains routiers doubles ou triples, le voyant ne fait aucune distinction entre les remorques. Une défaillance du système de freinage antiblocage (ABS) de n'importe quelle remorque provoque l'allumage du voyant ABS de la remorque.

Si vous modifiez le véhicule (par exemple, nombre d'essieux, plusieurs remorques, ajout d'accessoires commutables pour remorques, etc.) depuis sa date de fabrication, contactez le fabricant de la remorque et/ou celui de son système de freinage antiblocage (ABS) afin de déterminer si l'alimentation électrique par le connecteur à 7 voies des feux de la remorque est adéquate. Une alimentation insuffisante peut entraîner un mauvais fonctionnement du système ABS.



## REMARQUE

La broche centrale du connecteur du câble à 7 broches des feux de remorque peut alimenter sous tension constante le système ABS. Assurez-vous qu'elle ne mette pas accidentellement sous tension d'autres dispositifs de la remorque.

### Remorque spéciale ABS sans système de courant porteur en ligne (CPL) (en option)

Si la remorque ne dispose pas de système de courant porteur en ligne (CPL), mais qu'elle est équipée d'un système de freins antiblocage (ABS) alimenté par un second connecteur optionnel pour les accessoires de remorque (ISO 3731) et que le système ABS de remorque est conçu pour commander le voyant ABS de remorque dans la cabine et que le véhicule a été commandé avec l'option permettant de mettre le voyant de type particulier de remorque sous tension, le voyant s'allume alors en présence d'une défaillance du système ABS de la remorque. Faites-en faire la vérification le plus rapidement possible par un concessionnaire. Le voyant

ABS de la remorque ne s'allume pas pendant l'autotest de mise sous tension lorsqu'il est relié à des remorques de ce type.



## REMARQUE

Très peu de remorques construites avant le 1er mars 2001 ont cette option. Les remorques fabriquées après le 1er mars 2001 disposent de la technologie de communication par circuit électrique.

### Système de freins antiblocage (ABS) évolué avec commande de stabilité

Le système de freins antiblocage (ABS) évolué avec commande de stabilité est une caractéristique qui réduit les risques de renversement et d'autres types de perte de contrôle du véhicule. Pour les véhicules remorquant des remorques, cette caractéristique peut réduire le risque de mise en portefeuille d'une remorque. Pendant le fonctionnement, le système compare constamment les modèles de performance avec le déplacement réel du véhicule. Il utilise les capteurs de vitesse

des roues du système de freinage antiblocage (ABS), ainsi que les capteurs latéraux, de lacet et d'angle de direction. Si le véhicule commence à quitter la voie de circulation appropriée, le système intervient pour assister le conducteur.



La commande de stabilité électronique peut réduire automatiquement la vitesse du véhicule. Afin de réduire au minimum la décélération imprévue et les risques de collision, l'opérateur doit :

- éviter une conduite trop agressive, telle que la prise de virages et les changements de voie à haute vitesse, ce qui pourrait déclencher le système de commande de stabilité;
- toujours manœuvrer le véhicule en toute sécurité; conduire de façon préventive, anticiper les obstacles et prêter attention à la route, aux conditions climatiques et à la circulation. Les systèmes ABS,

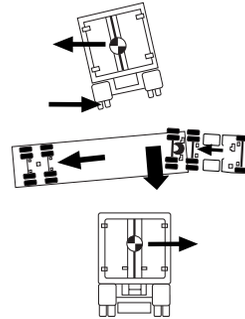
ATC et ESC ne sont pas destinés à remplacer une conduite prudente et attentive.

## Stabilité antiroulis

### Un exemple représentatif du fonctionnement du système

Une vitesse trop élevée pour les conditions de la route crée une force qui dépasse le seuil correspondant à une situation de renversement du véhicule lorsqu'il roule sur une surface dont l'adhérence est considérée comme supérieure. Le système permet de réduire automatiquement le couple du moteur et de serrer les freins de service (en fonction du risque de renversement projeté) afin de ralentir le véhicule et de réduire la tendance au renversement.

### Exemple de stabilité antiroulis



### Stabilité en lacet

La stabilité en lacet diminue la tendance d'un véhicule à tourner autour de son axe vertical. Si la friction entre la surface de la chaussée et les pneus n'est pas suffisante pour contrecarrer les forces latérales, un ou plusieurs pneus peuvent patiner et faire tourner le véhicule autour de son axe vertical. Ces mouvements de lacet portent le nom de sous-virage (lorsqu'il y a perte de maîtrise directionnelle en raison du patinage des pneus de l'essieu directeur) ou de survirage (lorsque le train arrière du tracteur est déporté vers l'extérieur à la suite du patinage de l'essieu arrière). En règle générale, les véhicules à

empattement court, comme les tracteurs, ont une moins bonne stabilité en lacet, alors que les véhicules à empattement plus long, comme les camions porteurs, ont une plus grande stabilité en lacet. Au nombre des facteurs qui influent sur la stabilité en lacet, mentionnons l'empattement, la suspension, la géométrie de la direction, la répartition du poids avant-arrière et la largeur de voie du véhicule.

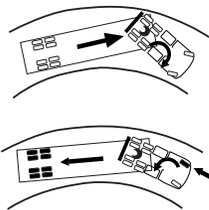
### Commande de lacet

Le contrôle en lacet répond à une vaste gamme de scénarios, sur des surfaces d'adhérence faible à élevée, incluant les risques de renversement, de mise en portefeuille ou autres types de perte de contrôle du véhicule. Si le véhicule dérape (sous-virage ou survirage), le système réduit l'accélération et serre les freins de l'un ou de plusieurs des quatre coins du véhicule (en plus de pouvoir serrer les freins de la remorque) et produit une contre-force afin de mieux aligner le véhicule sur sa trajectoire prévue. En cas de survirage par exemple, le système serre le frein avant « extérieur », alors que dans une situation de sous-virage, c'est le frein « intérieur » arrière qu'on serre.

### Un exemple représentatif du fonctionnement de la commande de lacet

Une vitesse excessive qui dépasse le seuil prévu crée une situation susceptible de faire déraiper le véhicule ou de provoquer sa mise en portefeuille. Le système réduit les gaz et applique sélectivement les freins pour réduire la vitesse du véhicule et ainsi diminuer la tendance à la mise en portefeuille.

#### Exemple de contrôle en lacet



### Système automatique de traction asservie (ATC)



L'ABS de votre camion ou de votre remorque est doté d'une fonctionnalité d'antipatinage automatique (ATC) commandée par un commutateur. Cette fonctionnalité est surveillée par un témoin d'avertissement situé sur le commutateur. Le témoin du système d'antipatinage (TC) s'allume brièvement, puis s'éteint lors de la mise en marche du commutateur d'allumage initiale. Le témoin d'antipatinage s'allume si le système ATC détecte le patinage d'une roue. Le témoin reste allumé tant que le patinage de la roue fait l'objet d'une détection par le système de traction asservie (ATC), qui serre alors les freins ou réduit le couple du moteur. Le couple du moteur ou la vitesse du véhicule doit être réduit pour éliminer le patinage des roues et éviter l'utilisation excessive de la traction asservie (ATC). À l'exception de la vérification du fonctionnement des témoins ABS et du système d'antipatinage lors du démarrage initial du véhicule, ainsi que de la surveillance de ces témoins pendant la conduite, aucune procédure de fonctionnement spéciale n'est nécessaire. Pour une description détaillée, consultez la documentation de votre système ABS particulier fournie avec le véhicule.

Cette fonction permet d'améliorer la traction lorsque les véhicules se trouvent sur des surfaces glissantes ou à faible traction (comme la boue ou la neige) en réduisant le surpatinage des roues. La commande antipatinage fonctionne automatiquement de deux façons :

- Si l'une des roues motrices commence à patiner, l'ATC fournit une pression d'air de freinage de la roue. Cela permet de transférer le couple moteur aux roues disposant d'une plus grande traction.
- Si toutes les roues motrices commencent à patiner, l'ATC réduit le couple moteur aux fins d'amélioration de la traction.

L'ATC se met automatiquement en fonction ou hors fonction, de sorte que vous n'avez pas à sélectionner cette fonction. Si les roues motrices patinent à l'accélération, le témoin ATC s'allume pour indiquer que la commande d'antipatinage des roues est en fonction. Ne laissez pas le témoin ATC s'allumer continuellement pendant des périodes prolongées. L'utilisation continue et prolongée de l'ATC peut provoquer la surchauffe des freins des roues motrices.

### Commutateur neige et boue

Un commutateur neige et boue est inclus avec l'ATC. La fonction neige et boue est commode pendant l'accélération. Elle accroît la traction disponible sur les surfaces très glissantes telles que la neige, la boue ou le gravier, le dispositif servant à augmenter légèrement le seuil de patinage admissible. Lorsque cette fonction est utilisée, le témoin du dispositif ATC clignote de façon continue.

### Commutateur de fonction ABS hors route (facultatif)

Le véhicule peut être équipé d'un interrupteur séparé pour activer une fonction ABS tout-terrain. N'utilisez pas cette fonction pour la conduite sur route. Elle est destinée à améliorer les performances de freinage dans des conditions hors route (par exemple, gravier et boue). La fonction ABS tout-terrain permet à un « coin » de matériau de s'accumuler devant les roues bloquées.

- Modifie les limites de commande ABS pour permettre un fonctionnement plus dynamique de ce dispositif hors route.
- Améliore le contrôle du véhicule et contribue à réduire les distances d'arrêt en conditions hors route.

Cette fonction fonctionne également sur les surfaces à faible adhérence telles que le gravier, le sable et la terre.

- Permet aux ralentisseurs de fonctionner indépendamment de la fonction ABS.
- Si votre véhicule n'est pas équipé d'un ralentisseur moteur, le commutateur ABS hors route fonctionne de la même façon.



#### AVERTISSEMENT

Alors que le mode hors route peut améliorer la maîtrise du véhicule et raccourcir les distances de freinage, les changements de direction pourraient être difficiles sur certains revêtements en raison du patinage momentané des pneus. Conduisez toujours votre véhicule à une vitesse sécuritaire. À défaut de le faire, vous pourriez perdre la maîtrise de votre véhicule et subir un accident ou des blessures corporelles.



#### AVERTISSEMENT

Ne conduisez jamais le véhicule sur des routes à revêtement amélioré alors que le système de freinage antiblocage (ABS) hors route est activé. Dès que vous commencez à rouler sur une route pavée, coupez immédiatement le système ABS hors route. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un dysfonctionnement du système de freinage antiblocage (ABS) à une vitesse inférieure à 40 km/h (25 mph). Cet acte pourrait entraîner un accident ou des blessures corporelles.

Le voyant ABS clignote lentement lorsqu'on sélectionne le mode hors route. Cela a pour effet de vous informer d'une modification du logiciel de commande ABS. À des vitesses supérieures à 25 mi/h (40 km/h), le régulateur ABS reprend automatiquement le mode normal de fonctionnement sur route. Entre 10 et 25 mi/h (16 et 40 km/h), le logiciel de contrôle de l'ABS autorise de courtes périodes (0,25 seconde) de cycles de blocage des roues. En dessous de 10 mi/h (16 km/h), le logiciel de commande ABS

est mis hors fonction pour assurer le blocage des roues. Lorsqu'on active la fonction ABS tout-terrain, la sortie de désactivation du ralentisseur est désactivée. Cette action permet aux ralentisseurs de moteur de fonctionner sans intervention de l'ABS. Pour plus de renseignements, consultez le dépliant sur le dispositif ABS hors route placé dans le compartiment du tableau de bord du véhicule.

### Effacité et limitations

Le système ESC est conçu et optimisé pour les camions et tracteurs accouplés à une remorque simple. Si on utilise un tracteur équipé d'un système de stabilité électronique (ESC) comme train routier (double ou triple), l'efficacité du système ESC pourrait s'en trouver grandement réduite.



### AVERTISSEMENT

Soyez très vigilant si vous utilisez votre véhicule équipé du programme de stabilité électronique (ESP) comme train routier double ou triple. Une vitesse excessive et des manœuvres brusques, telles qu'un virage serré, des

coups de volant ou changements de voie rapides doivent être évités, car une telle conduite risque de vous faire perdre la maîtrise de votre véhicule et de provoquer un accident entraînant de graves blessures, voire la mort.

L'efficacité du système ESC peut être sérieusement réduite dans les cas suivants :

- Un chargement mal arrimé qui se déplace, des dommages causés par un accident, la nature de certains chargements, par exemple, des quartiers de viande suspendus, le transport de bétail, une citerne partiellement remplie, etc.
- Le centre de gravité (CG) du véhicule est anormalement élevé ou désaxé.
- Un côté du véhicule quitte la chaussée et s'incline selon un angle trop important pour être compensé par une réduction de la vitesse.
- Le véhicule sert comme train routier double ou triple.
- Le volant est manœuvré rapidement à haute vitesse.

- La suspension du véhicule est défectueuse et provoque une hauteur inégale du tracteur ou de la remorque, ce qui influe sur la répartition de la charge.
- Le véhicule roule sur une section très inclinée de la route, créant ainsi des forces latérales supplémentaires résultant de la masse du véhicule ou d'une déviation entre les mouvements de lacet prévus et réels.
- Des bourrasques de vent de côté créant des forces latérales suffisamment puissantes sur le véhicule et la ou les remorques.

Pour augmenter au maximum l'efficacité du système ESC :

- Les charges doivent être fixées solidement et réparties également en tout temps.
- Le conducteur doit toujours faire preuve d'une grande prudence et éviter les virages brusques, les coups de volant et les changements de voie rapides à haute vitesse, plus particulièrement dans les conditions suivantes :

- Le véhicule transporte un chargement susceptible de se déplacer
- Le centre de gravité (CG) du véhicule ou du chargement est élevé ou désaxé lorsqu'il est chargé
- Le véhicule sert comme train routier double ou triple

Le système ESC est spécifiquement conçu et étalonné en fonction de la configuration d'origine de votre véhicule. Si des composants du châssis font l'objet d'une modification (allongement ou raccourcissement de l'empattement, ajout ou retrait d'un essieu traîné, conversion du tracteur ou du camion ou modification des composants de la direction par exemple), le système ESC doit faire l'objet d'une neutralisation dès que possible par un technicien qualifié.



#### AVERTISSEMENT

Le manque de désactiver le contrôle électronique de la stabilité (ESC) après avoir modifié un véhicule peut entraîner une perte de maîtrise du véhicule. Cette perte de maîtrise peut

entraîner un accident causant des blessures corporelles ou la mort.



#### AVERTISSEMENT

Pour les véhicules équipés de l'ESC (contrôle électronique de stabilité), NE PAS remplacer le volant par un autre modèle que celui fourni à l'origine. L'utilisation d'une roue de rechange ou d'une roue portant un numéro de pièce différent peut entraîner un dysfonctionnement de l'ESC et une perte de contrôle du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Lors de l'exécution du travail d'entretien ou de réparation du mécanisme, de la timonerie et du boîtier de direction, du travail de réglage de la voie, de remplacement du capteur d'angle du volant, de modification ou de recentrage du volant de direction, le capteur d'angle du volant doit faire l'objet d'un réétalonnage.



#### AVERTISSEMENT

Un technicien certifié doit recalibrer le capteur d'angle de direction après l'entretien du système de direction. Si le capteur n'est PAS recalibré, le système de contrôle de lacet ne peut pas fonctionner correctement. Un capteur non calibré peut entraîner une perte de contrôle du véhicule. Cette perte de contrôle potentielle peut conduire à un accident entraînant la mort ou des blessures corporelles.

#### La conduite du véhicule comme train routier double ou triple peut réduire l'efficacité des systèmes de contrôle de stabilité

Le système ESC convient le mieux aux camions et tracteurs accouplés à une remorque simple. Si un tracteur équipé d'un système ESC tracte plusieurs combinaisons de remorques (appelées « doubles » ou « triples »), l'efficacité du système ESC s'en trouve réduite.



## AVERTISSEMENT

Soyez très vigilant si vous utilisez votre véhicule équipé du programme de stabilité électronique (ESP) comme train routier double ou triple. Une vitesse excessive et des manœuvres brusques, telles qu'un virage serré, des coups de volant ou changements de voie rapides doivent être évités, car une telle conduite risque de vous faire perdre la maîtrise de votre véhicule et de provoquer un accident entraînant de graves blessures, voire la mort.

4

En outre, une réduction significative de l'efficacité du système ESC se produit si :

- Le chargement se déplace en raison d'un mauvais maintien. Aussi, des dommages causés par un accident ou la nature de certains chargements (par exemple, des quartiers de viande suspendus, le transport de bétail, une citerne partiellement remplie, etc.).
- Le centre de gravité (CG) du véhicule est anormalement élevé ou désaxé.

- Un côté du véhicule quitte la chaussée à un angle qui ne peut pas être compensé par une réduction de vitesse.
  - Vous utilisez le véhicule comme train routier double ou triple.
  - Si vous changez rapidement de direction à haute vitesse
  - La suspension du véhicule est défectueuse et provoque une hauteur inégale du tracteur ou de la remorque, ce qui influe sur la répartition de la charge.
  - Si le véhicule manœuvre sur une route à forte inclinaison, cette action crée des forces latérales supplémentaires dues au poids (masse) du véhicule. Elle peut également entraîner un écart entre la vitesse de lacet prévue et la vitesse de lacet réelle.
  - Des bourrasques de vent de côté créant des forces latérales suffisamment puissantes sur le véhicule et la ou les remorques.
- Pour augmenter au maximum l'efficacité du système ESC :
- Arrimez toujours de manière correcte et répartissez uniformément la charge.
  - Les conducteurs doivent toujours faire preuve d'une extrême prudence. Les précautions à prendre sont les suivantes : éviter les virages serrés, les coups de volant soudains ou les changements de voie brusques à haute vitesse. Cette précaution est importante si :
    - Le véhicule transporte un chargement susceptible de se déplacer
    - Le centre de gravité (CG) du véhicule ou du chargement est élevé ou désaxé lorsqu'il est chargé
    - Le véhicule sert comme train routier double ou triple

PACCAR a réglé et validé le système ESC en fonction de la configuration d'usine d'origine du véhicule uniquement. Il est possible de modifier les composants du châssis du véhicule après l'achat. Exemples : allongement ou réduction de l'empattement, ajout ou retrait d'un essieu traîné, conversion d'un tracteur à un camion ou modification du système de direction.

**REMARQUE**

Si la configuration du véhicule change après l'achat, l'étalonnage du système ne s'applique plus. **Le système ESC doit être immédiatement désactivé** par un technicien qualifié.

**AVERTISSEMENT**

Le manque de désactiver le contrôle électronique de la stabilité (ESC) après avoir modifié un véhicule peut entraîner une perte de maîtrise du véhicule. Cette perte de maîtrise peut entraîner un accident causant des blessures corporelles ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

Pour les véhicules équipés de l'ESC (contrôle électronique de stabilité), NE PAS remplacer le volant par un autre modèle que celui fourni à l'origine. L'utilisation d'une roue de rechange ou d'une roue portant un numéro de pièce différent peut entraîner un dysfonction-

nement de l'ESC et une perte de contrôle du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Lors de certains travaux d'entretien ou de réparation, **le capteur d'angle de braquage doit être réétalonné**. Certaines opérations d'entretien nécessitent un tel réétalonnage : les réglages de la tringlerie, de l'engrenage ou de la voie des roues. Il en va de même lors du remplacement du capteur d'angle de braquage et lors du changement ou du recentrage du volant.

**AVERTISSEMENT**

Un technicien certifié doit recalibrer le capteur d'angle de direction après l'entretien du système de direction. Si le capteur n'est PAS recalibré, le système de contrôle de lacet ne peut pas fonctionner correctement. Un capteur non calibré peut entraîner une perte de contrôle du véhicule. Cette perte de contrôle potentielle peut conduire à un

accident entraînant la mort ou des blessures corporelles.

**Ralentisseurs**

Il existe différents ralentisseurs qui ont pour fonction de s'opposer au moteur, à l'arbre de transmission ou à la boîte de vitesses. Il s'agit de dispositifs qui utilisent la puissance du moteur pour ralentir le véhicule. Ils réduisent l'usure des freins et la nécessité de les utiliser en permanence, ce qui peut entraîner une surchauffe des freins de service. Idéalement, vous devez toujours ralentir le véhicule à l'aide du ralentisseur (là où la loi le permet) et utiliser les freins de service uniquement lors d'un arrêt complet. Cela permet de prolonger la vie utile des freins.



### AVERTISSEMENT

Les freins de service doivent être utilisés en cas d'urgence. Les ralentisseurs seuls (frein moteur, frein sur échappement ou ralentisseur de transmission) pourraient ne pas arrêter le véhicule assez rapidement pour éviter un accident. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

N'utilisez PAS de ralentisseur (frein moteur, frein sur échappement ou ralentisseur de transmission) lorsque vous roulez sur des chaussées à faible adhérence (comme des routes mouillées, verglacées ou enneigées, ou du gravier). Un ralentisseur peut provoquer le dérapage des roues sur une surface glissante. Vous pourriez perdre la maîtrise du véhicule ou causer sa mise en portefeuille, et provoquer un accident. Le non-respect de cette

consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Le but du ralentisseur n'est PAS de remplacer le système de freinage principal, et il ne constitue pas non plus un frein d'urgence. Le ralentisseur n'est qu'un frein de service auxiliaire qui utilise la compression pour ralentir les organes de transmission. Utilisez les freins de service pour les arrêts urgents. N'utilisez pas le ralentisseur si vous conduisez sur des surfaces à faible traction (comme les routes mouillées et glissantes ou le gravier meuble). Un ralentisseur peut provoquer le dérapage des roues sur une surface glissante. PACCAR recommande d'éviter l'utilisation du ralentisseur moteur pour ralentir si vous circulez en mode tracteur solo ou si vous tractez une remorque vide.



### AVERTISSEMENT

N'utilisez PAS de ralentisseur (frein moteur, frein sur échappement ou ralentisseur de transmission) lorsque

vous conduisez votre véhicule haut-le-pied ou avec une remorque non chargée. Il se peut que le poids de l'essieu arrière ne soit pas suffisant pour assurer la traction, ce qui entraîne une perte de contrôle du véhicule et un accident. Assurez-vous que le frein moteur est mis hors fonction (position « OFF ») lorsque vous conduisez votre véhicule haut-le-pied ou avec une remorque non chargée. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Le présent véhicule peut comporter un ralentisseur de boîte de vitesses. Levez le pied de l'accélérateur. Ensuite, utilisez le commutateur du ralentisseur. Lorsque vous ne désirez pas un effet complet du ralentisseur, vous pouvez l'utiliser de façon intermittente (marche et arrêt) pour obtenir un ralentissement graduel ou partiel. L'utilisation continue du ralentisseur provoque le réchauffement du liquide hydraulique. Une utilisation de façon intermittente permet d'éviter la surchauffe.



### AVERTISSEMENT

NE comptez PAS uniquement sur un ralentisseur (frein moteur, frein sur échappement ou ralentisseur de transmission) pour arrêter votre véhicule. Si votre moteur s'arrête, le ralentisseur cesse de fonctionner. Soyez toujours prêt(e) à appliquer les freins de service. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort

## Essieu et suspension

### Blocage du différentiel



Le véhicule peut être muni de commutateurs de blocage de l'un ou l'autre

des différentiels de pont arrière. Selon les caractéristiques du véhicule, on offre une combinaison de commutateurs individuels qui permet de bloquer l'arbre de transmission interponts ou toute combinaison de ponts moteurs milieu ou arrière. Le commutateur de commande du différentiel interponts permet à chaque essieu de tourner de façon indépendante. Dans certains cas, le blocage du différentiel interponts permet de relâcher la contrainte qui s'exerce sur les essieux arrière et de réduire l'usure des pneus.

L'actionnement de ce commutateur procure aussi une adhérence supérieure sur des chaussées glissantes ou du gravier meuble.

En position LOCK (blocage), son fonctionnement continu sur une route pavée et sèche exerce une contrainte sur les essieux, ce qui risquerait d'endommager les pignons internes. Le commutateur comporte un protecteur visant à empêcher son actionnement accidentel.

Le blocage des différentiels sert habituellement sur des chaussées glacées ou enneigées et sans chaînes antidérapantes, sur des routes non pavées sablonneuses, boueuses ou irrégulières. Regardez devant vous et prévoyez

d'avance la nécessité du blocage des différentiels. Immobilisez le véhicule et bloquez les différentiels avant de poursuivre.

Lorsque vous utilisez le différentiel en position bloquée, ne dépassez pas 25 mi/h (40 km/h). Au moment de débloquer le différentiel, réduisez l'accélération afin d'éviter d'endommager les organes de transmission.



### AVERTISSEMENT

NE METTEZ PAS le dispositif de blocage du différentiel en position de VERROUILLAGE pendant que les roues tournent librement (patinent), car vous pourriez perdre la maîtrise du véhicule ou endommager les essieux. Passez en position VERROUILLAGE seulement lorsque les roues ne patinent pas. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Essieu arrière double gamme (à deux vitesses)



Il est possible que votre véhicule soit équipé d'un essieu arrière (optionnel) à double gamme ou à deux vitesses. La gamme basse vitesse fournit un couple maximal aux fins de transport de lourdes charges ou de conduite hors route. La gamme haute vitesse constitue une gamme supérieure adaptée aux vitesses de croisière et aux conditions générales de conduite sur route. Un commutateur intégré au panneau de commande des accessoires assure la gestion de l'essieu arrière double gamme. Le commutateur comporte un protecteur visant à empêcher son actionnement accidentel. Quand vous stationnez votre véhicule, mettez toujours le sélecteur de gamme à la position LOW (basse vitesse).

Conseils à suivre pour l'utilisation de l'essieu à double réduction avec le différentiel inter-essieux :

- Changez de rapport de pont, alors que le différentiel interponts se

trouve obligatoirement en position de déblocage.

- Lorsque vous conduisez sur une route qui présente une piètre adhérence, bloquez le différentiel. Lorsque le différentiel est bloqué, roulez seulement en gamme basse vitesse (LOW).
- Sur une surface qui présente une bonne adhérence, laissez le différentiel interponts en position débloquée. Vous pouvez conduire avec l'essieu en gamme basse vitesse (LOW) ou haute vitesse (HIGH).
- Avant de changer de rapport de pont, débloquez (UNLOCK) toujours le différentiel interponts.



#### AVERTISSEMENT

Ne changez JAMAIS de gamme d'essieu dans une descente. Un découplage de la transmission du moteur pourrait se produire, éliminant du coup le recours au frein moteur et permettant aux roues de tourner plus vite que ne le permet la vitesse courante du moteur. Il vous faudrait alors freiner à fond pour ralentir le véhicule, ce qui

pourrait entraîner un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### ATTENTION

Si vous changez de vitesse d'essieu alors que le différentiel interponts est en position LOCK, vous pouvez endommager gravement vos essieux. Ne changez jamais de rapport de vitesse d'essieu quand le différentiel est verrouillé.

Le changement de rapport de pont dépend de la synchronisation entre le moteur et les organes de transmission d'une part et la vitesse de rotation des roues d'autre part. Lorsque vous effectuez un changement de rapport de pont, le moteur et les roues font l'objet d'un bref découplage pendant la synchronisation du mécanisme d'engrènement. Lors d'un changement de rapport de pont, la vitesse de rotation du moteur, de l'essieu et des roues s'accorde habituellement afin de favoriser l'engrènement synchronisé de l'ensemble.

Quand le véhicule est dans une descente, les roues ont tendance à accélérer, ce qui rend toute synchronisation des pignons presque impossible. Il s'ensuit que l'essieu n'est ni en gamme haute vitesse (HIGH), ni en gamme basse vitesse (LOW) et qu'il y a perte de ralentissement du moteur et des organes de transmission. Sans effet de ralentissement du moteur, il devient difficile de ralentir le véhicule sans soumettre le système de freinage à des contraintes considérables.



### ATTENTION

Pour éviter d'endommager votre véhicule, changez de rapport d'essieu à une vitesse relativement faible pour vous habituer à conduire avec un essieu à deux rapports de vitesses.

### Mode d'utilisation du pont à deux vitesses - passage de la basse à la haute vitesse

Il faut suivre ces étapes si vous utilisez un pont à deux vitesses en gamme basse vitesse (LOW) sur un terrain cahoteux ou que vous vous préparez à conduire sur une surface de roulement améliorée.

Lorsque vous passez d'une conduite hors route à une conduite sur route, changez de rapport de pont en passant à la gamme haute vitesse (HIGH) de la manière suivante :

1. Assurez-vous que le différentiel est DÉBLOQUÉ.
2. Maintenez la vitesse de votre véhicule (accélérateur enfoncé) et déplacez le levier sélecteur de gamme et passez à la gamme haute vitesse (HIGH).
3. Poursuivez votre route, pédale d'accélérateur enfoncée, jusqu'à ce que vous choisissiez de changer de rapport de pont.
4. Pour effectuer le changement de rapport de pont, levez le pied de l'accélérateur jusqu'à ce que le pont change de vitesse. Vous vous trouvez alors dans la gamme haute vitesse (HIGH) aux fins de conduite sur route. Utilisez la boîte de vitesses normalement pour atteindre la vitesse de croisière désirée.

### Utilisation du pont à deux vitesses — passage de la haute à la basse vitesse

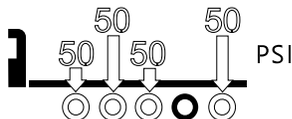
Il faut suivre ces étapes si vous utilisez un pont à deux vitesses en gamme haute vitesse (HIGH) sur une surface de roulement améliorée ou que vous vous préparez à conduire sur une route cahoteuse.

Lorsque vous passez d'une conduite sur route à une conduite hors route, changez de rapport de pont en passant à la gamme basse vitesse (LOW) de la manière suivante :

1. Maintenez la vitesse de votre véhicule (accélérateur enfoncé) et déplacez le levier sélecteur de gamme et passez à la gamme haute vitesse (LOW).
2. Gardez le pied sur l'accélérateur jusqu'au moment de passer en gamme basse vitesse.
3. Pour effectuer le changement de gamme d'essieu, levez le pied de l'accélérateur puis enfoncez la pédale rapidement pour augmenter le régime du moteur. L'essieu passe en gamme basse vitesse (LOW).
4. Le véhicule se trouve alors en gamme basse vitesse (LOW) aux

fins de conduite sous lourdes charges et sur une route cahoteuse. Utilisez normalement la boîte de vitesses pour maintenir la vitesse désirée.

### Essieux auxiliaires



Les essieux auxiliaires réglables (communément appelés essieux poussés ou traînés) peuvent accroître la productivité du véhicule en augmentant les capacités de charge lorsqu'ils sont en position déployée (abaissée). Il existe différentes configurations d'essieux avec diverses fonctionnalités (relevables plutôt que dirigeables). Certaines configurations sont capables d'afficher un graphique de pression et/ou de position sur le tableau de bord qui ressemble à l'image ci-dessus correspondant aux essieux du véhicule. Sans l'essieu supplémentaire, le poids en surplus peut réduire la durée de vie utile des composants du véhicule, y compris notamment les longerons de cadre de

châssis, les essieux, la suspension et les freins.

Le fonctionnement des essieux auxiliaires comprend un entretien approprié du système et l'étalonnage de ses commandes. Les essieux auxiliaires nécessitent en outre que vous compreniez bien le poids nominal brut par essieu (PNBE) et la charge transportée.

Le véhicule comporte alors des commutateurs sur le tableau de bord servant à commander la position des essieux auxiliaires. Dans certaines situations, le système ne tient toutefois pas compte des commandes de protection du système de commande de pont. En ce qui concerne les essieux autorelevables, l'essieu se lèvera lorsque les freins de stationnement sont appliqués ou si le véhicule est placé en marche arrière. Dans le cas d'essieux qui ne sont pas autorelevables, l'essieu se lèvera automatiquement seulement si les freins de stationnement sont appliqués et que l'essieu recevable n'est pas doté de frein de stationnement. Les essieux non relevables ne se relèvent pas automatiquement lorsque le véhicule est placé en marche arrière.

Le fonctionnement des essieux auxiliaires relevables doit être effectué de façon à ne

pas dépasser les capacités en vitesse très lente de l'essieu. Ce sont des limites de poids et de vitesse admissibles lorsque le véhicule transporte une charge maximale (excédentaire au PNBV normal) et l'essieu est relevé. Les capacités d'essieu en vitesse très lente sont fixées par le constructeur et basées sur le type d'essieu ainsi que la vocation du véhicule. Communiquez avec un concessionnaire agréé si vous n'arrivez pas à trouver les capacités d'essieu en vitesse très lente de votre véhicule.

- Relevable ou dirigeable (étalonnage du levage de l'essieu nécessaire)
- Relevable ou non dirigeable (étalonnage du levage de l'essieu nécessaire)
- Non relevable (certains types de suspension nécessitent l'étalonnage du clapet de décharge)



## AVERTISSEMENT

NE PAS conduire ou stationner le véhicule avec les essieux auxiliaires sans fonctionnement de la prise dans la position vers le bas ou chargé lors que véhicule fait un parcours à vide, ou est en cours de déchargement, ceci pourrait entraîner la perte de contrôle du véhicule ou un déplacement inopiné. Poussez ou videz l'air dans les essieux auxiliaires commandés par le conducteur sans les freins de stationnement avant de décharger le véhicule. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort.

### Essieux relevables ajustables

Les véhicules munis d'essieux auxiliaires relevables possèdent des boutons de réglage de la pression interne de la suspension de l'essieu auxiliaire. Ces boutons s'ajoutent aux commutateurs de commande des essieux poussés et traînés qui prennent en charge la position des essieux.

L'accumulation de pression à destination de l'essieu auxiliaire (AUX) favorise l'accroissement de la pression d'abaissement de ce dernier.

L'accroissement de la pression réduit la charge sur les essieux moteurs et diminue l'adhérence. La réduction de la pression transfère un poids supplémentaire sur les essieux moteurs, ce qui donne lieu à l'accroissement de l'adhérence depuis les essieux moteurs.

Dégonflez la suspension de l'essieu auxiliaire (AUX) avant de coupler ou de découpler une remorque. Lors de l'attelage ou dételage initial de la remorque, augmentez la pression afin d'équilibrer l'adhérence et les normes de charge sur essieu. Gonflez les ressorts pneumatiques des essieux auxiliaires à la pression désirée après un attelage à une remorque chargée. Veillez à maintenir une adhérence appropriée sur les essieux moteurs.

Pour obtenir l'adhérence désirée, ajustez le bouton de commande du régulateur de pression à une pression inférieure. La réduction de pression sur l'essieu poussé ou traîné permet de transférer la charge vers les essieux moteurs. Ne surchargez pas les essieux moteurs.

Dégonflez toujours les ressorts pneumatiques des essieux auxiliaires avant de décharger le véhicule. Cette action permet de conserver l'adhérence des roues motrices et de mieux contrôler le véhicule.

L'étalement peut varier selon la suspension. Contactez un concessionnaire agréé ou le fabricant des essieux ou des suspensions afin de connaître les procédures d'étalement.

Certains types de suspension nécessitent l'étalement du clapet de décharge. Par exemple, certains essieux fixes ne sont pas relevables. Vous pouvez en purger l'air pour les décharger pour une conduite à vide. La pression d'air est contrôlable par le biais d'un régulateur ajustable.

Étalez ces essieux pour une charge. Contactez un concessionnaire agréé ou le fabricant des essieux ou des suspensions afin de connaître les procédures d'étalement du clapet de décharge.

### Capacité d'essieu en vitesse très lente

Les véhicules équipés d'essieux auxiliaires et d'une configuration de camion porteur possèdent une capacité de pont en vitesse très lente qui définit la charge admissible lorsque le véhicule est sous pleine charge

et qu'il manœuvre à très basse vitesse, alors que les essieux auxiliaires sont en position relevée. Dans de telles situations, la charge dépasse le poids technique maximal sur essieu des essieux.

Le conducteur d'un véhicule équipé d'essieux auxiliaires relevables doit prendre en compte les capacités d'essieu en vitesse très lente lorsque les essieux relevables sont en position déchargée ou relevée. Les essieux auxiliaires relevables ne doivent être relevés (ou mis en position déchargée) que pour faciliter les manœuvres hors route ou lorsque le véhicule est à vide.



**AVERTISSEMENT**

NE CONDUISEZ JAMAIS le véhicule avec une pression d'essieu relevable supérieure à celle qui est nécessaire au transport de la charge, tel que déterminé selon la procédure d'étalonnage prescrite. Sinon, vous pourriez subir une perte de traction et de stabilité des essieux directeurs ou moteurs et augmenter la distance de freinage, ce qui pourrait vous faire perdre la maîtrise de votre véhicule et causer un accident. Le non-respect de cette consi-

gne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort.



**REMARQUE**

Les capacités d'essieux en vitesse très lente ne doivent PAS être dépassées.



**ATTENTION**

Abaissez les essieux aussitôt que possible suivant la fin du chargement. Ne dépassez jamais la vitesse de 5 mi/h (8 km/h) lorsque le véhicule est chargé et que les essieux auxiliaires sont relevés ou en position déchargée. Sinon, le châssis et les autres essieux pourraient subir une contrainte excessive et votre véhicule pourrait être endommagé.



**ATTENTION**

NE modifiez en aucun cas les circuits pneumatiques et/ou les commandes

d'origine des essieux auxiliaires. Une modification du fonctionnement d'un essieu poussé ou traîné annule sa garantie et peut occasionner des dommages matériels.



**ATTENTION**

Une taille de pneu différente de celle d'origine sur les essieux auxiliaires ou les essieux moteurs ou directeurs peut modifier le réglage de pression préconisé des essieux auxiliaires. Si des pneus de différent rayon sous charge sont utilisés, la procédure de réglage de pression doit être effectuée de nouveau. Sinon, votre véhicule pourrait être endommagé.

Consultez votre concessionnaire ou le fabricant d'essieux pour connaître les capacités en vitesse très lente de vos essieux selon la configuration de votre véhicule. Les capacités de pont en vitesse très lente sont généralement limitées à ce qui suit :

- Essieux arrière tandem uniquement
- Camions porteurs seulement

- Distance maximale entraxe des mains de ressort par essieu selon les caractéristiques du fabricant
- Rayon maximal sous charge statique (SLR) selon les spécifications du fabricant d'essieu

**Réglage du rapport pression-charge**

Pour obtenir la répartition de la charge désirée sur les essieux, la pression manométrique de la suspension doit correspondre à la charge réelle sur essieu en réglant la pression en fonction de la charge désirée. Après obtention de la charge ou de la plage des charges désirée, prenez note du rapport ou du paramètre pression-charge obtenu à titre de référence.

**Étalonnage de la suspension des essieux poussés ou traînés**

Effectuer ces procédures à un poste de pesage (ou à proximité). Ces procédures peuvent être effectuées directement sur la balance selon la disponibilité. Pour obtenir la répartition de la charge désirée sur les essieux, la pression manométrique de la suspension doit correspondre à la charge réelle sur essieu en réglant la pression en fonction de la charge désirée. Après obtention de la charge ou de la plage des charges désirée, prenez note du rapport ou du paramètre pression-charge obtenu à titre de référence.

Ces directives sont d'ordre général. Pour des informations plus détaillées, consultez la documentation du fabricant de l'essieu poussé ou traîné ou le concessionnaire agréé de votre localité.

1. Immobilisez le véhicule sur une surface de niveau et calez les roues.
2. Desserrez les freins à ressort du véhicule. (Ne relevez pas les essieux poussés ou traînés relevables ou non dirigeables.)
3. Abaissez les essieux poussés ou traînés à l'aide du clapet de **commande de levage d'essieu**. (Pour certains essieux non relevables, gonflez la suspension pneumatique.)
4. Réglez la charge sur chaque essieu en tournant le **régulateur de pression** dans le sens horaire pour augmenter la charge et dans

le sens antihoraire pour diminuer la charge. (Il se peut que le fabricant des suspensions fournisse les paramètres de pression du rapport pression-charge afin de faciliter l'estimation de la charge au sol.)

5. Après réglage de la pression afin d'obtenir la charge sur essieu voulue, vérifiez la charge adéquate au sol sur la balance.

	<b>REMARQUE</b>
Cette procédure doit être effectuée avant la mise en service du véhicule.	

	<b>REMARQUE</b>
Un dépassement des limites de poids imposées par les autorités locales, provinciales ou fédérales peut être sanctionné par une amende. Consultez le bureau chargé de l'application de la loi pour connaître les limitations de poids dans votre localité.	

	<b>REMARQUE</b>
Les essieux poussés ou traînés auto-vireurs se soulèvent lorsque le frein de stationnement est serré ou lorsque la marche arrière est sélectionnée.	

## Dégagement de la suspension pneumatique

Le dégagement et l'angle des essieux (pignon) des véhicules munis de suspensions pneumatiques à l'arrière ou à l'avant font l'objet d'un pré réglage en usine. Il s'agit de réglages de précision qui ne doivent pas faire l'objet d'une modification. Le réglage inadéquat du dégagement peut donner lieu à des angles d'attaque des accouplements universels interpoints inappropriés. L'arbre de transmission peut s'user prématurément et générer des vibrations.

S'il devient nécessaire de régler de nouveau le dégagement, il est possible de le faire temporairement en observant la procédure suivante. L'illustration et le tableau ci-dessous indiquent les mesures et les valeurs appropriées du dégagement.



### ATTENTION

Pour éviter d'endommager la ligne d'entraînement, réglez la hauteur de la suspension uniquement lorsque les angles du joint en U entre les essieux ne sont pas corrects et conduisez immédiatement le véhicule jusqu'au concessionnaire ou au centre de répara-

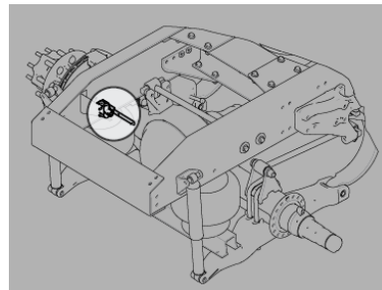
tion agréé le plus proche. La hauteur de roulement et l'angle du pignon devront être réinitialisés en utilisant la technique et l'équipement appropriés. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



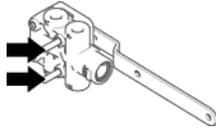
### REMARQUE

Les cales appropriées pour les roues sont des 4x4 d'au moins 18 po (46 cm) de long.

1. Stationnez le véhicule, serrez le frein de stationnement et calez les roues.
2. Localisez la soupape de dégagement de la suspension.



3. Veillez à ce que le tracteur soit complètement chargé au cours de cette procédure. Ne suivez pas ces procédures sur un véhicule qui n'est pas chargé (mode tracteur solo).
4. Vérifiez que l'air comprimé et la tubulure de distribution de la soupape correctrice d'assiette correspondent aux illustrations suivantes.
5. Desserrez les organes d'assemblage de la soupape correctrice d'assiette à son support.

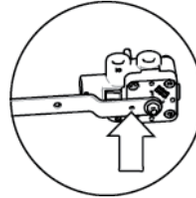


6. Faites pivoter la soupape dans un sens ou dans l'autre jusqu'à ce que la pression d'air dans les ressorts pneumatiques fournisse le dégagement propre à cette suspension. Mesurez le dégagement du bas du longeron de cadre à l'axe central approximatif du moyeu de l'essieu moteur le plus à l'arrière :

- Dans le cas des essieux tandem, effectuez la mesure verticale sur l'axe central de la suspension.
- Dans le cas d'un essieu simple, effectuez la mesure à l'avant de l'essieu, dans la zone avant des pneus, mais pas au-delà du support de suspension.

7. Lors de la correction du dégagement (voir les données relatives à la hauteur de caisse avec suspension pneumatique), mettez le levier de la soupape correctrice d'assiette est en

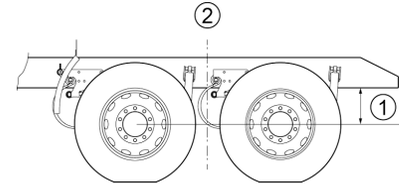
position neutre, puis posez la cheville de positionnement intégrée ou une goupille de 1/8 po (3 mm).



8. Appliquez un couple de 55-75 lb-po. (6,2-8,5 N·m) aux attaches de fixation.
9. Retirez la cheville de positionnement ou la goupille.
10. Répétez les étapes 2 à 6 ci-dessus pour la soupape de droite des véhicules munis d'un système à deux soupapes.

### Données de dégagement de la suspension pneumatique

Il s'agit de paramètres de réglage en usine du dégagement de la suspension pneumatique arrière.



1. Hauteur de caisse
2. Axe de la suspension

Essieu simple	Dégagement sous charge - pouces (mm)
Suspension Air Trac	11,00 (279)
Suspension Low Air Leaf	6,50 (165)

Essieu simple	Dégagement hors charge - pouces (mm)
Suspension Air Trac	11,39 (289)
Suspension Low Air Leaf	6,75 (171)

Essieu tandem	Dégagement sous charge - pouces (mm)
Suspension Air Leaf	11,70 (297)
Suspension Air Trac	11,00 (279)
Suspension Low Air Leaf	8,50 (216)
Suspension Low Low Air Leaf	6,50 (165)
Suspension FLEX Air	8,50 (216)

Essieu tandem	Dégagement hors charge - pouces (mm)
Suspension Air Leaf	12,0 (305)
Suspension Air Trac	11,38 (289)
Suspension Low Air Leaf	8,75 (222)

Essieu tandem	Dégagement hors charge - pouces (mm)
Suspension Low Low Air Leaf	6,75 (171)
Suspension FLEX Air	8,75 (222)

### Marche à suivre en cas de rupture du ressort pneumatique

En cas de rupture d'un ressort pneumatique, conduisez le véhicule jusqu'à un arrêt sécuritaire hors de la route pour examiner la défectuosité.



### AVERTISSEMENT

NE CONDUISEZ PAS avec des ressorts pneumatiques crevés. La chute de pression dans le circuit pourrait donner lieu au serrage des freins à ressort, à leur freinage résiduel et à la combustion des garnitures, ce qui pourrait causer un grave accident entraînant des blessures corporelles ou

la mort. NE POURSUIVEZ PAS votre route dans ces conditions.



### AVERTISSEMENT

NE conduisez PAS le véhicule si la pression d'air est inférieure à 100 psi (690 kPa). Une conduite à une pression inférieure à 100 psi (690 kPa) rendrait les freins dangereux, ce qui pourrait provoquer un accident entraînant des blessures corporelles ou la mort.



### ATTENTION

La conduite d'un véhicule dont la suspension pneumatique est exagérément ou insuffisamment gonflée peut endommager des éléments de la chaîne cinématique. À défaut d'autres solutions dans ce cas, ne dépassez pas 5 mi/h (8 km/h). Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement.

Vous pouvez vous rendre dans un centre de réparation en déposant la barre de

réglage de hauteur reliant l'essieu au levier de commande de la soupape pneumatique de la suspension. Le levier de commande de la soupape se centre alors en position fermée. La dépose de la barre permet au circuit pneumatique du véhicule de fonctionner normalement afin que vous puissiez conduire le véhicule jusqu'à un centre de réparation.

### Commutateur de manomètre de pression d'air de la suspension



Votre véhicule peut être équipé d'une suspension pneumatique et d'un sélecteur de commande de dégonflage, installé sur le tableau de bord, permettant d'évacuer l'air de la suspension. Cette commande permet normalement d'abaisser le véhicule avant de charger. Cette commande est munie d'un dispositif de protection destiné à empêcher le dégonflage accidentel de la suspension. Le manomètre de pression d'air de la suspension (en option) indique la pression d'air dans les ressorts pneumatiques,

exprimée en livres par pouce carré (lb/po<sup>2</sup>). Cette pression d'air est fonction de la charge sur les essieux arrière. Plus la charge sur les essieux arrière est importante, plus les ressorts pneumatiques sont chargés. C'est pourquoi la pression d'air affichée varie en fonction de la charge sur les essieux arrière.

## Opérations des remorques

### Verrouillage du pivot d'attelage

Assurez-vous que le verrouillage de la sellette d'attelage est en position déverrouillée.



#### AVERTISSEMENT

Inspectez toujours la sellette d'attelage pour vous assurer qu'elle est correctement verrouillée après avoir attelé le tracteur à une remorque. Si le tracteur n'est pas correctement attelé à une remorque (le pivot d'attelage est engagé dans une mâchoire de verrouillage fermée, la mâchoire de verrouillage étant fixée par un piston fermé), la remorque peut se séparer, ce qui peut entraîner

un accident entraînant la mort ou des blessures corporelles.

Pour verrouiller la sellette autour du pivot d'attelage :

1. Assurez-vous que les freins de la remorque sont verrouillés et que le train d'atterrissage est sorti.
2. Remplacez la sellette d'attelage du tracteur dans le pivot d'attelage de la remorque pour l'engager et la verrouiller.

Illustration 53 : Indication JOST de la sellette d'attelage (voyant facultatif)



*Si équipé de la sellette d'attelage JOST*

3. Tirez le tracteur vers l'avant pour vous assurer que le pivot d'attelage a été verrouillé en place.
4. Engagez le frein de stationnement du tracteur.

5. Branchez les conduites d'air et électriques du frein du tracteur à la remorque.

Effectuez une inspection avant le déclenchement avant de desserrer les freins, de soulever le train d'atterrissage et de conduire le véhicule.

### Relâchement du pivot d'attelage à distance (en option)



#### ATTENTION

Ne dégonflez pas la suspension arrière avant de déverrouiller la sellette d'attelage. Dégonfler la suspension arrière avant de déverrouiller la sellette d'attelage pourrait causer des difficultés lors du dételage et entraîner des dommages à la sellette d'attelage et au pivot d'attelage.

1. Appliquez les freins de stationnement du véhicule et de la remorque.
2. Abaissez le train d'atterrissage.
3. Débranchez les conduites d'air et électriques du frein du tracteur de la remorque.

4. Retournez le couvercle, puis appuyez et maintenez enfoncé le commutateur du **déverrouillage du pivot d'attelage** pendant 3 secondes. Une fenêtre de notification du compte à rebours apparaîtra à l'écran, et le symbole de déverrouillage sur le commutateur de **déverrouillage du pivot d'attelage** s'allumera. La fenêtre de notification informera l'opérateur quand relâcher le commutateur.

Illustration 54 : Indication JOST de la sellette d'attelage (option)



Si équipé de la sellette d'attelage JOST



#### REMARQUE

La sellette d'attelage ne se déverrouillera pas à moins que le véhicule ne soit arrêté et que le frein de stationnement ne soit appliqué. Dans cette situ-

ation, une notification de couleur rouge apparaît, informant l'opérateur que le déblocage du pivot d'attelage n'est pas disponible et pour régler le frein de stationnement. Cela nécessitera de recommencer cette procédure.

5. Relâchez le commutateur. Le symbole de déverrouillage du commutateur de **déverrouillage du pivot d'attelage** s'éteint.
6. Avancez le tracteur suffisamment pour que le pivot d'attelage puisse dégager la sellette d'attelage (environ 12 à 18 pouces).



#### REMARQUE

Ne conduisez pas le tracteur sans remorque.

7. Si le tracteur est équipé d'une suspension pneumatique arrière, dégonflez (déchargez) la suspension arrière suffisamment

pour que la sellette d'attelage se sépare en douceur de la remorque.

Illustration 55 : Symbole de décharge de suspension



8. Facilitez l'avance du tracteur, en dégageant la remorque.
9. Si la suspension arrière a été dégonflée, il faut la ramener à sa hauteur normale.

### Relâchement manuel du pivot d'attelage



#### ATTENTION

Ne dégonflez pas la suspension arrière avant de déverrouiller la sellette d'attelage. Dégonfler la suspension arrière avant de déverrouiller la sellette d'attelage pourrait causer des difficultés lors du dételage et entraîner des dommages à la sellette d'attelage et au pivot d'attelage.



#### REMARQUE

La méthode spécifique requise pour actionner la poignée de déclenchement de la sellette dépend du fabricant et du modèle de la sellette. L'opérateur devra se familiariser avec cette méthode avant de tenter cette procédure.

Pour libérer le pivot d'attelage et séparer le tracteur de la remorque

1. Placez le tracteur et la remorque en ligne droite sur un sol ferme et plat.
2. Appliquez les freins de stationnement du tracteur et de la remorque.
3. Sortez de la cabine et abaissez le train d'atterrissage de la remorque.
4. Débranchez les conduites d'air et d'électricité des freins de la remorque, et sécurisez les conduites.
5. Déverrouillez la poignée de libération de la sellette si nécessaire, puis déverrouillez la sellette.



#### REMARQUE

L'actionnement de la poignée de déclenchement et le déverrouillage de la sellette dépendent du fabricant de la sellette.

6. Retournez à la cabine et desserrez le frein de stationnement du tracteur.
7. Avancez le tracteur suffisamment pour que le pivot d'attelage puisse dégager la sellette d'attelage (environ 12 à 18 pouces).



#### REMARQUE

Ne conduisez pas le tracteur sans remorque.

8. Si le tracteur est équipé d'une suspension pneumatique arrière, dégonflez (déchargez) la suspension arrière suffisamment

pour que la sellette d'attelage se sépare en douceur de la remorque.

Illustration 56 : Symbole de décharge de suspension



9. Facilitez l'avance du tracteur, en dégageant la remorque.
10. Si la suspension arrière a été dégonflée, il faut la ramener à sa hauteur normale.

### Sellette coulissante à commande pneumatique (option)



Les véhicules dont la sellette d'attelage est à réglage pneumatique sont pourvus d'un verrou sur le dispositif coulissant, commandé par un sélecteur sur le panneau de commande des accessoires. Pour actionner ce verrou, déplacez la commande dans la position appropriée. En mettant la commande en position **UNLOCK**, vous pouvez faire glisser la sellette d'attelage dans diverses positions

en fonction de la répartition de masse recherchée. Cette commande est munie d'un dispositif de protection pour empêcher le conducteur de l'actionner accidentellement ou de déverrouiller le système.



### AVERTISSEMENT

NE DÉPLACEZ PAS la sellette d'attelage alors que la remorque est en mouvement. Votre charge pourrait bouger de façon soudaine, entraînant la perte de contrôle du véhicule. Ne conduisez jamais le véhicule lorsque la commande est en position UNLOCK (déverrouillée). Après avoir verrouillé la sellette d'attelage, vérifiez-la toujours pour vous assurer qu'elle est bien bloquée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Coulissement de la sellette d'attelage



### AVERTISSEMENT

NE DÉPLACEZ PAS la sellette d'attelage alors que la remorque est en mouvement. Votre charge pourrait bouger de façon soudaine, entraînant la perte de contrôle du véhicule. Ne conduisez jamais le véhicule lorsque la commande est en position UNLOCK (déverrouillée). Après avoir verrouillé la sellette d'attelage, vérifiez-la toujours pour vous assurer qu'elle est bien bloquée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

N'essayez pas de faire glisser la sellette d'attelage avant que toutes les personnes aient quitté le véhicule et qu'il n'y ait plus d'obstacles. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

Cette procédure suppose une remorque connectée. Le pivot de la remorque doit être verrouillé dans la sellette d'attelage lors du changement de position de la glissière.

1. Placez le tracteur et la remorque en ligne droite sur un sol ferme et plat.
2. Placez le tracteur au point mort, et serrez les freins de stationnement du tracteur et de la remorque.
3. Déverrouillez la glissière en repositionnant le commutateur de la glissière de la sellette d'attelage.



### ATTENTION

Assurez-vous que les freins du tracteur et de la remorque sont enclenchés avant de faire glisser la sellette d'attelage. Si les freins ne sont pas enclenchés, la sellette d'attelage peut glisser de manière incontrôlée et en-

dommager des composants du tracteur ou de la remorque.

Illustration 57 : Symbole de la glissière de la sellette



4. Inspecter et vérifier que les pistons de verrouillage se sont entièrement retirés des glissières de la sellette.
  - a. Si les pistons de verrouillage n'ont pas été complètement retirés, déplacez légèrement le tracteur pour repositionner les pistons et inspectez à nouveau.
  - b. Si les plongeurs ne sont toujours pas complètement retirés, abaissez la béquille et dégonflez la suspension arrière (si disponible) pour diminuer la pression sur le toboggan.

Illustration 58 : Symbole de décharge de suspension



5. Desserrez le frein de stationnement du tracteur, mais laissez les freins de la remorque enclenchés.
6. Faites avancer ou reculer lentement le tracteur, et arrêtez-le à la position souhaitée.
7. Verrouillez la glissière en ramenant l'interrupteur de la glissière de la sellette à sa position précédente.
8. Inspectez et vérifiez que les pistons de verrouillage sont entièrement insérés dans les glissières de la sellette.
  - a. Si les pistons de verrouillage ne sont pas complètement insérés dans la voie, déplacez légèrement le tracteur pour repositionner les pistons et inspectez à nouveau.



#### AVERTISSEMENT

N'utilisez pas le véhicule si les pistons de verrouillage ne sont pas complètement insérés dans la glissière de la sellette d'attelage. Faire fonctionner le véhicule alors que les pistons ne sont pas complètement insérés pourrait entraîner un déplacement inattendu du coulisseau, ce qui entraînerait une perte de contrôle du véhicule et pourrait causer des dommages matériels, des blessures graves ou la mort.

9. Si la béquille a été abaissée, relevez-la.
10. Si la suspension arrière a été dégonflée, il faut la ramener à sa hauteur normale.

## Ce qu'il faut prendre en compte lors de l'utilisation d'une couchette

Si votre véhicule est équipé d'une couchette supérieure et d'une couchette inférieure, la couchette supérieure peut être repliée pour libérer de la place dans le compartiment couchette. La couchette inférieure est dotée d'un espace de rangement pour loger vos bagages ou autres effets personnels.

La limite de poids de la couchette supérieure est de 320 lb (145 kg).



#### AVERTISSEMENT

Quand le véhicule est en mouvement, la couchette inférieure doit toujours être repliée. Si la couchette est dépliée, les objets rangés pourraient se déplacer au cours d'un accident et frapper le conducteur. Avant de vous mettre au volant, assurez-vous que la couchette inférieure soit bien repliée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



#### AVERTISSEMENT

Assurez-vous que le dispositif de verrouillage maintenant la couchette supérieure en position repliée fonctionne convenablement, de sorte que la couchette ne risque pas de tomber. Tirez sur la couchette pour vérifier qu'elle soit bien verrouillée. Si la couchette tombait, vous pourriez être blessé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Utilisez le dispositif de retenue de la couchette chaque fois que cette dernière est occupée pendant la conduite du véhicule. En cas d'accident, une personne allongée et sans dispositif de retenue peut être sérieusement blessée. Elle pourrait être éjectée de la couchette. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Assurez-vous que personne n'utilise jamais la couchette supérieure du véhicule en mouvement. Quiconque s'allongerait dans cette couchette pourrait être projeté lors d'un accident et pourrait être très gravement blessé. N'UTILISEZ JAMAIS la couchette supérieure dans un véhicule en marche. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corpo-

relles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Le dispositif de retenue de la couchette est rangé dans un compartiment contre la paroi arrière du compartiment couchette. [Compartiment couchette et dispositifs de retenue](#) à la page 35, pour d'autres renseignements au sujet des dispositifs de retenue de la cabine ou du compartiment couchette.



### AVERTISSEMENT

Si le véhicule roule et que la couchette est occupée et le dispositif de retenue n'est pas utilisé, la personne pourrait subir des blessures graves ou même mortelles.

**Pour abaisser la couchette supérieure**

Tirez sur le cordon dans le coin supérieur gauche pour libérer la couchette. La couchette sera alors déverrouillée et pourra être abaissée.

**Pour remonter la couchette supérieure**

Replier la couchette supérieure et appuyer jusqu'au dé clic. Tirez sur la couchette pour vérifier qu'elle soit bien verrouillée.

## Considérations pour l'échelle de couchette supérieure

Si votre véhicule est équipé de l'échelle de couchette supérieure, assurez-vous de suivre les conseils de sécurité décrits à la section [Comment accéder à la couchette supérieure](#) à la page 16.

## Chapitre 5 | ENTRETIEN

Calendrier d'entretien d'un véhicule neuf.....	237
Premier jour.....	237
50 à 100 premiers milles (80 à 160 km).....	238
500 premiers milles (800 km).....	239
Les premiers 2 000 mi/3 218 km.....	239
3 000 à 5 000 premiers milles (4 800 à 8 000 km).....	240
Programme d'entretien.....	240
Après les 24 000 km (15 000 milles) initiaux ou lors du premier entretien préventif.....	243
Intervalles spécifiques aux composants.....	247
Tous les 15 000 mi / 24 000 km / Mensuellement.....	251
Tous les 25 000 mi/40 000 km/6 mois.....	257
Tous les 30 000 mi/48 000 km.....	258
Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois.....	262
Tous les 120 000 mi/192 000 km/an.....	271
Tous les 240 000 mi/384 000 km.....	277
Tous les 300 000 mi/ 480 000 km/6 750 heures/3 ans.....	278

Tous les 500 000 mi/ 800 000 km ou tous les 5 ans.....	279
Tous les 750 000 mi/ 1 200 000 km/24 000 heures/8 ans.....	279
Circuit pneumatique.....	280
Essieux et suspensions.....	289
Système de freinage.....	299
Entretien de la cabine.....	301
Embrayage.....	308
Entretien du système de refroidissement.....	309
Transmission.....	316
Installation électrique.....	316
Entretien du moteur.....	326
Cadre de châssis.....	336
Circuit d'alimentation en carburant.....	338
Entretien du système de chauffage et de climatisation.....	339
Éclairage.....	342
Lubrifiants.....	346
Insonorisation et système antipollution.....	348
Siège et dispositifs de retenue.....	352
Direction.....	355

Pneus.....	358
Entretien de la boîte de vitesses.....	362
Roues.....	363
Essuie-glaces et lave-glaces.....	366
Tableaux de référence des spécifications.....	366
Mises à jour logicielles par liaison radio (Over-the-Air ou « OTA »).....	376

## **Calendrier d'entretien d'un Premier jour véhicule neuf**

Premier jour
Effectuer un alignement total du véhicule une fois qu'une carrosserie est installée sur le châssis du camion.
Boulon des joints universels de direction <ul style="list-style-type: none"><li>Consultez <a href="#">Normes de serrage des boulons de l'arbre de direction</a> à la page 358 pour obtenir les consignes d'entretien</li></ul>
Suspension avant - Étriers de suspension <ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez l'état général et le serrage des écrous. Serrez les étriers à l'aide d'une clé dynamométrique calibrée à la valeur de couple spécifiée. (Consultez <a href="#">Étriers de suspension, classe 8</a> à la page 370 pour les consignes d'entretien)</li></ul>
Suspension avant - SOFTEK® NXT (Hendrickson) - Amortisseurs <ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez s'il y a des fuites, des dommages ou des bagues endommagées ou usées. Remplacez-les au besoin. Vérifiez le couple du goujon de montage des amortisseurs. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien)</li></ul>
Suspension avant - SOFTEK® NXT (Hendrickson) - Goupilles et manilles de ressort <ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez si des pièces sont usées et si le jeu des joints est excessif. Mettez des cales ou remplacez-les au besoin. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien)</li></ul>
Suspension avant - SOFTEK® NXT (Hendrickson) - Hauteur de caisse <ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez que la hauteur de caisse est conforme aux spécifications. (Pour les instructions d'entretien, voir la rubrique Hauteur de caisse avec suspension pneumatique)</li></ul>
Essieu avant - SOFTEK® NXT (Hendrickson) - Boulons traversants de la pince d'essieu <ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez le serrage des boulons traversants à la tête du boulon. Serrez les fixations à l'aide d'une clé dynamométrique calibrée à la valeur de couple spécifiée. (Consultez le manuel de l'opérateur Hendrickson pour les spécifications de couple).</li></ul>

## 50 à 100 premiers milles (80 à 160 km)

**50 à 100 premiers milles (80 à 160 km)<sup>10</sup>**

Montage des roues

- Consultez [Roues](#) à la page 363 pour obtenir les instructions d'entretien

**500 premiers milles  
(800 km)****500 premiers milles (800 km)<sup>11</sup>**

Couple de serrage de l'étrier d'essieu avant

- Consultez [Étriers de suspension, classe 8](#) à la page 370 pour obtenir les instructions d'entretien

Colliers de serrage du refroidisseur d'air de suralimentation et du tuyau d'admission d'air

- Resserrez les attaches. Consultez [Couple de serrage des colliers de serrage des flexibles et des tuyaux](#) à la page 329 pour obtenir les instructions d'entretien

**Les premiers 2 000 mi/  
3 218 km**

<sup>10</sup> Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.

<sup>11</sup> Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.

#### Les premiers 2 000 mi/3 218 km<sup>12</sup>

Organes d'assemblage de la suspension arrière

- Consultez [Essieu et suspension arrière](#) à la page 292 pour les consignes d'entretien.

### 3 000 à 5 000 premiers milles (4 800 à 8 000 km)

#### 3 000 à 5 000 premiers milles (4 800 à 8 000 km)<sup>13</sup>

Lubrification de la boîte de vitesses

- Consultez le manuel du conducteur de la boîte de vitesses pour avoir de plus amples renseignements.

Lubrification de l'essieu

- Pour l'essieu Meritor, reportez-vous aux [Lubrifiant pour essieux Meritor](#) à la page 296 pour les instructions d'entretien.
- Pour l'essieu Eaton/Dana, reportez-vous à [Lubrification des essieux Eaton/Dana](#) à la page 295 pour les instructions d'entretien.

## Programme d'entretien

Votre programme d'entretien préventif débute par les vérifications quotidiennes et

hebdomadaires [Vérifications quotidiennes](#) à la page 42. Les vérifications périodiques du véhicule peuvent éviter des travaux de réparation importants, coûteux et qui prennent du temps. Votre véhicule fonctionnera mieux, sera plus sécuritaire et

durera plus longtemps. Si vous négligez d'effectuer l'entretien recommandé, la garantie de votre véhicule peut être annulée. Certaines procédures d'entretien nécessitent des qualifications et de l'équipement que vous ne possédez peut-

<sup>12</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

<sup>13</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

être pas. Dans un pareil cas, rendez-vous avec votre véhicule dans un centre de service agréé.



### AVERTISSEMENT

Avant toute intervention dans le compartiment moteur, arrêtez le moteur et laissez-le refroidir. Les fluides et composants chauds peuvent brûler la peau en cas de contact. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Si le moteur doit fonctionner pendant l'inspection, soyez vigilant et prudent en tout temps. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Si le travail doit être effectué avec le moteur en marche, veillez à toujours prendre les précautions suivantes :

- Vérifier que la boîte de vitesses est au point mort (**N**) ou stationnement (**P**)
- Serrer le frein de stationnement
- Caler toutes les roues

Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

NE portez PAS de vêtements amples ou déchirés, des bijoux ou des accessoires, ou des cheveux non attachés. Les matériaux amples ou pendants peuvent être happés par les pales du ventilateur ou par toute autre pièce mobile. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à

l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Si vous devez travailler sous le véhicule, supportez-le toujours à l'aide de chandelles appropriées. Un cric conventionnel ne convient pas dans ce cas. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Lorsque vous travaillez sous le véhicule avec les roues au sol (non soute-nues), assurez-vous que

- le véhicule se trouve sur un sol plat et ferme.
- Le frein de stationnement est serré.
- Toutes les roues (avant et arrière) sont bloquées.
- La clé de contact est retirée pour empêcher le moteur de démar- rer.

Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris, des dommages matériels ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

**NE LAISSEZ JAMAIS** un moteur tourner dans un local clos, non aéré. Les gaz d'échappement des moteurs contiennent du monoxyde de carbone, un gaz incolore et inodore. Inhalé, le mo- noxyde de carbone peut être mortel.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corpo- relles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Débranchez le câble de masse de la batterie chaque fois que vous travaille- rez sur le système d'alimentation de carburant ou sur le système électrique. Dans le premier cas, ne fumez pas et ne travaillez pas à proximité d'appa- reils de chauffage ou autre source de chaleur dangereuse. Conservez un ex- tincteur d'un modèle approuvé à por- tée de la main. Le non-respect de cete consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages ma- tériels.

Les pages suivantes renferment un tableau des tâches d'entretien affichant les intervalles nécessaires pour chaque tâche à droite du tableau. La partie supérieure du tableau comporte le guide des intervalles d'entretien et son calendrier. Certaines tâches dépendent de l'utilisation du véhicule. Celles-ci seront indiquées en tant

que tâches distinctes et comporteront les mots « SUR ROUTE », « LIVRAISON URBAINE » ou « HORS ROUTE » à la suite de la description. Ces tâches sont différenciées, car elles dépendent du milieu de fonctionnement du véhicule. La mention sur route concerne les usages où le véhicule n'est PAS utilisé hors des routes pavées pendant son fonctionnement normal. La livraison urbaine touche les utilisations nécessitant des arrêts et départs fréquents au cours du fonctionnement normal, tandis que le recours à l'autoroute est plus rare et se fait pendant de courtes périodes. On entend par le terme hors route les utilisations où le véhicule peut rouler hors des routes pavées de façon régulière ou non ou même pendant de courts moments. Veuillez communiquer avec un concessionnaire agréé pour toute question concernant votre intervalle d'entretien. Consultez le fournisseur pour obtenir des recommandations précises en cas de différences entre ces recommandations et celles du tableau et les recommandations du fournisseur de composants.

- Les périodicités de vidange de l'huile moteur ne sont pas indiquées dans ce tableau. Pour des recommandations, reportez-

vous à votre manuel de l'utilisation du moteur. Pour des renseignements particuliers sur les procédures d'entretien, consultez le manuel d'entretien de votre véhicule.

- Le lubrifiant de remplissage initial pour essieu moteur doit faire l'objet d'une vidange avant la fin du premier intervalle d'entretien programmé. Reportez-vous au guide d'utilisation du fabricant d'essieux pour connaître les normes de lubrification et les

intervalles d'entretien recommandés.

- L'huile de remplissage initiale pour boîtes de vitesses manuelles doit faire l'objet d'une vidange avant la fin du premier intervalle d'entretien prévu. Reportez-vous au guide d'utilisation du fabricant de boîtes de vitesses pour connaître les normes de lubrification et les intervalles d'entretien recommandés.

- Si votre véhicule est équipé d'une boîte de vitesses automatique, consultez le manuel de l'utilisateur fourni avec le véhicule afin de connaître la périodicité de vérification et de vidange du lubrifiant.

## Après les 24 000 km (15 000 milles) initiaux ou lors du premier entretien préventif

5

### Après les 24 000 km (15 000 milles) initiaux ou lors du premier entretien préventif<sup>14</sup>

Étriers de suspension avant

- (SUR ROUTE) Vérifiez l'état général et le serrage des écrous. Serrez les écrous à la valeur de couple spécifiée au besoin. (Consultez [Étriers de suspension, classe 8](#) à la page 370 pour les consignes d'entretien.)
- (PROFESSIONNEL) Vérifiez l'état général et le serrage des écrous. Serrez les étriers après un ou deux jours d'utilisation. Puis serrez les écrous à la valeur de couple spécifiée au besoin (consultez [Étriers de suspension, classe 8](#) à la page 370 pour les consignes d'entretien.)

Essieu moteur (SISU) — Boîtier d'essieu

- [Entretien de l'huile de l'essieu moteur \(SISU\)](#) à la page 298
- [Essieu moteur \(SISU\) — Inspection](#) à la page 298

<sup>14</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Après les 24 000 km (15 000 milles) initiaux ou lors du premier entretien préventif <sup>14</sup>
<p>Suspension arrière — Étriers</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le couple de serrage. Serrez à la valeur de couple spécifiée au besoin. (Consultez <i>Étriers de suspension, classe 8</i> à la page 370 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Suspension arrière — Supports de montage et fixations</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez l'état et le couple des organes d'assemblage. Serrez à la valeur de couple spécifiée au besoin. (Consultez <i>Essieu et suspension arrière</i> à la page 292 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Transmission principale et auxiliaire — Transmission principale et auxiliaire et boîte de transfert</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-les afin d'y déceler des dommages visibles, des signes de surchauffe et des fuites. (Consultez <i>Entretien de la boîte de vitesses</i> à la page 362 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Transmission principale et auxiliaire — Transmission principale et auxiliaire (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez-les de leur huile pendant qu'elle est chaude. Rincez chaque ensemble avec de l'huile de rinçage propre. (Consultez <i>Entretien de la boîte de vitesses</i> à la page 362 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Transmission auxiliaire — Boîte de transfert Cotta TR2205, Fabco TC142/TC143/TC170/TC270 ou Marmon-Harrington MVG2000/MVG2000SD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidange d'huile initiale : Vidangez-les de leur huile pendant qu'elle est chaude : rincez le carter avec du liquide compatible avec l'huile pour engrenages, nettoyez le bouchon de vidange magnétique et remplissez. Ne rincez pas le carter avec du solvant.</li> </ul>
<p>Refroidissement — Flexibles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le radiateur et les flexibles de chauffage afin d'y déceler des fuites. (Consultez <i>Entretien du système de refroidissement</i> à la page 309 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>14</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

**Après les 24 000 km (15 000 milles) initiaux ou lors du premier entretien préventif<sup>14</sup>**

Refroidissement — Embayage de ventilateur

- Vérifiez-le afin d'y déceler des fuites d'air. Vérifiez les roulements de la commande du ventilateur (tournez la poulie dans les deux sens pour vérifier l'usure des roulements de moyeu.) (Consultez [Ventilateur de moteur](#) à la page 331 pour les consignes d'entretien.)

Refroidissement — Électrovanne

- Vérifiez le bon fonctionnement de la commande du ventilateur. (Consultez [Ventilateur de moteur](#) à la page 331 pour les consignes d'entretien.)

Direction assistée — Réservoir (SUR ROUTE)

- Vidangez, remplacez le filtre et remplissez à nouveau (consultez [Vérifier le niveau du liquide de direction assistée](#) à la page 356 pour les consignes d'entretien.)

Direction assistée — Réservoir (HORS ROUTE)

- Vidangez-le, remplacez le filtre et refaites l'appoint. (Consultez [Vérifier le niveau du liquide de direction assistée](#) à la page 356 pour les consignes d'entretien.)

Composants de direction — Écrou et goujon à billes de la barre d'attelage

- Vérifiez-en le couple de serrage : serrez-les au besoin au couple prescrit si nécessaire. (Consultez [Direction](#) à la page 355 pour les consignes d'entretien.)

Composants de direction — Boulon et écrou de serrage de la bielle pendante

- Vérifiez-en le couple de serrage : serrez-les au besoin au couple prescrit si nécessaire. (Consultez [Direction](#) à la page 355 pour les consignes d'entretien.)

<sup>14</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Après les 24 000 km (15 000 milles) initiaux ou lors du premier entretien préventif <sup>14</sup>
<p>Composants de direction — Arbre intermédiaire de direction</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le couple sur le boulon et l'écrou de pincement. (Consultez <a href="#">Normes de serrage des boulons de l'arbre de direction</a> à la page 358 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Composants de direction — Accouplements universels de l'arbre de direction intermédiaire (SUR ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez [graisse Chevron Delo EP NLGI-2 ou équivalent]. (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Composants de direction — Accouplements universels de l'arbre de direction intermédiaire (HORS ROUTE ou LIVRAISON URBAINE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez [graisse Chevron Delo EP NLGI-2 ou équivalent]. (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Composants de direction — Bielle de direction et cages de rotule (SUR ROUTE, HORS ROUTE ou LIVRAISON URBAINE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez (graisse Chevron Delo EP NLGI-2 ou équivalent). (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Carburant et réservoirs — Sangles de réservoir de carburant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le serrage des courroies : serrez jusqu'à la valeur de couple appropriée ; réservoir d'aluminium — 30 lb-pi (41 N•m); réservoir cylindrique d'acier — 8 lb-pi (11 N•m) (Consultez <a href="#">Réservoir de carburant</a> à la page 339 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Arbres de transmission — Élément coulissant et accouplements universels modèles SPL-90, 1710 et 1810</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez*</li> </ul>
<p>Arbres de transmission — Éléments coulissants et accouplements universels modèles SPL-140, 140HD, 170, 170HD, 250 et 250HD (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez*</li> </ul>

<sup>14</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

**Après les 24 000 km (15 000 milles) initiaux ou lors du premier entretien préventif<sup>14</sup>**

Électrique et éclairage — Unité de transmission de niveau des réservoirs de carburant et de liquide d'échappement diesel

- Vérifiez si des vis de montage et des connexions électriques sont usées ou si des fils et des connecteurs sont endommagés.

maintenance. Elles ne sont pas spécifiques à un intervalle.

## Intervalles spécifiques aux composants

Ces tâches de maintenance doivent être revues à chaque intervalle de

**Intervalles spécifiques aux composants<sup>15</sup>**Essieu d'entraînement (Dana) — Boîtier d'essieu [Essieu moteur \(Dana\)](#) à la page 295Essieu moteur (Meritor Line Haul / SUR ROUTE) [Essieu moteur \(Meritor\)](#) à la page 296Essieu moteur (Meritor City Delivery / HORS ROUTE) [Essieu moteur \(Meritor\)](#) à la page 296

<sup>14</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

\* Utilisez uniquement des lubrifiants pour arbre de transmission approuvés par Spicer pour graisser les accouplements universels Spicer.

<sup>15</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Intervalles spécifiques aux composants <sup>15</sup>
<p>Essieu avant — Professionnel (PACCAR) — Coussinets de pivot d'attelage, paliers de butée et embouts à rotule de biellette de direction (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiez-les à l'aide d'une graisse approuvée. Chaque semaine sans égard au kilométrage. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu avant — Professionnel (PACCAR) — Arbres de pivot de fusée, paliers de butée, pivots d'attelage, clavettes mobiles, embouts de biellette de direction, butées de direction et coussinets (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez-les afin d'y déceler de l'usure, des dommages et du jeu axial. Mettez des cales ou remplacez-les au besoin. Chaque semaine sans égard au kilométrage. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Transmission PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant (uniquement) — Lubrification (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Effectuer l'entretien du dessiccateur d'air — (Consultez <a href="#">Maintenance du dessiccateur d'air</a> à la page 285 pour les consignes d'entretien).</li> <li>Vidangez-les de leur huile pendant qu'elle est chaude. Rincez chaque ensemble avec de l'huile de rinçage propre. (Consultez <a href="#">Entretien de la boîte de vitesses</a> à la page 362 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Prise d'air (filtre à air)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacez l'élément du filtre à air d'admission du moteur. Chaque 12 mois ou lorsque l'indicateur de colmatage l'impose ou que le guide d'utilisation du constructeur du moteur le recommande. (Consultez <a href="#">Système d'admission d'air</a> à la page 332 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Embrayage — Liquide d'embrayage hydraulique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Renouvelez le liquide et purgez le circuit. 240 000 milles (384 000 km) ou 2 ans, selon la première éventualité. (Consultez <a href="#">Embrayage hydraulique</a> à la page 308 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>15</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Intervalles spécifiques aux composants <sup>15</sup>
<p>Pneus et roues — Pneus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en la pression de gonflage. Vérifiez chaque semaine la pression à froid des pneus. (Consultez <i>Pneus</i> à la page 358 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Arbres de transmission — Élément coulissant et accouplements universels modèles SPL-90, 1710 et 1810</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectez-les. L'inspection des accouplements universels doit s'effectuer chaque fois qu'un véhicule se présente à un entretien programmé.</li> </ul>
<p>Arbres de transmission — Élément coulissant et accouplements universels modèle SPL-100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectez-les. L'inspection des accouplements universels doit s'effectuer chaque fois qu'un véhicule se présente à un entretien programmé.</li> </ul>
<p>Arbres de transmission — Éléments coulissants modèles SPL-140/140HD/170/170HD/250/250HD et joints de cardan (SUR ROUTE et TRANSPORT DE LIGNE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectez-les. L'inspection des accouplements universels doit s'effectuer chaque fois qu'un véhicule se présente à un entretien programmé.</li> </ul>
<p>Arbres de transmission- Éléments coulissants et accouplements universels modèles SPL-140XL, 170XL et 250XL (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez. 1er intervalle à 350 000 mi (560 000 km), puis tous les 100 000 mi (160 000 km) par la suite.</li> </ul>
<p>Arbres de transmission — Éléments de glissement de modèles SPL-140XL/170XL/250XL et joints de cardan (SUR ROUTE et TRANSPORT SUR LIGNE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectez-les. L'inspection des accouplements universels doit s'effectuer chaque fois qu'un véhicule se présente à un entretien programmé.</li> </ul>

<sup>15</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

\* Utilisez uniquement des lubrifiants pour arbre de transmission approuvés par Spicer pour graisser les joints universels Spicer.

Intervalles spécifiques aux composants <sup>15</sup>
<p>Arbres de transmission- Éléments coulissants et accouplements universels modèles SPL-140XL, 170XL et 250XL (HORS ROUTE et EN VILLE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inspectez-les. L'inspection des accouplements universels doit s'effectuer chaque fois qu'un véhicule se présente à un entretien programmé.</li> </ul>
<p>Système de post-traitement — Filtre à particules diesel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyez le filtre. Reportez-vous au <i>Manuel d'entretien du moteur</i>.</li> </ul>
<p>Système de post-traitement — Module d'alimentation en fluide d'échappement diesel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacez le filtre. Reportez-vous au <i>Manuel d'entretien du moteur</i>.</li> </ul>
<p>Air — Dessiccateur (SUR ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>360 000 miles/576 000 km (Consultez <a href="#">Maintenance du dessiccateur d'air</a> à la page 285 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Moteur — Basique. Les recommandations afférentes à l'entretien et aux intervalles d'entretien figurent dans le manuel d'utilisation et d'entretien du fabricant fourni avec le véhicule. Les recommandations du fabricant du moteur varient selon le modèle du moteur. Il est également possible d'obtenir des renseignements auprès des concessionnaires agréés, des centres d'entretien agréés du motoriste et sur le site Web du motoriste.</p>
<p>Sécurité — Ceintures de sécurité à trois points d'ancrage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inspectez-les. 20 000 milles (32 000 km) — Si le véhicule est exposé à un environnement ou à des conditions de service particulièrement intenses, il peut être nécessaire d'effectuer ces inspections plus fréquemment. (Consultez <a href="#">Systèmes de retenue de sécurité — Inspection</a> à la page 352 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>15</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

## Tous les 15 000 mi / 24 000 km / Mensuellement

Tous les 15 000 mi / 24 000 km / Mensuellement <sup>16</sup>
<p>Châssis — Sellette d'attelage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si le pivot et la plaque d'attelage sont usés : graissez (graisse NLGI no 2). (Consultez <a href="#">Entretien mensuel de la sellette d'attelage</a> à la page 337 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu avant — SOFTEK® NXT (Hendrickson) — Roulements de pivot (HORS ROUTE ou LIVRAISON DE VILLE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Graisse à usage multiple NLGI Catégorie 2</li> </ul>
<p>Suspension avant — Goupilles à ressort</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez-en le bon fonctionnement. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Suspension avant — Boulons en « U » (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez l'état général et le serrage des écrous. Serrez les étriers après un ou deux jours d'utilisation. Serrez-les au besoin les écrous au couple prescrit. (Consultez <a href="#">Étriers de suspension, classe 8</a> à la page 370 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Suspension avant — SOFTEK® NXT (Hendrickson) — Ressort à lames à douille fileté (facultatif) (TRANSPORT SUR LIGNE, LIVRAISON URBAINE et HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Graisse Chevron Delo EP NLGI-2 ou équivalent</li> </ul>

<sup>16</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 15 000 mi / 24 000 km / Mensuellement <sup>16</sup>
<p>Essieu d'entraînement — Professionnel (PACCAR) — Ensemble d'essieu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le niveau d'huile.</li> <li>• Vérifiez s'il y a des dommages ou des fuites.</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement — Professionnel (PACCAR) — Reniflard</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le fonctionnement. Si le bouchon ne tourne pas librement, remplacez-le.</li> </ul>
<p>Essieu moteur (Meritor City Delivery / HORS ROUTE) — Boîtier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le niveau de remplissage « à froid » du bouchon de carter de pont afin d'y déceler un angle du pignon inférieur à 7 degrés ou du bouchon de carter d'essieu afin d'y déceler un angle du pignon supérieur à 7 degrés. Serrez le bouchon au couple de 35-50 lb-pi (47-68 N•m) (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> <li>• Vérifiez s'il y a des dommages ou des fuites. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu moteur (Meritor City Delivery / HORS ROUTE) — Reniflard</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le fonctionnement. Si le bouchon ne tourne pas librement, remplacez-le. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Freins à tambour (tous) — Rattrapeurs d'usure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la course de la tige de piston et vérifiez le bras de commande afin d'y déceler des fissures. Réglez-les lors du regarnissage. (Consultez <a href="#">Régleur de jeu automatique</a> à la page 301 pour les consignes d'entretien.)</li> <li>• Graissez (graisse NLGI no 2).</li> </ul>

<sup>16</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 15 000 mi / 24 000 km / Mensuellement <sup>16</sup>
<p>Freins à tambour (tous) — Système d'air de frein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez les conduites d'air et les raccords afin d'y déceler une fuite. Réglez-en au besoin l'acheminement pour prévenir leur abrasion. Vérifiez l'installation et l'état du réservoir. (Consultez <a href="#">Comment vérifier si le système d'air comprimé présente des fuites</a> à la page 284 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Moyeu, tambour et enjolveur — Enjolveurs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyez le voyant de liquide. Vérifiez si le bouchon central, la bride de fixation et le bouchon de remplissage fuient et s'ils sont bien posés. Remplacez toutes les pièces brisées ou endommagées. Vérifiez le niveau d'huile et faites l'appoint au besoin. (Consultez <a href="#">Roues</a> à la page 363 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Transmission principale et auxiliaire - Généralité (LIVRAISON SUR AUTOROUTE et EN VILLE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspecter l'extérieur pour la présence de fuites.</li> <li>• Vérifier le niveau du liquide : remplir au besoin (voir <a href="#">Entretien de la boîte de vitesses</a> à la page 362 pour les instructions d'entretien).</li> <li>• Inspectez les joints extérieurs pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés et remplacez-les au besoin.</li> </ul>
<p>Transmission auxiliaire — Boîte de transfert Cotta TR2205 Boîte de transfert Fabco TC142/TC143/TC170/TC270</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspection : Vérifiez-en le niveau d'huile et assurez-vous qu'elles ne comportent pas de fuites et de dommages visibles.</li> </ul>
<p>Boîte de transfert Marmon-Harrington MVG2000/MVG2000SD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez/nettoyez le prénettoyant de filtre à air, le cas échéant.</li> </ul>
<p>Prise d'air — Prénettoyant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-les afin d'y déceler des entailles, une usure irrégulière, des écrous manquants, des flancs endommagés, etc. (Consultez <a href="#">Système d'admission d'air</a> à la page 332 pour les consignes d'entretien)</li> </ul>

<sup>16</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 15 000 mi / 24 000 km / Mensuellement <sup>16</sup>
<p>Pneus et roues — Pneus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le disque de roue afin d'y déceler des fissures ou des irrégularités de surface. Vérifiez si le rebord de la jante et la zone de la portée du talon sont en bon état. Remplacez toutes les roues endommagées — NE PAS TENTER DE LES RÉPARER. (Consultez <a href="#">Pneus</a> à la page 358 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Pneus et roues — Roues à disque</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si l'anneau de montage, le crochet de jante ou la bague d'arrêt sont endommagés : remplacez-les au besoin. (Consultez <a href="#">Roues</a> à la page 363 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Pneus et roues — Jantes démontables</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si les organes d'assemblage sont bien serrés et serrez-les au besoin au couple prescrit. (Consultez <a href="#">Roues</a> à la page 363 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Pneus et roues — Goujons et écrous de roue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si les angles des écrous hexagonaux sont endommagés, si les filets sont dénudés ou endommagés et si la corrosion y est excessive : nettoyez-les ou remplacez-les au besoin. (Consultez <a href="#">Roues</a> à la page 363 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Direction assistée — Réservoir</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le niveau du liquide. (Consultez <a href="#">Vérifier le niveau du liquide de direction assistée</a> à la page 356 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Direction assistée — Cylindre d'assistance</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez (graisse Chevron Delo EP NLGI-2 ou équivalent). (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Composants de direction — Bielle de direction et cages de rotule (HORS ROUTE ou LIVRAISON URBAINE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez (graisse Chevron Delo EP NLGI-2 ou équivalent). (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>16</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

**Tous les 15 000 mi / 24 000 km / Mensuellement<sup>16</sup>**

## Carburant et réservoirs — Marches du réservoir de carburant

- Vérifiez que les plaques latérales contre le réservoir et les sangles du réservoir sont bien ajustées. Vérifiez si des marches sont endommagées ou cassées, si des boulons manquent, ou si la bague entre le réservoir et la plaque latérale manque. Remplacez toutes les pièces manquantes ou endommagées et ajuster au besoin. (Consultez [Réservoir de carburant](#) à la page 339 pour les consignes d'entretien.)

## Arbres de transmission — Élément coulissant et accouplements universels modèles SPL-90, 1710 et 1810

- Lubrifiez.

## Arbres de transmission — Élément coulissant et accouplements universels modèle SPL-100

- Vérifiez l'état des câbles, des colliers de serrage à coussinet, des courroies d'attache en nylon et leur acheminement. Remplacez le collier de serrage à coussinet si son caoutchouc est détérioré. Réparez ou serrez les bornes, et fixez les câbles pour en prévenir l'abrasion. Remplacez les câbles endommagés (coupures, fissures ou usure excessive). (Consultez [Batteries](#) à la page 320 pour les consignes d'entretien.)

## Boîtes à batteries, coffres à outils et marches — Câbles à batteries Boîtes à batteries, coffres à outils et marches — Batteries (HORS ROUTE)

- Vérifiez-les afin d'y déceler des fissures ou des dommages et afin d'examiner le niveau de l'électrolyte, l'état des bornes et le serrage des attaches. (Consultez [Batteries](#) à la page 320 pour les consignes d'entretien.)

## Boîtes à batteries, coffres à outils et marches — Plateau et coffre à batteries (HORS ROUTE)

- Vérifiez l'intégrité du boîtier. Nettoyez le tube de vidange et vérifiez s'il y a une fuite d'acide. Vérifiez l'état de tout l'équipement fixé sous le boîtier. (Consultez [Batteries](#) à la page 320 pour les consignes d'entretien.)

<sup>16</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

\* Utilisez uniquement des lubrifiants pour arbre de transmission approuvés par Spicer pour graisser les joints universels Spicer.

Tous les 15 000 mi / 24 000 km / Mensuellement <sup>16</sup>
<p>Boîtes à batteries, coffres à outils et marches — Organes d'assemblage des câbles de batterie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez les organes d'assemblage des câbles de batterie et serrez-les au besoin au couple de 10-15 lb-pi (13,6-20,3 N•m), tel que prescrit sur l'étiquette de la batterie. (Consultez <a href="#">Batteries</a> à la page 320 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Électricité et éclairage — Voyants d'avertissement dans la barre d'éclairage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôlez la position de démarrage pour vérifier le contrôle des ampoules et le fonctionnement des systèmes. (Consultez <a href="#">Vérification d'ampoule</a> à la page 97 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Électrique et éclairage — Clignotants, feux d'arrêt, feux de recul et signaux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faites-en l'inspection visuelle. (Veuillez vous reporter à <a href="#">Vérifications quotidiennes</a> à la page 42.)</li> </ul>
<p>Électrique et éclairage — Faisceaux de câblage d'alimentation électrique (moteur, boîte de vitesses, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si leur isolant est usé ou endommagé, si des bornes sont corrodées, si des fils sont effilochés et s'il y a des fuites d'huile ou de liquide sur les connecteurs ou le câblage. (Consultez <a href="#">Installation électrique</a> à la page 316 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Chauffage et climatisation — Climatiseur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faites fonctionner le système. (Consultez <a href="#">Entretien du système de chauffage et de climatisation</a> à la page 339 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Chauffage et climatisation — Filtre à air frais de la cabine (SUR ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectez et nettoyez, remplacez au besoin. (Consultez <a href="#">Remplacement du filtre de climatisation</a> à la page 341 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>16</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

**Tous les 15 000 mi / 24 000 km / Mensuellement<sup>16</sup>**

Chauffage et climatisation — Filtre à air frais de cabine (HORS ROUTE)

- Inspectez et nettoyez, remplacez au besoin. (Consultez [Remplacement du filtre de climatisation](#) à la page 341 pour les consignes d'entretien.)

Système de post-traitement — Système

- Effectuez une vérification pour déceler toute fuite d'air et pour vous assurer d'un support approprié. (Consultez [Insonorisation et système antipollution](#) à la page 348 pour les consignes d'entretien.)

**Tous les 25 000 mi/40 000 km/6 mois****5****Tous les 25 000 mi/40 000 km/6 mois**

Essieu avant - Sur route (PACCAR) - Graisse pour joints de pivot d'attelage/embouts de biellette de direction

- Multiusage longue durée à base de lithium ; Catégorie 1 ou 2. (Consultez [Essieu et suspension avant](#) à la page 289 pour les instructions d'entretien)

Suspension avant - SOFTEK NXT (Hendrickson) - Amortisseurs

- Vérifiez s'il y a des fuites, des dommages ou des bagues endommagées ou usées. Remplacez-les au besoin. Vérifiez le couple du goujon de montage des amortisseurs. (Consultez [Essieu et suspension avant](#) à la page 289 pour les instructions d'entretien)

Suspension avant - SOFTEK NXT (Hendrickson) - Goupilles et manilles de ressort

- Vérifiez si des pièces sont usées et si le jeu des joints est excessif. Mettez des cales ou remplacez-les au besoin. (Consultez [Essieu et suspension avant](#) à la page 289 pour les instructions d'entretien)

<sup>16</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

**Tous les 25 000 mi/40 000 km/6 mois**

Suspension avant - SOFTEK NXT (Hendrickson) - Étriers de suspension

- Vérifiez l'état général et le serrage des écrous. (Consultez [Essieu et suspension avant](#) à la page 289 pour les instructions d'entretien)

Essieu avant - SOFTEK® NXT (Hendrickson) - Boulons traversants de la pince d'essieu

- Vérifiez le serrage des boulons traversants à la tête du boulon. (Consultez le manuel de l'opérateur Hendrickson pour les spécifications de couple).

**5**

**Tous les 30 000 mi/  
48 000 km**

**Tous les 30 000 mi/48 000 km<sup>17</sup>**

Suspension avant — Goupilles à ressort

- Lubrifiez-les à l'aide d'une graisse approuvée. (Consultez [Essieu et suspension avant](#) à la page 289 pour les consignes d'entretien.)

Essieu d'entraînement — Transport de ligne (PACCAR) — Ensemble d'essieu

- Vérifiez le niveau d'huile et inspectez afin de déceler des fuites.
- Vérifiez s'il y a des dommages ou des fuites.

Essieu d'entraînement — Transport de ligne (PACCAR) — Reniflard

- Vérifiez-en le fonctionnement. Si le bouchon ne tourne pas librement, remplacez-le.

<sup>17</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

**Tous les 30 000 mi/48 000 km<sup>17</sup>**

Essieu d'entraînement — Professionnel (PACCAR) — Ensemble d'essieu

- Vidangez et remplacez le lubrifiant à BASE MINÉRALE. Essieu d'entraînement (Meritor Line Haul/SUR ROUTE) — Carter d'essieu
- Vérifiez le niveau de remplissage « à froid » du bouchon de carter de pont afin d'y déceler un angle du pignon inférieur à 7 degrés ou du bouchon de carter d'essieu afin d'y déceler un angle du pignon supérieur à 7 degrés. Serrez le bouchon au couple de 35-50 lb-pi (47-68 N•m) (Consultez [Essieu moteur \(Meritor\)](#) à la page 296 pour les consignes d'entretien.)
- Vérifiez s'il y a des dommages ou des fuites. (Consultez [Essieu moteur \(Meritor\)](#) à la page 296 pour les consignes d'entretien.)

Essieu moteur (Meritor Line Haul/SUR ROUTE) — Reniflard

- Vérifiez-en le fonctionnement. Si le bouchon ne tourne pas librement, remplacez-le. (Consultez [Essieu moteur \(Meritor\)](#) à la page 296 pour les consignes d'entretien.)

Freins à tambour (tous) — Valve de freins de la remorque

- Nettoyez la surface autour de la pédale, du soufflet et de la plaque de montage. Vérifiez l'intégrité du pivot et de la plaque de montage. Vérifiez si le soufflet du plongeur est fissuré. Graissez l'axe de roulement, l'axe de pivot et le plongeur (graisse NLGI no 2). (Consultez [Inspection des freins à tambour](#) à la page 301 pour les consignes d'entretien.)

Freins à tambour (tous) — Garnitures de frein

- Inspection : remplacez-les au besoin. (Consultez [Inspection des freins à tambour](#) à la page 301 pour les consignes d'entretien.)

Moyeu, tambour et enjoliveur — Moyeux (non LMS)

- Vérifiez le jeu axial du roulement et ajustez-le au besoin. (Consultez [Roues](#) à la page 363 pour les consignes d'entretien.)

Moyeu, tambour et enjoliveur — Joints d'étanchéité de moyeu (tous)

- Vérifiez s'il y a des fuites : remplacez-les au besoin. (Consultez [Roues](#) à la page 363 pour les consignes d'entretien.)

<sup>17</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 30 000 mi/48 000 km <sup>17</sup>
<p>Moyeu, tambour et enjoliveur — Tambours de frein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si la surface de freinage comporte des fissures, des points chauds, des éraillures, des rayures ou si la surface extérieure est très corrodée. Vérifiez la présence d'une excentration ou d'un surdimensionnement [0,080 po (2 mm) de plus par rapport au diamètre initial]. Remplacez-les au besoin. (Consultez <a href="#">Système de freinage</a> à la page 299 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Transmission principale et auxiliaire (y compris la transmission PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant) — Transmission principale et auxiliaire</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier le niveau d'huile : remplissez au besoin. (Consultez <a href="#">Entretien de la boîte de vitesses</a> à la page 362 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Transmission principale et auxiliaire (y compris la transmission PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant) — Transmission principale et auxiliaire et boîte de transfert</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que les bouchons de vidange sont bien serrés. (Consultez <a href="#">Entretien de la boîte de vitesses</a> à la page 362 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Embrayage — Butée de débrayage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez. (Consultez <a href="#">Embrayage hydraulique</a> à la page 308 pour les consignes d'entretien.)</li> <li>• Inspectez-la et effectuez-en le réglage au besoin (aucun réglage nécessaire dans le cas des embrayages de type SOLO) (Consultez <a href="#">Embrayage hydraulique</a> à la page 308 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Refroidissement — Liquide de refroidissement longue durée (ELC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez l'état du liquide de refroidissement et de l'antigel (Consultez <a href="#">Entretien du système de refroidissement</a> à la page 309 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>17</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 30 000 mi/48 000 km <sup>17</sup>
Composants de direction — Accouplements universels de l'arbre de direction intermédiaire (HORS ROUTE ou LIVRAISON URBAINE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graissez-les [graisse haute tenue EP NLGI no 2, -10 à 325 °F (-23 à 163 °C)]. (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Composants de direction — Bielle de direction et cages de rotule (SUR ROUTE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez (graisse Chevron Delo EP NLGI-2 ou équivalent). (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Carburant et réservoirs — Sangles de réservoir de carburant <a href="#">Réservoir de carburant</a> à la page 339
Électrique et éclairage — Unité de transmission de niveau des réservoirs de carburant et de liquide d'échappement diesel <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si des vis de montage et des connexions électriques sont usées ou si des fils et des connecteurs sont endommagés.</li> </ul>
Chauffage et climatisation — Chauffage et climatiseur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuez les vérifications <a href="#">Entretien du système de chauffage et de climatisation</a> à la page 339</li> </ul>
Air – Conduites d'air <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez l'état et l'acheminement pour prévenir l'usure par frottement (voir <a href="#">Compresseur d'air</a> à la page 285 pour les instructions d'entretien).</li> </ul>
Air — Dessiccateur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuer les vérifications énumérées. (Consultez <a href="#">Maintenance du dessiccateur d'air</a> à la page 285 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>17</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

## Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois

Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois <sup>18</sup>
<p>Châssis — sellette d'attelage</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Inspectez le fonctionnement de la sellette d'attelage (Consultez <a href="#">Entretien mensuel de la sellette d'attelage</a> à la page 337 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Châssis — Montage du moteur</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Inspecter les supports des moteurs tous les 60 000 milles (96 000 km). (Consultez <a href="#">Support de moteur</a> à la page 336 pour les consignes d'entretien.) Communiquez avec un concessionnaire du fabricant d'origine agréé si les supports du moteur ont besoin d'un entretien.</li></ul>
<p>Essieu avant — Professionnel (PACCAR) — Extrémités de roue d'essieu directeur : Bain d'huile (ajusté)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Huile synthétique SAE 75W-140, SAE 50.</li><li>Huile minérale SAE 75W, 75W-90, 75W-140, 80W-90, 85W-140. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Essieu avant — Professionnel (PACCAR) — Essieu directeur semi-fluide (ajusté)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Graisse synthétique semi-fluide : Delo SF, Mobil SCH 007. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Essieu avant — Professionnel (PACCAR) — Pack de graisse d'essieu directeur (ajusté)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Multiusage longue durée à base de lithium : Catégorie 2. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>

<sup>18</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois <sup>18</sup>
<p>Essieu avant — SOFTEK® NXT (Hendrickson) — Roulements de pivots et extrémités de bielle de direction (TRANSPORT SUR LIGNE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graisse à usage multiple NLGI Catégorie 2</li> </ul>
<p>Essieu avant — SOFTEK® NXT (Hendrickson) — Boulons traversants de la pince d'essieu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le serrage des boulons traversants à la tête du boulon. Serrez les fixations à l'aide d'une clé dynamométrique calibrée à la valeur de couple spécifiée. (Consultez le manuel d'utilisation Hendrickson pour les spécifications de couple).</li> </ul>
<p>Suspension avant — Ressort avant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si des lames sont fissurées, si des bagues sont usées et si vous y décelez la présence de corrosion excessive. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Suspension avant — Goupilles et manilles à ressort</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si des pièces sont usées et si le jeu des joints est excessif. Mettez des cales ou remplacez-les au besoin. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Suspension avant — Amortisseurs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez s'il y a des fuites, des dommages ou des bagues endommagées ou usées. Remplacez-les au besoin. Vérifiez le couple du goujon de montage des amortisseurs. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Étriers de suspension avant — Étriers (SUR ROUTE et PROFESSIONNEL)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez l'état général et le serrage des écrous. Serrez les boulons en « U » à l'aide d'une clé dynamométrique calibrée à la valeur de couple spécifiée. (Consultez <a href="#">Étriers de suspension, classe 8</a> à la page 370 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>18</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois <sup>18</sup>
<p>Suspension avant — SOFTEK® NXT (Hendrickson) — Hauteur de caisse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la hauteur de caisse est conforme aux spécifications. (Pour les instructions d'entretien, voir la rubrique Hauteur de caisse avec suspension pneumatique)</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement — Transport de ligne (PACCAR) — Ensemble d'essieu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez et remplacez le lubrifiant à BASE MINÉRALE.</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement (Dana) — Boîtier d'essieu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez s'il y a des dommages ou des fuites. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> <li>• Vérifiez le niveau d'huile. Vérifiez-le « à froid ». Serrez le bouchon de vidange. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement (Dana) — Servopneumatique de passage des vitesses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le niveau de lubrifiant. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement (Dana) — Pompe de lubrification (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirez la crépine magnétique et vérifiez-la afin d'y déceler des particules d'usure. Lavez les pièces dans un solvant et séchez-les à l'air. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement (Dana) — Filtre de lubrification (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez-le. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement (Dana) — Bouchon de vidange magnétique et reniflard (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyez-le ou remplacez-le. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>18</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois <sup>18</sup>
<p>Essieu moteur (SISU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Entretien de l'huile de l'essieu moteur (SISU)</a> à la page 298</li> <li>• <a href="#">Essieu moteur (SISU) — Inspection</a> à la page 298</li> <li>• <a href="#">Essieu moteur — Reniflard et freins SISU</a> à la page 298</li> </ul>
<p>Suspension arrière — Étriers</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le couple de serrage. Serrez-les au besoin au couple prescrit. (Consultez <a href="#">Étriers de suspension, classe 8</a> à la page 370 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Freins à tambour (tous) — Roulement d'arbre à cames de frein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la présence de jeu excessif de l'arbre à cames dans les directions axiale et radiale. Le jeu maximal admissible est de 0,003 po. Graissez (graisse NLGI no 2). (Consultez <a href="#">Inspection des freins à tambour</a> à la page 301 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Freins à tambour (tous) — Système d'air de frein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyez ou remplacez les filtres de canalisation. (Consultez <a href="#">Circuit pneumatique</a> à la page 280 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Freins à disque (Bendix®) — Plaquettes de frein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspection : remplacez-les au besoin. (Consultez <a href="#">Mode d'inspection des plaquettes de freins à disque</a> à la page 300 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Freins à disque (Bendix®) — Disque/rotor de frein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez s'il ne comporte pas de fissures visibles, de points chauds, d'éraillures ou de striures de surface. Vérifiez s'il n'y a pas de panne (le maximum autorisé est de 0,002 po.) (Consultez <a href="#">Freins pneumatiques à disque</a> à la page 300 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>18</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois <sup>18</sup>
<p>Freins à disque (Bendix®) — Fonction de coulissement de l'étrier</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Assurez-vous que l'étrier coulisse librement sans obstacle ou sans jeu excessif. (Consultez <a href="#">Freins pneumatiques à disque</a> à la page 300 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Freins à disque (Bendix®) — Goupilles coulissantes d'étrier</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez si les couvercles de protection des goupilles coulissantes ne sont pas endommagés ou fissurés. (Consultez <a href="#">Freins pneumatiques à disque</a> à la page 300 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Freins à disque (Bendix®) — Fonctionnement du système</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez le fonctionnement : effectuez-en l'inspection selon les documents d'entretien du fabricant. (Consultez <a href="#">Freins pneumatiques à disque</a> à la page 300 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Moyeu, tambour et enjoliveur — Moyeux LMS (Dana)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez-les afin d'y déceler des fuites. Vérifiez le jeu axial du roulement et ajustez-le au besoin. (Consultez <a href="#">Roues</a> à la page 363 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Transmission principale et auxiliaire - Supports de montage et fixations</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez l'état des fixations et leur couple. Serrez-les au besoin au couple prescrit. Consultez <a href="#">Normes de serrage des organes d'assemblage du cadre de châssis</a> à la page 367 pour obtenir les consignes d'entretien</li></ul>
<p>Transmission principale et auxiliaire - Refroidisseur d'huile</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nettoyez les ailettes (de type air vers huile) et la carrosserie. Vérifiez l'état des flexibles afin d'y déceler des fuites : remplacez-les au besoin (voir <a href="#">Entretien du système de refroidissement</a> à la page 309).</li></ul>

<sup>18</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois <sup>18</sup>
<p>Transmission principale et auxiliaire (y compris PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant) — Transmission principale et auxiliaire (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez-les de leur huile pendant qu'elle est chaude. Rincez chaque ensemble avec de l'huile de rinçage propre. (Consultez <a href="#">Entretien de la boîte de vitesses</a> à la page 362 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Transmission auxiliaire — Boîte de transfert Cotta TR2205, Fabco TC142/TC143/TC170/TC270 ou Marmon-Harrington MVG2000/MVG2000SD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidange d'huile initiale : Vidangez-les de leur huile pendant qu'elle est chaude : rincez le carter avec du liquide compatible avec l'huile pour engrenages, nettoyez le bouchon de vidange magnétique et remplissez. Ne rincez pas le carter avec du solvant.</li> <li>• Vidangez l'huile.</li> </ul>
<p>Admission d'air — Tuyauterie d'admission d'air, montage et refroidisseur d'air de suralimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si le système comporte des tuyaux cassés, des fuites, des joints endommagés et des saletés; vérifiez aussi qu'il est bien supporté. (Consultez <a href="#">Système d'admission d'air</a> à la page 332 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Refroidissement — Flexibles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le radiateur et les flexibles de chauffage afin d'y déceler des fuites. (Consultez <a href="#">Entretien du système de refroidissement</a> à la page 309 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Refroidissement — Embrayage de ventilateur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-le afin d'y déceler des fuites d'air. Vérifiez les roulements de la commande du ventilateur (tournez la poulie dans les deux sens pour vérifier l'usure des roulements de moyeu). (Consultez <a href="#">Ventilateur de moteur</a> à la page 331 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>18</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois <sup>18</sup>
<p>Refroidissement — Électrovanne</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez le bon fonctionnement de la commande du ventilateur. (Consultez <a href="#">Ventilateur de moteur</a> à la page 331 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Direction assistée — Réservoir (HORS ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vidangez-le, remplacez le filtre et refaites l'appoint. (Consultez <a href="#">Vérifier le niveau du liquide de direction assistée</a> à la page 356 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Direction assistée — Mécanisme de direction</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez le jeu de l'axe du secteur denté : réglez-le au besoin. (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li><li>• Graissez le palier du tourillon (graisse Chevron Delo EP NLGI-2 ou équivalent.) (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li><li>• Graissez le joint de l'arbre d'entrée (graisse Chevron Delo EP NLGI-2 ou équivalent.) (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Direction assistée — Flexibles et tubes</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez-les afin d'y déceler des fuites et de l'usure par frottement. (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Composants de direction — Collier de serrage de la biellette de direction et cage de rotule</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez-en le couple de serrage : serrez-les au besoin au couple prescrit si nécessaire. (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>

<sup>18</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois <sup>18</sup>
Composants de direction — Boulon et écrou de serrage de la bielle pendante <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le couple de serrage : serrez-les au besoin au couple prescrit si nécessaire. (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Composants de direction — Arbre intermédiaire de direction <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le couple sur le boulon et l'écrou de pincement. (Consultez <a href="#">Normes de serrage des boulons de l'arbre de direction</a> à la page 358 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Composants de direction — Accouplements universels de l'arbre de direction intermédiaire (SUR ROUTE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez [graisse Chevron Delo EP NLGI-2 ou équivalent]. (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Carburant et réservoirs — Réservoirs de carburant <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si les réservoirs, les supports, les canalisations et les raccords sont bien placés, serrés, sans dommage par abrasion et sans fuite : réparez ou remplacez si nécessaire. (Consultez <a href="#">Réservoir de carburant</a> à la page 339 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Arbres de transmission — Éléments coulissants et accouplements universels modèles SPL-140, 140HD, 170, 170HD, 250 et 250HD (SUR ROUTE et TRANSPORT DE LIGNE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez.*</li> </ul>
Boîtes à batteries, boîtes à outils et marches — Batteries (SUR ROUTE et TRANSPORT SUR LIGNE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-les afin d'y déceler des fissures ou des dommages et afin d'examiner le niveau de l'électrolyte, l'état des bornes et le serrage des attaches. Consultez <a href="#">Batteries</a> à la page 320 pour les consignes d'entretien.</li> </ul>

<sup>18</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

\* Utilisez uniquement des lubrifiants pour arbre de transmission approuvés par Spicer pour graisser les joints universels Spicer.

Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois <sup>18</sup>
Boîtes à piles, boîtes à outils et marches — Boîte à piles et plateau (SUR ROUTE et TRANSPORT SUR LIGNE) <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez l'intégrité du boîtier. Nettoyez le tube de vidange et vérifiez s'il y a une fuite d'acide. Vérifiez l'état de tout l'équipement fixé sous le boîtier. Contrôlez le tube de vidange et vérifiez s'il y a une fuite d'acide. Vérifiez l'état de tout l'équipement fixé sous le boîtier. (Consultez <a href="#">Batteries</a> à la page 320 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
Installation électrique et éclairage — Alternateur <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez-en le fonctionnement et le courant de sortie. (Consultez <a href="#">Alternateur</a> à la page 325 pour les consignes d'entretien.)</li><li>• Vérifiez le serrage de l'écrou de la poulie. (Consultez <a href="#">Pose de la courroie du moteur</a> à la page 330 pour les consignes d'entretien.)</li><li>• Vérifiez la tension de la courroie d'entraînement. (Consultez <a href="#">Pose de la courroie du moteur</a> à la page 330 pour les consignes d'entretien.)</li><li>• Vérifiez le serrage des écrous hexagonaux des bornes. (Consultez <a href="#">Pose de la courroie du moteur</a> à la page 330 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
Installation électrique et éclairage — Démarreur <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez le couple de serrage des écrous hexagonaux. (Consultez <a href="#">Installation électrique</a> à la page 316 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
Électricité et éclairage — Connecteur ECM <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez le serrage du connecteur du module de commande électronique (ECM). (Consultez <a href="#">Installation électrique</a> à la page 316 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
Électricité et éclairage — Capteurs de roues <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si des capteurs et des connecteurs sont endommagés et si des fils sont usés ou effilochés. (Consultez <a href="#">Installation électrique</a> à la page 316 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>

<sup>18</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

**Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois<sup>18</sup>**

Électrique et éclairage — Faisceaux de câblage d'alimentation électrique (moteur, boîte de vitesses, etc.)

- Vérifiez si leur isolant est usé ou endommagé, si des bornes sont corrodées, si des fils sont effilochés. Lavez-les pour en retirer la graisse excédentaire. (Consultez [Installation électrique](#) à la page 316 pour les consignes d'entretien.)

Structure de la cabine, portes et capots — Corps et boulons de retenue de la cabine [Structure de la cabine, portes et capots](#) à la page 308

Pour la structure de la cabine, les portes, les capots — charnières et loquet (À L'EXCLUSION des charnières de porte)

- Graissez-les avec un vaporisateur de silicone. (Consultez [Structure de la cabine, portes et capots](#) à la page 308 pour les consignes d'entretien.)

Commandes du chauffage et de la climatisation — Condensateur

- Nettoyez tout débris se trouvant devant le condensateur. (Consultez [Entretien du système de chauffage et de climatisation](#) à la page 339 pour les consignes d'entretien.)

Circuit pneumatique

- Lubrifiez. (Consultez [Circuit pneumatique](#) à la page 280 pour les consignes d'entretien.)

Outil pneumatique — Filtre en ligne

- Remplacez les éléments filtrants ou nettoyez-les avec du solvant. (Consultez Remplacement du filtre à air du moteur pour les consignes d'entretien.)

## Tous les 120 000 mi/ 192 000 km/an

<sup>18</sup> Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.

Tous les 120 000 mi/192 000 km/an <sup>19</sup>
<p>Châssis — Fixations de châssis</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez s'ils sont bien serrés, puis serrez-les au besoin au couple prescrit. (Consultez <a href="#">Normes de serrage des organes d'assemblage du cadre de châssis</a> à la page 367 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Châssis — Traverses et supports de montage</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez s'il y a des fissures et des organes d'assemblage desserrés. Remplacez-les ou serrez-les au couple prescrit. (Consultez <a href="#">Normes de serrage des organes d'assemblage du cadre de châssis</a> à la page 367 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Essieu avant — Transport de ligne (PACCAR) — Extrémités de roue d'essieu directeur : Bain d'huile (ajusté)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Huile synthétique SAE 75W-140, SAE 50W. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Essieu avant — Transport de ligne (PACCAR) — Extrémités de roue d'essieu directeur : Bain d'huile (ajusté)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Huile minérale SAE 75W, 75W-90, 75W-140, 80W-90, 85W-140. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Essieu avant — Transport de ligne (PACCAR) — Essieu directeur semi-fluide (ajusté)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Graisse synthétique semi-fluide : Delo SF, Mobil SCH 007. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>
<p>Essieu avant — Transport de ligne (PACCAR) — Ensemble de graisse d'essieu directeur (ajusté)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Multiusage longue durée à base de lithium : Catégorie 2. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li></ul>

<sup>19</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 120 000 mi/192 000 km/an <sup>19</sup>
Essieu avant — Professionnel (PACCAR) — Extrémités de roue d'essieu directeur : Bain d'huile LMS <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAE 75W-90 synthétique (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Essieu d'entraînement — Transport de ligne (PACCAR) — Arbre d'essieu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serrez les écrous de bride d'essieu arrière au couple prescrit.</li> </ul>
Essieu d'entraînement — Professionnel (PACCAR) — Arbre d'essieu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serrez les écrous de bride d'essieu arrière au couple prescrit.</li> </ul>
Essieu d'entraînement (Dana) — Servopneumatique de passage des vitesses <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirez le couvercle du boîtier et vidangez le lubrifiant. Lavez bien les pièces et séchez-les à l'air. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Essieu d'entraînement (Dana) — Reniflard <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyez-le ou remplacez-le. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Essieu d'entraînement (Dana) — Pompe de lubrification (SUR ROUTE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirez la crépine magnétique et vérifiez-la afin d'y déceler des particules d'usure. Lavez les pièces dans un solvant et séchez-les à l'air. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Essieu d'entraînement (Dana) — Filtre de lubrification (SUR ROUTE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez-le. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
Essieu d'entraînement (Dana) — Bouchon de vidange magnétique et reniflard (SUR ROUTE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyez-le ou remplacez-le. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Dana)</a> à la page 295 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>19</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 120 000 mi/192 000 km/an <sup>19</sup>
<p>Essieu d'entraînement (Meritor Line Haul/SUR ROUTE) — Filtre de lubrifiant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez le filtre. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement (Meritor Line Haul/SUR ROUTE) — Arbre d'entrée et arbre de pignon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-les et réglez-en le jeu axial. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement (Meritor Line Haul/SUR ROUTE) — Arbre d'essieu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serrez les écrous de bride d'essieu arrière au couple prescrit. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement (Meritor Line Haul/SUR ROUTE) — Différentiel interponts</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le fonctionnement. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu moteur (Meritor City Delivery/HORS ROUTE) — Filtre de lubrifiant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez le filtre. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu d'entraînement (Meritor City Delivery/HORS ROUTE) — Arbre d'entrée et arbre de pignon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-les et réglez-en le jeu axial. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu moteur (Meritor City Delivery/HORS ROUTE) — Arbre d'essieu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serrez les écrous de bride d'essieu arrière au couple prescrit. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Essieu moteur (Meritor City Delivery/HORS ROUTE) — Différentiel interponts</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le fonctionnement. (Consultez <a href="#">Essieu moteur (Meritor)</a> à la page 296 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>19</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 120 000 mi/192 000 km/an <sup>19</sup>
<p>Essieu moteur (SISU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Entretien de l'huile de l'essieu moteur (SISU)</a> à la page 298 pour les consignes d'entretien.)</li> <li>• <a href="#">Essieu moteur — Reniflard et freins SISU</a> à la page 298</li> </ul>
<p>Suspension arrière — Boulons de châssis et traverses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le couple de serrage. Serrez-les au besoin au couple prescrit. (Consultez <a href="#">Essieu et suspension arrière</a> à la page 292 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Suspension arrière — Supports de montage et fixations</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez l'état et le couple des organes d'assemblage. Serrez-les au besoin au couple prescrit. (Consultez <a href="#">Étriers de suspension, classe 8</a> à la page 370 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Moyeu, tambour et enjoliveur — Moyeux (non LMS) avec joints standard</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyez-en les composants et vérifiez-les afin d'y déceler une usure excessive ou des dommages. Remplacez l'huile et le joint. (Consultez <a href="#">Roues</a> à la page 363 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Refroidissement — Liquide de refroidissement longue durée (ELC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuez une analyse de laboratoire. Si l'analyse de laboratoire révèle que le liquide de refroidissement ne convient pas à un usage continu : Rincez-le, vidangez-le et refaites l'appoint. Ajoutez du liquide de refroidissement longue durée. (Contactez votre concessionnaire PACCAR agréé pour prendre un rendez-vous d'entretien.)</li> </ul>
<p>Direction assistée — Réservoir (SUR ROUTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez-le, remplacez le filtre et refaites l'appoint. (Consultez <a href="#">Vérifier le niveau du liquide de direction assistée</a> à la page 356 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>19</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

Tous les 120 000 mi/192 000 km/an <sup>19</sup>
<p>Composants de direction — Mécanisme de direction</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si le jeu de tous les joints n'est pas excessif; remplacez au besoin. (Consultez <a href="#">Direction</a> à la page 355 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Carburant et réservoirs — Reniflards de réservoir de carburant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez-en le fonctionnement : nettoyez les flexibles de drainage. (Consultez <a href="#">Réservoir de carburant</a> à la page 339 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Arbres de transmission — Éléments coulissants et accouplements universels modèles SPL-140XL, 170XL et 250XL (HORS ROUTE et EN VILLE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez.</li> </ul>
<p>Structure de la cabine, portes et capots — Corps et boulons de retenue de la cabine <a href="#">Structure de la cabine, portes et capots</a> à la page 308</p>
<p>Chauffage et climatisation — Chauffage et climatiseur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérification de fonctionnement et de diagnostic complète. (Consultez <a href="#">Entretien du système de chauffage et de climatisation</a> à la page 339 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>
<p>Chauffage et climatisation — Filtre à air du compartiment couchette</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectez et nettoyez, remplacez au besoin. (Consultez <a href="#">Filtre à air du système de CVC du compartiment couchette</a> à la page 342 pour les consignes d'entretien.)</li> </ul>

<sup>19</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

\* Utilisez uniquement des lubrifiants pour arbre de transmission approuvés par Spicer pour graisser les joints universels Spicer.

**Tous les 120 000 mi/192 000 km/an<sup>19</sup>**

Chauffage et climatisation — Filtre à air de la cabine de recirculation (SUR ROUTE)

- Veuillez communiquer avec un concessionnaire agréé lorsque l'intervalle d'entretien nécessite une inspection du filtre de recirculation d'air de la cabine. (Consultez [Remplacement du filtre à air de recirculation](#) à la page 342 pour les consignes d'entretien.)

Chauffage et climatisation — Filtre à air de la cabine de recirculation (HORS ROUTE)

- Veuillez communiquer avec un concessionnaire agréé lorsque l'intervalle d'entretien nécessite une inspection du filtre de recirculation d'air de la cabine. (Consultez [Remplacement du filtre à air de recirculation](#) à la page 342 pour les consignes d'entretien.)

Air - Dessiccateur

- Remplacer la cartouche (Se reporter à [Maintenance du dessiccateur d'air](#) à la page 285).
- Remplacer la soupape de purge.

5

**Tous les 240 000 mi/  
384 000 km****Tous les 240 000 mi/384 000 km<sup>20</sup>**

Essieu d'entraînement - Spécialisé (PACCAR) - Ensemble d'essieu

- Vidangez et remplacez le lubrifiant à BASE SYNTHÉTIQUE.

<sup>19</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

<sup>20</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

**Tous les 240 000 mi/384 000 km<sup>20</sup>**

Moyeu, tambour et enjoliveur - Moyeux (non LMS) avec joints de roue libre

- Nettoyez-en les composants et vérifiez-les afin d'y déceler une usure excessive ou des dommages. Remplacez l'huile et le joint. (Consultez [Roues](#) à la page 363 pour les instructions d'entretien)

**Tous les 300 000 mi/  
480 000 km/6 750 heures/3  
ans**

**Tous les 300 000 mi/ 480 000 km/6 750 heures/3 ans<sup>21</sup>**

Refroidissement - Liquide de refroidissement longue durée (ELC)

- Remplacez le filtre à eau vide, le cas échéant. (Consultez [Entretien du système de refroidissement](#) à la page 309 pour les instructions d'entretien)

Moyeu, tambour et enjoliveur - Moyeux LMS (Dana) avec lubrifiant minéral

- [Roues](#) à la page 363

---

<sup>20</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

<sup>21</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

## Tous les 500 000 mi/ 800 000 km ou tous les 5 ans

Tous les 500 000 mi/ 800 000 km ou tous les 5 ans <sup>22</sup>
Essieu avant - Transport longue distance (PACCAR) - Extrémités de roue d'essieu directeur : Bain d'huile LMS <ul style="list-style-type: none"><li>• SAE 75W-90 synthétique (Consultez <a href="#">Essieu et suspension avant</a> à la page 289 pour les instructions d'entretien)</li></ul>
Essieu d'entraînement - Transport longue distance (PACCAR) - Ensemble d'essieu <ul style="list-style-type: none"><li>• Vidangez et remplacez le lubrifiant à BASE SYNTHÉTIQUE.</li></ul>
Moyeu, tambour et enjoliveur - Moyeux LMS (Dana) avec lubrifiant synthétique <ul style="list-style-type: none"><li>• Faites l'entretien des roulements, des joints et de l'huile. Cet intervalle peut varier selon les résultats de l'entretien périodique. (Consultez <a href="#">Roues</a> à la page 363 pour les instructions d'entretien)</li></ul>

## Tous les 750 000 mi/ 1 200 000 km/24 000 heures/8 ans

<sup>22</sup> Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.

**Tous les 750 000 mi/ 1 200 000 km/24 000 heures/8 ans<sup>23</sup>**

Refroidissement - Liquide de refroidissement longue durée (ELC)

- Rincez-le, vidangez-le et refaites l'appoint de liquide de refroidissement frais. (Consultez [Entretien du système de refroidissement](#) à la page 309 pour les instructions d'entretien)

Transmission principale et auxiliaire (y compris la transmission PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant) - Transmission principale et auxiliaire (SUR AUTOROUTE)

- Vidangez-les de leur huile pendant qu'elle est chaude. Rincez chaque ensemble avec de l'huile de rinçage propre. (Consultez [Entretien de la boîte de vitesses](#) à la page 362 pour les instructions d'entretien)

5

## Circuit pneumatique

Le fonctionnement du circuit de freinage du véhicule et de plusieurs accessoires repose sur le stockage et l'application d'une réserve d'air comprimé à haute pression.



### AVERTISSEMENT

NE PAS modifier, altérer, réparer ou déconnecter tout composant du circuit pneumatique. Les réparations ou les modifications apportées au circuit



### AVERTISSEMENT

Avant de démonter un élément du circuit pneumatique, il faut toujours bloquer les roues et immobiliser le véhicule par d'autres moyens que les

pneumatique, autres que celles décrites dans la présente section, doivent uniquement être effectuées par un concessionnaire agréé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.

freins de stationnement. La perte de pression d'air pourrait laisser le véhicule se mettre soudainement en mouvement et causer un accident entraînant des blessures graves ou mortelles. Éloignez les mains des tiges de pistons des récepteurs de freins et des ratrapeurs d'usure; la baisse de pression d'air pourrait les mettre en marche.

<sup>23</sup> **Veillez à ce que tous les intervalles d'entretien conduisant à ce point soient répétés pendant cet intervalle avant la fin de ceux listés ci-dessous.**

**AVERTISSEMENT**

Après toute réparation sur un circuit pneumatique, effectuez toujours un essai d'étanchéité, et vérifiez le bon fonctionnement des freins avant de remettre le véhicule sur la route. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Ne tentez jamais de brancher ou de débrancher un flexible ou une conduite pneumatique sous pression. Le flexible ou la conduite pourrait vous échapper violemment lorsque l'air s'échappe. N'enlevez jamais un élément ou un bouchon de conduite sur un circuit pneumatique à moins d'être certain qu'il n'est plus sous pression. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Ne dépassez jamais la pression d'air recommandée et portez toujours des lunettes de sécurité pour travailler sur des dispositifs pneumatiques. Ne dirigez jamais un jet d'air vers vos yeux ou vers quiconque. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Ne tentez jamais d'installer, de retirer, de démonter ou de monter un composant avant d'avoir lu et compris les procédures recommandées. Certains composants renferment de puissants ressorts et une méthode de démontage inappropriée peut entraîner des blessures graves ou mortelles. N'utilisez que les outils appropriés et prenez toutes les précautions nécessaires lors de leur utilisation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dom-

mages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

La dérivation complète d'un dessiccateur d'air Bendix® entraîne la dérivation des valves de protection de pression du système. Cette dérivation pourrait provoquer une perte de pression ou endommager le circuit pneumatique du véhicule et, par conséquent, être à l'origine d'un accident causant des blessures graves ou mortelles. Respectez toujours la procédure du fabricant s'il est nécessaire, en cas d'urgence, d'assurer la dérivation temporaire d'un dessiccateur d'air de la série Bendix®. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Si on installe un dessiccateur de marque ou de modèle autre que celui dont le véhicule était pourvu à l'origine, cela risque d'entraîner un fonctionnement inapproprié du circuit pneumatique, à moins que toute la conception du circuit pneumatique ne soit revue et que des modifications ne soient apportées afin d'assurer sa conformité à la norme FMVSS 121 (Federal Motor Vehicle Safety Standards) relative aux circuits de freinage pneumatique. Le défaut d'observer cette mise en garde et de se conformer à la norme FMVSS 121 pourrait provoquer la perte de la maîtrise du véhicule, ce qui risquerait d'entraîner des blessures corporelles graves ou mortelles.

**AVERTISSEMENT**

Si les réservoirs d'air ne font pas l'objet d'une vidange à la fréquence recommandée, il se peut que l'eau s'infilte dans les conduites et les valves pneumatiques. Cela pourrait causer de

la corrosion ou un blocage, compromettant ainsi la sécurité du système de freinage, ce qui à son tour pourrait provoquer un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Le compresseur du véhicule s'alimente en air extérieur, qu'il comprime ensuite à une pression de 100 à 120 psi (689 à 827 kPa). Une fois comprimé, cet air est stocké dans des réservoirs jusqu'à utilisation. Lorsque vous actionnez les freins pneumatiques, de l'air comprimé s'écoule vers les récepteurs de freinage, qui l'utilisent pour serrer les freins du véhicule et de la remorque. Voilà pourquoi, lorsque vous appuyez sur la pédale de frein, vous ne sentez pas la même quantité de pression sur la pédale que lorsque vous serrez le frein de votre voiture. La pédale de frein du camion permet simplement d'ouvrir un clapet à air favorisant l'admission de l'air dans les récepteurs de freinage. La contamination du circuit d'alimentation en air est la cause principale des problèmes liés aux composants pneumatiques, tels que les clapets de frein et les électrovalves de correction d'assiette de suspension. Pour

maintenir la contamination à son niveau le plus bas, veuillez vous conformer à ces méthodes d'entretien.

**Vérifications quotidiennes**

- Vidangez les réservoirs d'alimentation et de service de leur eau.
- Utilisez les dispositifs pneumatiques pour faire circuler les lubrifiants dans le circuit.

**Périodiquement**

- Nettoyez les tamis en amont de la robinetterie, puis enlevez-les et trempez-les dans du solvant. Séchez à l'air comprimé avant de les réinstaller.

**Deux fois par an**

- Assurez l'entretien du compresseur de façon à prévenir le passage d'huile en quantité excessive. Pour plus de renseignements, reportez-vous à votre manuel d'entretien.
- Remplacez les joints usés des valves et des moteurs pneumatiques au besoin.

## Manomètres et fuites d'air



### AVERTISSEMENT

N'utilisez pas le véhicule en cas de fuite d'un circuit pneumatique. Adressez-vous à un concessionnaire agréé (ou à un autre centre d'entretien convenablement équipé) en cas de détection d'une fuite. Le fait de ne pas vérifier les freins ou de ne pas suivre ces procédures pourrait provoquer une défaillance du système et augmenter le risque d'accident. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort.

Si votre véhicule est équipé de freins à air comprimé, il dispose de deux systèmes à air comprimé supplémentaires distincts : Primaire et secondaire. Chaque système d'air est contrôlé par une jauge indiquant la

pression du système en livres par pouce carré (psi) et/ou en kilopascals (kPa). Le manomètre primaire indique la pression présente dans le circuit de freinage arrière.

**Illustration 59 : Manomètre de pression d'air primaire**



Le manomètre secondaire indique la pression présente dans le circuit de freinage avant.

**Illustration 60 : Manomètre de pression d'air secondaire**



Les manomètres de pression d'air primaire et secondaire sont affichés dans la Vue des manomètres primaires sur l'écran numérique (Digital Display).<sup>24</sup> Au démarrage, les manomètres de pression d'air primaire et secondaire

peuvent s'afficher en rouge, et l'alarme de basse pression du système d'air peut retentir jusqu'à ce que le point de consigne de la pression opérationnelle minimale de 65 psi (448 kPa) soit atteint.<sup>25,26</sup> Si les réservoirs sont vides, cela peut prendre jusqu'à deux minutes. Si ces jauges

- Restent rouge
- Passent au rouge
- Indiquent moins de 65 psi (448 kPa)

Ou que l'alarme de basse pression du système d'air

- Retentit
- Ne se met pas hors tension

N'essayez pas de conduire le véhicule tant que le problème n'a pas été détecté et résolu : la pression du système est trop faible pour permettre un fonctionnement normal des freins.

<sup>24</sup> Le modèle de châssis à cabine surbaissée et basculante à soulèvement du côté droit utilise des manomètres physiques supplémentaires pour la pression d'air primaire et secondaire

<sup>25</sup> Le modèle de châssis à cabine surbaissée et basculante à soulèvement du côté droit utilise également une basse pression d'air à l'aide d'un voyant lumineux dans les manomètres physiques.

<sup>26</sup> L'alarme de basse pression du système d'air n'est pas active lorsque le moteur est arrêté



### REMARQUE

Les freins de stationnement se bloquent à 60 psi (414 kPa), alors que l'alarme sonore retentit à 65 psi (448 kPa).

### Comment vérifier si le système d'air comprimé présente des fuites



### AVERTISSEMENT

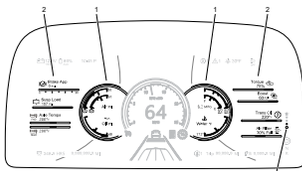
N'utilisez pas le véhicule en cas de fuite d'un circuit pneumatique. Adressez-vous à un concessionnaire agréé (ou à un autre centre d'entretien convenablement équipé) en cas de détection d'une fuite. Le fait de ne pas vérifier les freins ou de ne pas suivre ces procédures pourrait provoquer une défaillance du système et augmenter le risque d'accident. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort.

Utilisez cette procédure pour vérifier le système pneumatique en raison des éléments suivants :

- Après la maintenance
- Lorsqu'un composant du système pneumatique est remplacé
- Lorsqu'une fuite est suspectée
- Périodiquement, pour assurer l'intégrité du système

Mode de vérification des fuites du circuit pneumatique

1. Démarrez le moteur s'il ne tourne pas déjà.
2. **Faites défiler** jusqu'à la vue de base ou améliorée pour surveiller les pressions d'air primaire et secondaire : voir (1) de la vue améliorée.



3. Mettez le circuit pneumatique sous pression jusqu'au point de déclenchement du régulateur ou

jusqu'à ce que la pression atteigne 120 psi (827 kPa).

4. Mettez l'interrupteur d'allumage sur OFF (arrêt du moteur), puis remettez-le sur ON, mais ne démarrez pas le moteur. La vue de base ou améliorée apparaîtra.
5. Dégager la pédale de frein, observez le débit de baisse de pression d'air. Ce débit ne doit pas dépasser 2,0 psi (14 kPa) par minute.
6. Mettez le moteur en marche et laissez la pression se rétablir dans le système.
7. Mettez l'interrupteur d'allumage sur OFF (arrêt du moteur), puis remettez-le sur ON, mais ne démarrez pas le moteur.
8. Pressez la pédale de frein et maintenez-la enfoncée pendant cinq minutes. La chute de pression ne doit pas dépasser 3,0 psi (21 kPa) par minute.
9. Si la fuite d'air est excessive (perte de pression supérieure à 3,0 psi [21 kPa] après cinq minutes de freinage), il faut effectuer un essai d'étanchéité sur les raccords des

conduites d'air et sur les dispositifs de commande des freins. Ces essais devraient permettre de repérer la fuite.

### Compresseur d'air

Tous les compresseurs, peu importe leur marque ou leur modèle, fonctionnent en continu tant que le moteur tourne. La pression est limitée par le régulateur. Le régulateur travaille de pair avec le mécanisme de délestage logé dans la tête de cylindre du compresseur pour assurer la charge et la décharge du compresseur. Le compresseur est déchargé lorsque la pression du circuit atteint 130 psi (896 kPa) et la compression est rétablie lorsque la pression du circuit chute à 110 psi (758 kPa).

### Entretien préventif

Les contrôles d'entretien suivants sont fournis à titre informatif et ne doivent être effectués que par un technicien agréé. Contactez le concessionnaire ou consultez le manuel d'entretien du fabricant du moteur pour plus d'informations sur l'entretien des compresseurs d'air. Après toute réparation sur un circuit pneumatique, effectuez toujours un essai

d'étanchéité, et vérifiez le bon fonctionnement des freins avant de remettre le véhicule sur la route. Vous trouverez ci-dessous une liste des éléments du compresseur d'air à entretenir :

- Inspectez l'élément de filtre à air du compresseur, le cas échéant, et remplacez l'élément s'il est obstrué. Vérifiez l'alignement et la tension de la courroie du montage et de l'entraînement du compresseur. Réglez-les au besoin.
- Enlevez les écrous du couvercle du clapet de refoulement du compresseur et vérifiez-les afin d'y déceler la présence d'une quantité excessive de carbone. Le cas échéant, nettoyez ou remplacez la culasse du compresseur. Vérifiez également s'il n'y a pas de carbone dans la conduite de refoulement du compresseur et nettoyez-la ou remplacez-la s'il y a lieu.
- Démontez le compresseur, nettoyez-le à fond et vérifiez-en toutes les pièces. Réparez ou remplacez les pièces usées ou endommagées ou remplacez le

compresseur par un compresseur remis à neuf en usine.

### Maintenance du dessiccateur d'air



#### REMARQUE

Compte tenu du fait qu'il n'y a pas deux véhicules qui fonctionnent de façon similaire, l'entretien et les intervalles d'entretien peuvent différer. L'expérience est dans ce cas un guide très utile pour déterminer la périodicité d'entretien appropriée selon les usages de chacun.



#### REMARQUE

Il est normal qu'une petite quantité d'huile se trouve dans le système. Il ne s'agit pas d'une raison suffisante pour remplacer la cartouche de dessiccatif. Même si le dessiccatif est taché d'huile, il est toujours efficace.

Après 900 heures d'utilisation ou encore 25 000 milles (40 000 km) ou tous les trois (3) mois, vérifiez la présence d'humidité dans le système de freinage pneumatique

en ouvrant les réservoirs d'air, les robinets de purge de condensats ou les soupapes afin d'y déceler la présence d'eau.

L'équivalent d'une cuillère à table d'eau trouvée dans le réservoir d'air peut nécessiter le remplacement de la cartouche de dessiccant. Les conditions suivantes peuvent aussi occasionner l'accumulation d'eau et doivent être prises en compte avant de songer au remplacement de la cartouche de dessiccant.

- L'utilisation d'air est exceptionnellement élevée et anormale sur un véhicule destiné à une conduite sur route. Cette situation peut être causée par une demande d'air accessoire ou tout besoin en air inhabituel qui ne permet pas au compresseur de charger et de décharger (cycle de compression ou de non compression) de façon normale. Il peut aussi s'agir de fuites excessives du circuit de freinage pneumatique.
- Dans les régions où les variations de température au cours d'une même journée peuvent être supérieures à 30 °F (17 °C), de petites quantités d'eau peuvent

s'accumuler dans le système de freinage pneumatique à cause de la condensation. Dans de telles conditions, la présence de petites quantités d'humidité est normale et ne doit pas être interprétée comme un signe que le dessiccant ne fonctionne pas de manière appropriée.

- Une source d'air extérieur a été utilisée pour charger le circuit de freinage pneumatique. Cet air n'a pas traversé le lit de séchage.

gée, la vanne de purge du dessiccateur d'air doit être changée.

### Dessiccateur d'air Bendix® de série AD-HF

Il se peut que votre véhicule soit pourvu d'un dessiccateur d'air Bendix® de série AD-HF. Tout remplacement d'un dessiccateur d'air doit s'effectuer en utilisant un composant identique.



#### REMARQUE

Consultez la documentation relative à la garantie avant de procéder à tout entretien sur le véhicule. La prolongation de garantie peut être annulée si des travaux d'entretien non autorisés sont effectués pendant la période couverte.



#### REMARQUE

Chaque fois que la cartouche de dessiccant à coalescence d'huile est chan-

**AVERTISSEMENT**

Si on installe un dessiccateur de marque ou de modèle autre que celui dont le véhicule était pourvu à l'origine, cela risque d'entraîner un fonctionnement inapproprié du circuit pneumatique, à moins que toute la conception du circuit pneumatique ne soit revue et que des modifications ne soient apportées afin d'assurer sa conformité à la norme FMVSS 121 (Federal Motor Vehicle Safety Standards) relative aux circuits de freinage pneumatique. Le défaut d'observer cette mise en garde et de se conformer à la norme FMVSS 121 pourrait provoquer la perte de la maîtrise du véhicule, ce qui risquerait d'entraîner des blessures corporelles graves ou mortelles.

La conception du dessiccateur d'air de série AD-HF prévoit l'intégration de divers composants ayant normalement fait l'objet d'une installation séparée sur le véhicule (voir les composants et les endroits concernés ci-dessous) :

- Valves de protection
- Soupape de surpression

- Électrovannes et plomberie
- Tuyauterie des réservoirs d'air de service avant et arrière
- Tuyauterie des systèmes accessoires

Ces composants sont obligatoires pour répondre à la norme FMVSS 121 (Federal Motor Vehicle Safety Standards) relative aux circuits de freinage pneumatique. Comme l'indique la mise en garde ci-dessus, tout autre type de dessiccateur installé au lieu de celui de la série AD-HF nécessite des modifications ou des ajouts au circuit pneumatique de votre véhicule afin d'assurer sa conformité à la norme FMVSS 121.

### **Cartouche de dessiccant de coalesceur d'huile du dessiccateur d'air**

Le circuit d'air de ce véhicule est équipé d'un dessiccateur d'air à coalesceur d'huile. La cartouche de dessiccant de coalesceur d'huile du dessiccateur d'air doit être remplacée une fois par an, quel que soit le kilométrage.

**ATTENTION**

Remplacez chaque année la cartouche de dessiccant coalesceur d'huile du sécheur d'air, quel que soit le kilométrage. Utilisez uniquement une cartouche de dessiccant coalesceur d'huile en tant que cartouche de remplacement. Le non-respect de cette consigne annulera la garantie de la transmission et pourrait l'endommager.

## Réservoirs d'air comprimé



### AVERTISSEMENT

Si les réservoirs d'air ne font pas l'objet d'une vidange à la fréquence recommandée, il se peut que l'eau s'infilte dans les conduites et les valves pneumatiques. Cela pourrait causer de la corrosion ou un blocage, compromettant ainsi la sécurité du système de freinage, ce qui a son tour pourrait provoquer un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### ATTENTION

Votre véhicule est peut-être équipé d'une transmission pneumatique. S'il en est équipé, un réservoir aura deux alimentations en air séparées : l'air du véhicule et l'air de la transmission. Le côté transmission du réservoir d'air doit être vidangé quotidiennement, faute de quoi la transmission pourrait être endommagée. L'inobservation de

cette consigne pourrait entraîner des dommages matériels.



### ATTENTION

N'utilisez PAS d'huile pénétrante, d'alcool, de liquide pour frein, ni d'huile à base de cire dans le système pneumatique. Ces liquides pourraient détériorer gravement les organes pneumatiques.

Les réservoirs d'air doivent faire l'objet d'une vidange quotidienne. Faites fonctionner les dispositifs pneumatiques quotidiennement aux fins de circulation des lubrifiants dans le circuit.

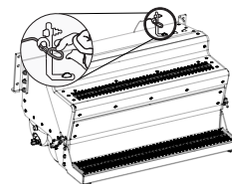
### Entretien des réservoirs d'air

De l'humidité s'accumule dans les réservoirs d'air. Les réservoirs d'air doivent faire l'objet d'une vidange quotidienne.

Illustration 61 : Soupape d'éjection d'humidité



Illustration 62 : Corde à tirer



1. Tournez la soupape d'éjection d'humidité ou tirez sur la corde en option, jusqu'à ce que l'humidité sorte par la soupape.
2. Continuez de tenir la molette, ou la corde à tirer en option, jusqu'à ce que toute l'humidité soit évacuée.

### Essai de fonctionnement des circuits pneumatiques doubles

Effectuez également un essai de fonctionnement au moins tous les 3 mois, ou dès que des signes de défaillance se manifestent.

Immobilisez le véhicule sur une surface plane et calez les roues. Demandez à un assistant d'ouvrir les robinets de vidange

et, si nécessaire, d'observer le fonctionnement des freins aux roues. Si un dysfonctionnement se produit pendant ce test, ne déplacez pas le véhicule tant que le problème n'a pas été corrigé. Le moteur doit être arrêté avec l'interrupteur à clé en position ON ou RUN.



#### REMARQUE

Le système pneumatique du tracteur doit être connecté à la remorque.

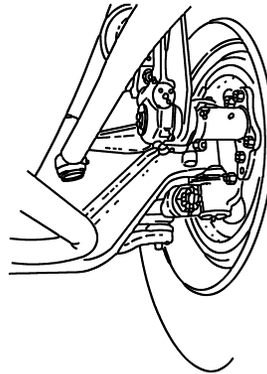
## Essieux et suspensions

### Essieu et suspension avant

#### Lubrification de l'essieu

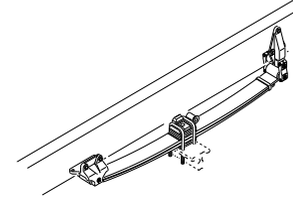
Pour connaître les normes de lubrification et les intervalles d'entretien, reportez-vous au guide d'utilisation du fabricant d'essieux.

#### Lubrification des pivots d'attelage



Lubrifiez-les à l'aide d'un lubrifiant approuvé. Lubrifiez le coussinet des butées de porte-fusée, des axes de porte-fusée et embouts de biellette. Un manque de lubrification provoque une usure prématurée et donne lieu au durcissement de la direction. Il est possible de raccourcir au besoin les intervalles de lubrification.

#### Lubrification de la suspension



Chaque axe d'ancrage de ressort de série comporte un graisseur. Lubrifiez ces axes au pistolet, comme prescrit. Lubrifiez périodiquement les lames de ressort avec une huile anti-rouille, à l'aide d'un pistolet à peinture ou d'un pinceau. Selon le type de suspension, lubrifiez tous les axes de ressort en faisant ressortir la graisse des deux côtés de la bague. Recherchez des traces de rouille ou la présence d'eau dans la graisse. Si un axe ne laisse pas pénétrer la graisse, démontez-le, nettoyez-le et vérifiez-le.



#### ATTENTION

NE pulvérisez PAS de produits chimiques ou d'huile minérale sur la suspension, sous peine d'endommager les bagues.

## Inspection

Sur tous les véhicules, l'entretien obligatoire comprend le resserrage de tous les boulons en « U » et l'inspection de la suspension afin d'y déceler des attaches desserrées ou lâches, une usure anormale ou des dommages. Inspectez visuellement les amortisseurs, les coussinets en caoutchouc, les ressorts à lames, et vérifiez que la suspension est alignée et fonctionne correctement. Les suspensions à ressort à lames mono doivent également faire l'objet d'une vérification de l'alignement de leurs supports de manille arrière.

Même si l'entretien est approprié, la durée de vie utile des ressorts à lame dépend toutefois de nombreux facteurs, dont la fatigue, le poids en charge du véhicule, le type de charge transporté, l'état des routes et la vitesse. Recherchez des fissures, des traces d'usure, des crevasses et d'autres défauts à la surface du ressort. Il faut remplacer les éléments défectueux.

Comme il est impossible de restituer aux ressorts réparés leur durée de vie utile d'origine, remplacez l'ensemble du ressort si vous y décelez des fissures ou d'autres défauts.

## Alignement des roues

Pour maintenir la sécurité et le confort de conduite, et prolonger la durée de vie utile de votre véhicule, il est important de faire aligner correctement vos roues. Vérifiez fréquemment le degré d'usure des pneus. Une usure inégale indique un mauvais alignement des roues. Si vous constatez une usure inégale de vos pneus, amenez votre véhicule chez un concessionnaire agréé ayant l'expérience du réglage de la géométrie des roues sur votre type de véhicule.

## Étriers de suspension

Il est important que les boulons en « U » restent serrés. Une utilisation intensive de votre véhicule les fera se desserrer plus rapidement, et tous les véhicules doivent faire vérifier et resserrer leurs boulons en « U » régulièrement. Assurez-vous qu'un spécialiste ayant la formation appropriée et l'outillage nécessaire vérifie et resserre les boulons en « U » de votre véhicule. Des ressorts neufs peuvent caler après installation tout en libérant une partie de la tension qui s'exerce sur les boulons en « U ». Des boulons en « U » desserrés peuvent causer le bris des lames de ressort, le désalignement de l'essieu, un

durcissement de la direction et une usure anormale des pneus. Sur tous les véhicules, il est recommandé de resserrer les étriers de suspension après les 500 premiers milles (800 km). Il faut aussi resserrer les boulons de serrage des ressorts avant et les boulons des jumelles.



### AVERTISSEMENT

NE conduisez PAS votre véhicule si les étriers de suspension ne sont pas convenablement serrés. Des étriers de suspension mal serrés (lâches) peuvent affecter la sécurité du véhicule et causer le durcissement de la direction, le désalignement des roues, la rupture d'un ressort ou une usure anormale des pneus. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Les boulons en « U » sont difficiles à serrer si l'on ne dispose pas du matériel approprié. Si vous n'êtes pas en mesure de le faire convenablement vous-même, faites-les vérifier et resserrer régulièrement par un technicien agréé. Serrez les boulons des boulons en « U » à la valeur

de couple spécifiée, le véhicule étant chargé de son poids brut normal. Voir les spécifications de *Étriers de suspension, classe 8* à la page 370 pour les valeurs de couple applicables aux boulons en « U » et écrous.



### AVERTISSEMENT

NE remplacez PAS les boulons en « U » et les écrous par des boulons en « U » ou écrous ordinaires. Ces pièces sont cruciales pour la sécurité du véhicule. Si vous utilisez des boulons en « U » ou des écrous inappropriés, l'essieu pourrait se desserrer ou se séparer du véhicule et causer un accident grave. Utilisez uniquement des pièces de remplacement PACCAR. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Graisse pour essieu avant FX-20 PACCAR

Un graissage correct est essentiel pour optimiser la durée de vie utile de l'assemblage d'essieu directeur.

### Pivot d'attelage, paliers de butée et embouts à rotule de biellette de direction

#### Applications pour utilisation sur autoroute — Standard

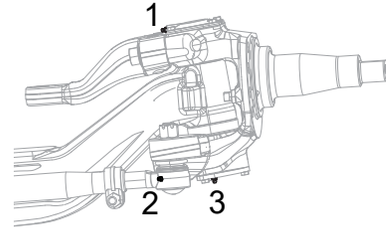
- Graissage sous pression tous les 6 mois ou 40 000 km (25 000 milles).
- Un graissage plus fréquent est nécessaire pour les essieux utilisés pour les applications sur autoroute et hors autoroute, de collecte ou d'autres services intensifs. Utiliser une graisse multiusage longue durée à base de lithium (catégorie 2).



### REMARQUE

NE PAS mélanger avec une graisse à base de sodium.

Illustration 63 : Points de graissage pour essieu avant FX-20 PACCAR



1. Palier de pivot d'attelage supérieur
2. Embout de biellette de direction
3. Palier de pivot d'attelage inférieur



### REMARQUE

S'il est difficile de graisser le palier supérieur ou inférieur, tenter de graisser les paliers alors que le véhicule est élevé par un cric et soutenu par des chandelles, afin d'améliorer l'écoulement de graisse et d'éliminer les impuretés.

### Bain d'huile

Graisser l'assemblage d'extrémité de roue à l'aide d'une graisse pour essieu moteur

conforme aux normes MIL-L-2105D. Des huiles synthétiques pour engrenages 75W-90 ou à base minérale SAE 80W-90 sont toutes acceptables. Vérifier le niveau d'huile à chaque graissage. Maintenir le liquide de graissage au niveau de la ligne centrale sur l'essieu ou au niveau de la ligne de remplissage sur l'enjoliveur. Toujours vérifier le niveau de graisse sur un sol plan.



### ATTENTION

Ne mélangez jamais bain d'huile et extrémités de roue pleines de graisse. Le mélange de l'huile et de la graisse réduit l'efficacité des deux lubrifiants et peut endommager les extrémités de roues.

### Essieu et suspension arrière

La suspension de votre véhicule, de par sa conception, nécessite un minimum d'entretien. Toutefois, pour les activités « point à point », les suspensions ont besoin d'une inspection périodique pour assurer un fonctionnement sans panne.



### AVERTISSEMENT

Avant d'effectuer l'entretien, procédez de la manière suivante pour éviter que le véhicule ne se déplace de manière incontrôlée :

- Stationnez le véhicule sur une surface dure et plane.
- Calez bien les roues avant et arrière.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

NE conduisez PAS votre véhicule si les étriers de suspension ne sont pas convenablement serrés. Des étriers de suspension mal serrés (lâches) peuvent affecter la sécurité du véhicule et causer le durcissement de la direction, le désalignement des roues, la rupture d'un ressort ou une usure anormale des pneus. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages

à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

À défaut de maintenir les couples de serrage spécifiés ou de remplacer les pièces usées, vous risquez une rupture susceptible d'entraîner un accident. Des étriers de suspension mal serrés (lâches) peuvent affecter la sécurité du véhicule et causer le durcissement de la direction, le désalignement des roues, la rupture d'un ressort ou une usure anormale des pneus. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### ATTENTION

NE pulvérisez PAS de produits chimiques ou d'huile minérale sur la suspension, sous peine d'endommager les bagues.

**REMARQUE**

Le défaut de se conformer aux recommandations ci-dessus pourrait invalider la garantie.

**Inspection visuelle**

Pour tous les véhicules, les procédures d'entretien obligatoires comprennent le resserrage des boulons en « U » et une inspection complète. Même si l'entretien est approprié, la durée de vie utile des ressorts et des composants de suspension dépend toutefois de nombreux facteurs, dont la fatigue, poids nominal brut du véhicule (PNBV), le type de charge, les conditions routières et la vitesse. Tous les véhicules nécessitent cependant une vérification des boulons en « U » et un resserrage régulier. Une utilisation intense de votre véhicule peut entraîner un desserrage plus rapide qu'à l'ordinaire. Il est important que les boulons en « U » restent serrés. Veillez à ce qu'un technicien ayant reçu une formation adéquate et disposant de l'outillage nécessaire vérifie et resserre les boulons en « U » de ce véhicule. Après les 500 premiers milles (800 km), inspectez la

suspension de façon périodique comme suit :

- Repérez les organes d'assemblage desserrés ou manquants, les fissures dans les mains de ressort ou les supports d'essieu
- Vérifiez que les ressorts des supports sont centrés et en bon état
- Recherchez des fissures, des traces d'usure, des crevasses et d'autres défauts à la surface du ressort
- Remplacez les éléments défectueux. Il est impossible de redonner aux ressorts leur durée de vie initiale. Remplacez l'ensemble complet si des fissures ou d'autres défauts sont détectés
- Après le remplacement d'une pièce ou la découverte d'éléments desserrés, vérifiez le couple de serrage de toutes les fixations
- Les ressorts neufs se calent après la période de service initiale du véhicule, ce qui entraîne un relâchement des boulons en « U »

**Organes d'assemblage de la suspension arrière**

Pour que la suspension pneumatique conserve son efficacité de rendement, vérifiez les valeurs de serrage des organes d'assemblage après les 2 000 milles (3 200 km) initiaux et tous les 60 000 milles (96 000 km) par la suite. Les couples de serrage préconisés s'appliquent aux fixations fournies et installées par le fabricant du véhicule. Les valeurs répertoriées dans les tableaux à la fin du chapitre (voir *Étriers de suspension, classe 8* à la page 370 et *Normes de serrage des organes d'assemblage du cadre de châssis* à la page 367) ne s'appliquent qu'à des fixations cadmiées ou phosphatées et lubrifiées.

**Étriers de suspension arrière**

Les boulons en « U » sont difficiles à serrer si l'on ne dispose pas du matériel approprié. Si vous n'êtes pas en mesure de le faire convenablement vous-même, assurez-vous de les faire vérifier et resserrer régulièrement par un technicien agréé.



**REMARQUE**

Pour que la mesure du couple de serrage se fasse avec précision, utilisez des clés dynamométriques bien entretenues et étalonnées. Nettoyez l'écrou et le boulon. Ne laissez ni saleté, ni particules, ni rouille dans les filets.



**REMARQUE**

Dans la mesure du possible, serrez toutes les fixations du cadre de châssis par l'écrou et non par la tête du boulon.

des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



**AVERTISSEMENT**

NE conduisez PAS votre véhicule si les étriers de suspension ne sont pas convenablement serrés. Des étriers de suspension mal serrés (lâches) peuvent affecter la sécurité du véhicule et causer le durcissement de la direction, le désalignement des roues, la rupture d'un ressort ou une usure anormale des pneus. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Avant de serrer les boulons en « U », chargez le véhicule à son poids brut normal. Le chargement du véhicule assure un réglage approprié du boulon en « U » et du ressort.



**AVERTISSEMENT**

NE remplacez PAS les boulons en « U » et les écrous par des boulons en « U » ou écrous ordinaires. Ces pièces sont cruciales pour la sécurité du véhicule. Si vous utilisez des boulons en « U » ou des écrous inappropriés, l'essieu pourrait se desserrer ou se séparer du véhicule et causer un accident grave. Utilisez uniquement des pièces de remplacement PACCAR. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles,

**Lubrification de l'essieu arrière**

Pour connaître les normes de lubrification et les intervalles d'entretien, reportez-vous au guide d'utilisation du fabricant d'essieux.

Vérifiez le niveau d'huile lorsque le véhicule est immobilisé sur une surface horizontale et que l'huile est toujours tiède. Le niveau devrait atteindre la partie inférieure de l'orifice de remplissage.

**Alignement des essieux arrière**

Il est possible que les chocs subis sur la route et les contraintes causées par la charge entraînent un désalignement des essieux arrière. Si vous notez une usure rapide des pneus sur les essieux arrière, vos essieux sont peut-être désalignés. En cas d'usure rapide des pneus, faites vérifier l'alignement de vos essieux arrière et faites-le corriger par un concessionnaire agréé.

L'alignement de la suspension devrait faire l'objet d'une vérification dans chacun des cas suivants :

- Alignement total du véhicule requis après l'installation d'un corps sur le châssis du camion
- Découverte d'attaches de suspension desserrées (desserré signifiant serré à un couple inférieur à la valeur recommandée)
- Présence de trous ovalisés dans un des composants de la suspension
- Remplacement des bagues
- Usure excessive ou anormale des pneus
- Immédiatement après l'installation du corps (voir le premier jour dans le chapitre sur la maintenance)

### Lubrification des essieux Eaton/Dana

- Le lubrifiant d'origine à base minérale de tous les essieux Eaton doit être vidangé au bout de 3 000-5 000 mi (4 800-8 000 km). Ce changement initial est très important parce qu'il élimine les contaminants du rodage qui pourraient entraîner une usure prématurée.
- Aucune vidange initiale n'est nécessaire sur les essieux Eaton remplis en usine d'un lubrifiant synthétique approuvé par Eaton.
- Les lubrifiants à base minérale doivent être vidangés au cours des 5 000 mi (8 000 km) initiaux avant d'être remplacés par un lubrifiant synthétique approuvé par Eaton.

- Changez l'huile au cours des premiers 5 000 mi (8 000 km) d'utilisation qui suivent le remplacement d'une tête de pont, quel que soit le type d'huile.
- Reportez-vous au *Manuel d'entretien sur le terrain Eaton* pour connaître les caractéristiques du lubrifiant d'un essieu particulier.
- Consultez votre concessionnaire pour connaître les marques d'huiles approuvées par Eaton.
- Reportez-vous au tableau suivant pour connaître les intervalles de changement d'huile.

### Essieu moteur (Dana)

Vidangez l'huile pendant qu'elle est chaude. Rincez chaque ensemble avec de l'huile de rinçage propre. Changez l'huile.

**Tableau 14 : Lubrification des essieux Eaton/Dana**

Type de lubrifiant	Sur route mi (km)	Intervalle maximal de vidange	Service intense sur route ou hors route mi (km)	Intervalle maximal de vidange
Base minérale	120 000 (192 000)	Une fois par an	60 000 (96 000)	Une fois par an

Type de lubrifiant	Sur route mi (km)	Intervalle maximal de vidange	Service intense sur route ou hors route mi (km)	Intervalle maximal de vidange
Synthétique approuvée par Eaton	240 000 (384 000)	2 ans	120 000 (192 000)	Une fois par an
Une huile synthétique approuvée par Eaton rallonge l'option d'intervalle de vidange.	350 000 (560 000)			

5

### Essieu moteur (Meritor)

Vidangez et remplacez l'huile.

Selon le programme d'essieu moteur arrière à graissage avancé, une vidange de lubrifiant initiale n'est pas requise pour les essieux énumérés ci-dessous.

### Lubrifiant pour essieux Meritor



#### REMARQUE

Les essieux utilisés exclusivement hors route ne sont pas admissibles au programme d'essieu moteur arrière à graissage avancé de Meritor.

**Tableau 15 : Essieux à lubrification avancée disponibles**

RS-19-145	RS-26-180	RT-40-145P	RT-46-160
-----------	-----------	------------	-----------

RS-21-145	RS-30-180	SQ-100A	RT-46-160P
RS-23-160	RT-34-145	SQ-100AP	RT-52-160
RS-23-161	RT-34-145P	RT-44-145	RT-52-160P
RS-17-145	RS-23-180	RT-40-145	RT-44-145P

Les essieux arrière Meritor qui n'apparaissent pas dans la liste ci-dessus nécessitent toujours une vidange initiale à 3 000-5 000 miles (4 800-8 000 km).

- Consultez le manuel d'*entretien sur le terrain Meritor* pour connaître les

caractéristiques du lubrifiant d'un essieu particulier.

- Consultez votre concessionnaire pour connaître les marques d'huiles approuvées par Meritor.

- Consultez le tableau suivant pour connaître les intervalles de changement d'huile :

Utilisation	Type de lubrifiant	Intervalle de distance parcourue
Sur route	Synthétique	240 000 mi (384 000 km)
	Synthétique avec pompe et filtre	500 000 mi (800 000 km)
	Base minérale	120 000 mi (192 000 km)
Livraison en ville	Synthétique	120 000 mi (192 000 km)
	Synthétique avec pompe et filtre	240 000 mi (384 000 km)
	Base minérale	120 000 mi (192 000 km)
Tout terrain	Synthétique	120 000 mi (192 000 km)
	Synthétique avec pompe et filtre	120 000 mi (192 000 km)
	Base minérale	120 000 mi (192 000 km)

- Changez le filtre à huile tous les 120 000 mi (192 000 km). Remplissez avec un lubrifiant similaire.

### Essieu moteur — Reniflard et freins SISU

1. Vérifiez le reniflard afin de vous assurer de son bon fonctionnement.
2. Effectuez une révision des freins : dégraissez toutes les pièces

mobiles, puis vérifiez l'usure des bagues et des joints d'étanchéité.

### Essieu moteur (SISU) — Inspection

1. Vérifiez le moyeu des roulements de roue et réglez-le au besoin.
2. Vérifiez s'il y a des dommages ou des fuites.

### Entretien de l'huile de l'essieu moteur (SISU)

Vidangez l'huile du carter de pont et des moyeux, puis nettoyez les bouchons de vidange d'huile magnétiques.

### Essieu d'entraînement — Filtre de lubrification SISU

Nettoyez le filtre d'aspiration assorti au système de graissage sous pression optionnel.

## Système de freinage

Pour en savoir plus sur les freins, consultez l'index sous la rubrique Freins.



### AVERTISSEMENT

Ne travaillez pas sur le système de freinage si le véhicule n'est pas solidement installé sur un pont élévateur ou des chandelles, avec les roues et les pneus démontés. Si le véhicule n'est pas correctement fixé pour empêcher tout mouvement, il risque de se déplacer involontairement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

N'utilisez PAS de garnitures de frein d'une épaisseur inférieure au minimum spécifié. Les têtes de rivet ressortiraient et pourraient endommager le tambour de frein et réduire l'efficacité du freinage en causant un accident

pouvant entraîner des blessures corporelles, une défectuosité du système ou la mort.



### AVERTISSEMENT

N'utilisez JAMAIS une pièce de rechange qui n'est pas exactement conforme aux spécifications originales. La présence d'une pièce non conforme dans le système de freinage de votre véhicule pourrait causer un dysfonctionnement entraînant une perte de contrôle du véhicule et un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

Le système de freinage à air comprimé du véhicule a été configuré pour UNE des utilisations suivantes, soit pour un tracteur, soit pour un camion, et il est conforme aux sections des normes FMVSS 121 respectives. Un tracteur ne doit pas être utilisé ou con-

figuré comme un camion, et inversement, un camion ne doit pas être utilisé ou configuré comme un tracteur, sans que des modifications importantes soient apportées au circuit de freinage pneumatique de manière à rester conforme aux normes FMVSS 121. Communiquez avec votre concessionnaire pour obtenir de plus amples informations. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Le réglage et l'équilibrage des freins doivent s'effectuer avec soin pour rendre les forces de freinage disponibles les plus efficaces possibles et pour que les forces permettant l'arrêt soient égales à toutes les roues. Une fois qu'un système de freinage a fait l'objet d'un réglage conforme aux normes, le remplacement de l'un de ses composants ou d'une combinaison de ceux-ci peut provoquer un fonctionnement inadéquat du système. Il est indispensable que tous les éléments du système fonctionnent ensemble pour donner le résultat escompté. Les pièces de rechange du système de freinage doivent être identiques ou supérieures aux pièces

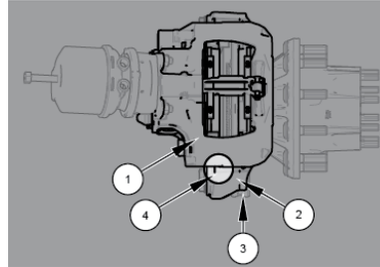
d'origine. Tout écart par rapport aux spécifications d'origine peut nuire au fonctionnement de l'ensemble du système. Tous les éléments de la liste ci-dessous sont interdépendants et doivent être conformes aux spécifications techniques d'origine :

- Dimension des pneus
- Freins à tambour
- Rayon de came
- Angle de coin
- Rayon de tambour
- Garnitures de frein
- Récepteurs de freinage
- Régleurs de jeu
- Freins à disque
- Rotors de frein

Tous les opérateurs doivent vérifier régulièrement le système de freinage de leur véhicule.

### Freins pneumatiques à disque

Il se peut que le présent véhicule soit muni de freins à disque, plutôt que de freins à tambour.



1. Étrier de frein
2. Bride de montage de l'étrier
3. Disque de frein
4. Encoches d'inspection

### Mode d'inspection des plaquettes de freins à disque

Pour inspecter les plaquettes de freins :

1. Stationnez le véhicule sur une surface de niveau et calez les roues.
2. Desserrez temporairement le frein de stationnement.
3. Regardez le dessous de l'étrier et du disque depuis le niveau du sol et comparez la position relative de deux encoches, la première située sur l'étrier et la seconde sur le support.

4. Prenez une mesure depuis l'intervalles entre ces deux encoches et comparez-les aux spécifications afin de déterminer si les plaquettes nécessitent un remplacement.

Si les encoches sont introuvables, faites faire une inspection détaillée par un mécanicien qualifié. Les plaquettes et les disques doivent faire l'objet d'une mesure et d'une comparaison par rapport aux caractéristiques techniques du fabricant, lesquelles se trouvent dans le manuel d'entretien du fabricant des freins.

### Inspection du jeu fonctionnel des étriers de freins à disque

Inspectez périodiquement le jeu fonctionnel de l'étrier :

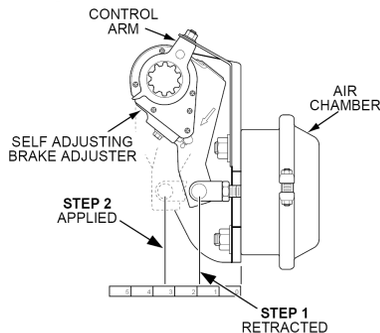
1. Arrêtez le véhicule sur une surface de niveau et laissez refroidir les freins. Les étriers de frein chauds peuvent causer des brûlures par simple contact.
2. Calez les roues.
3. Desserrez temporairement le frein de stationnement.
4. Saisissez l'étrier et bougez-le. On appelle ce mouvement le jeu fonctionnel.

- Le jeu fonctionnel approprié est de 0,08 po (2 mm) de mouvement de l'étrier de frein (environ l'épaisseur d'une pièce de cinq cents) en sens intérieur/extérieur.

Faites faire une inspection plus poussée par un mécanicien qualifié si l'étrier ne bouge pas ou si son mouvement est supérieur au jeu prescrit.

### Régleur de jeu automatique

Le régulateur de jeu automatique est un mécanisme servant à maintenir un espace suffisant approprié entre la surface de freinage et la garniture de friction.



- Position levée sans enfoncement de la pédale de frein

- Position enfoncée avec pédale de frein enfoncée

### Inspection des freins à tambour

Faites vérifier les garnitures de freins à tambour à intervalles réguliers par un technicien qualifié, conformément au calendrier d'entretien. Dans les utilisations hors route ou dans des conditions de service intensif, inspectez les garnitures encore plus fréquemment. Outre cela, vérifiez périodiquement la course du récepteur de freinage. Remplacez le régulateur de jeu si une course appropriée ne peut être maintenue.

Vérifications fonctionnelles des régulateurs de jeu

- Lancez le moteur et attendez que le circuit pneumatique atteigne sa pression normale de fonctionnement. Ne serrez pas le frein de stationnement.
- Exercez de la pression sur la pédale de frein et mesurez la distance de déplacement de la tige-poussoir du récepteur de freinage.
- Comparez les résultats aux spécifications afin de déterminer si

les régleurs de jeu automatiques nécessitent un remplacement.

### Course prescrite des rattrapeurs automatiques d'usure

Type de récepteur de freinage	Course
36 (freins arrière)	1,5/-2,5 po (38-63 mm)
30 (freins arrière)	1,5/-2 po (38-51 mm)
16, 20 et 24 (freins avant)	1/-1,75 po (25,4-44,4 mm)

### Entretien de la cabine

L'extérieur et l'intérieur de la cabine, le cadre et les composants du compartiment moteur doivent être entretenus pour assurer la longévité et la sécurité des opérations. Un véhicule propre permet également de détecter plus facilement les fuites.



### AVERTISSEMENT

Attendez toujours que les surfaces chaudes refroidissent avant toute intervention autour d'elles. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles ou la mort.



### AVERTISSEMENT

Utilisez les produits de nettoyage avec précaution. Certains agents de nettoyage peuvent être toxiques. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

N'utilisez PAS d'essence, de kérosène, de naphte, de dissolvant pour vernis à ongles ou d'autres liquides nettoyants volatils. Ils peuvent être toxiques, inflammables ou autrement dangereux. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessu-

res corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

NE nettoyez PAS le dessous du châssis, les garde-boues, les enjoliveurs de roue, etc., sans vous protéger les bras et les mains. Vous pourriez vous couper sur des arêtes métalliques tranchantes. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

L'humidité, la glace et les sels de voirie peuvent nuire à l'efficacité du freinage. Essayez vos freins avec prudence après chaque lavage du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

## Nettoyage du véhicule

- Conformez-vous aux étiquettes de mise en garde.
- Lisez toujours les directives de l'emballage avant d'utiliser un produit.
- N'utilisez pas de solution susceptible d'endommager la peinture de la carrosserie.
- La plupart des nettoyeurs chimiques sont concentrés et doivent être dilués.
- N'utilisez les liquides détachants que dans des locaux bien ventilés.
- Tout véhicule est soumis à une détérioration due à de multiples causes (fumées industrielles, glace, neige, sel de voirie corrosif, etc.).

## Extérieur et compartiment moteur

Les matériaux corrosifs utilisés pour enlever la glace, la neige et la poussière de la route peuvent s'accumuler sur l'ensemble du véhicule avec des accumulations concentrées dans le dessous de caisse et le compartiment moteur. Si ces matières ne sont pas enlevées, il peut se former une corrosion (rouille) accélérée sur les conduites de

carburant, le rail du châssis, le plancher et le système électrique et d'échappement, même s'ils sont protégés contre la corrosion.

Au moins chaque printemps, rincer ces matériaux de l'ensemble du véhicule, y compris le dessous de caisse et le compartiment moteur, avec de l'eau ordinaire en utilisant une légère pression d'eau. Sur les véhicules utilisés dans des applications et/ou des zones où l'utilisation de matériaux corrosifs ou l'exposition à ces matériaux est élevée, le nettoyage de l'ensemble du véhicule devrait être effectué plus fréquemment. Si vous le désirez, votre concessionnaire peut effectuer ce travail pour vous.



### AVERTISSEMENT

Ne dirigez pas l'eau à haute pression sur les composants électriques, les connecteurs à fiche, les joints d'étanchéité ou les flexibles sur le moteur. La non-conformité peut accélérer la corrosion et dégrader le composant électrique, ce qui peut causer un incendie ou endommager l'équipement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles,

des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### ATTENTION

Ne pas diriger d'eau haute pression sur les joints ou les tuyaux flexibles. De l'eau peut pénétrer dans la pièce qui contaminera les lubrifiants et les liquides du système. Pour éviter d'endommager ces composants, maintenez un léger débit d'eau en mouvement à tout moment. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement.

Comme précaution contre la rouille, gardez les parties chromées propres et protégez-les à l'aide de cire, surtout en hiver lorsque les routes sont imprégnées de sel.

- Utilisez, s'il y a lieu, un produit commercial pour nettoyer les chromes, afin d'enlever l'oxydation de surface.
- Il est recommandé de nettoyer les surfaces chromées à l'eau. Essuyez-les pour conserver leur fini lustré. Un produit de nettoyage commercial pour les chromes

permet d'éliminer l'oxydation de surface. Après le nettoyage, cirez les surfaces planes et appliquez une mince couche de lubrifiant antirouille autour des boulons et des autres organes d'assemblage.

- Nettoyez les roues et les pare-chocs en aluminium à l'eau froide. Un détachant à goudron permet d'éliminer les épais dépôts de saletés routières. Pour éviter les taches, essuyez les surfaces en aluminium pour les sécher après le lavage.
- Pour éviter la corrosion due à l'épandage du sel de voirie, nettoyez les pièces en aluminium à la vapeur ou à l'eau sous pression. Une solution de savon doux pour automobile peut s'avérer utile. Rincez abondamment.

Pour maintenir une finition de qualité, nettoyez avec un chiffon doux imbibé d'eau et de savon automobile ou de produit nettoyant pour les vitres. Un agent polisseur non abrasif pour chrome peut être utilisé modérément sur les surfaces difficiles à nettoyer. NE nettoyez PAS le chrome soumis à de fortes chaleurs avec des tampons à récurer, un agent polisseur abrasif, des nettoyeurs chimiques à fort

taux d'acidité ou tout autre nettoyant abrasif.

Même les pièces en acier inoxydable de haute qualité peuvent s'oxyder au contact prolongé d'eau salée, particulièrement lorsque l'humidité saline s'accumule sur la surface métallique par les saletés routières. Il est donc important de nettoyer fréquemment les dépôts humides chargés de sel s'accumulant sur les surfaces en acier inoxydable.

- Si vous détectez de l'oxydation de surface, lavez la surface et utilisez un produit à polir commercial pour l'éliminer, puis ajoutez une couche de cire.
- N'utilisez jamais de laine d'acier lors du nettoyage de l'acier inoxydable. De minuscules particules de laine d'acier peuvent s'enfoncer dans la surface de la pièce en acier inoxydable et provoquer des taches de rouille.

### Calfeutrage

Il faut effectuer de fréquents lavages pour éliminer la saleté et les contaminants susceptibles de tacher et d'oxyder la peinture ou d'accélérer la corrosion des surfaces polies et métallisées. L'application de cire constitue une protection

supplémentaire contre les taches et l'oxydation. N'appliquez pas de cire en plein soleil et faites attention de ne pas brûler la peinture en la frottant à l'aide d'une polisseuse mécanique. Vaporisez de temps en temps les caoutchoucs d'étanchéité des portes et des vitres à l'aide d'un produit à base de silicone pour en préserver la souplesse. Cette vaporisation est particulièrement utile par temps froid pour empêcher les portes et les glaces de rester collées par la glace.



#### REMARQUE

Pour que la peinture de votre véhicule ait le temps de durcir, attendez au moins trente jours, après la date de fabrication, pour la cirer.

### Nettoyage des garnitures et des surfaces intérieures en vinyle



#### REMARQUE

Les agents de nettoyage puissants tels que désinfectant pour les mains, solvants, diluants à peinture, nettoyant pour vitres et essence/carburant diesel

ne doivent jamais être utilisés à l'intérieur de votre véhicule. L'exposition répétée à des produits chimiques tels que l'écran solaire, les insectifuges contenant du DEET ou le liquide de frein peut entraîner une usure accélérée, une adhésivité ou une décoloration des surfaces intérieures.

Essuyez les garnitures et les revêtements en vinyle à l'aide d'un bon produit de nettoyage commercial. N'employez ni acétone, ni diluant à laque. Nettoyez les tissus à l'aide d'un shampoing spécialement conçu à cet effet.

- Utilisez d'abord un aspirateur pour éliminer la saleté, la poussière ou les débris non adhérents.
- Utilisez une brosse à poils doux pour dégager la saleté adhérente avant de passer l'aspirateur.
- Essuyez la surface avec un chiffon légèrement humide et asséchez complètement le tissu du siège. Si le tissu est encore sale, nettoyez avec un mélange d'eau tiède et de savon doux et séchez à fond.
- Si les taches sont toujours présentes, utilisez un shampoing à tapisserie formulée spécialement

pour cette tâche. Faites un test du nettoyant dans un endroit discret pour vous assurer qu'il n'endommage pas le tissu. Suivez les instructions sur l'emballage.

Les autres surfaces intérieures peuvent être nettoyées en utilisant un mélange d'eau savonneuse ou un nettoyant pour intérieur de véhicules en fonction de la surface concernée (c'est-à-dire du conditionneur pour cuire sur les surfaces en cuir, etc.).

Évitez un usage fréquent ou répété des produits suivants sur les surfaces intérieures :

- Nettoyants à base d'alcool (y compris le désinfectant pour les mains)
- Nettoyants à base de méthanol
- Eau de Javel
- Acétone
- Tout autre solvant fort
- Nettoyants abrasifs
- Crème solaire

### Lavage de l'extérieur du véhicule

Votre concessionnaire peut vous fournir un certain nombre de produits d'entretien et vous conseiller sur leur utilisation aux fins

de nettoyage intérieur et extérieur de votre véhicule.



#### AVERTISSEMENT

Utilisez les produits de nettoyage avec précaution. Certains agents de nettoyage peuvent être toxiques. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### AVERTISSEMENT

N'utilisez PAS d'essence, de kérosène, de naphte, de dissolvant pour vernis à ongles ou d'autres liquides nettoyants volatils. Ils peuvent être toxiques, inflammables ou autrement dangereux. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### AVERTISSEMENT

NE nettoyez PAS le dessous du châssis, les garde-boues, les enjoliveurs de roue, etc., sans vous protéger les bras et les mains. Vous pourriez vous couper sur des arêtes métalliques tranchantes. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### AVERTISSEMENT

L'humidité, la glace et les sels de voirie peuvent nuire à l'efficacité du freinage. Essayez vos freins avec prudence après chaque lavage du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

NE dirigez PAS le jet d'eau directement sur une serrure ou un loquet de porte et ne recouvrez pas les trous de serrure de ruban adhésif pour empêcher l'eau d'y pénétrer. Un occupant pourrait se retrouver coincé dans le véhicule si de l'eau s'infiltré dans le barillet de la serrure et gèle. Pour empêcher les serrures de geler en hiver, projetez de la glycérine ou un dégivreur de serrure dans les barilletts. Si de l'eau s'infiltré, retirez-la avec de l'air comprimé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**REMARQUE**

Pour que la peinture de votre véhicule ait le temps de durcir, attendez au moins trente jours, après la date de fabrication, pour la cirer.

1. Commencez par pulvériser de l'eau sur la surface sèche pour enlever toutes les saletés non adhérentes avant d'appliquer une solution de lavage de voiture.

**ATTENTION**

Ne pas diriger d'eau haute pression sur les joints ou les tuyaux flexibles. De l'eau peut pénétrer dans la pièce qui contaminera les lubrifiants et les liquides du système. Pour éviter d'endommager ces composants, maintenez un léger débit d'eau en mouvement à tout moment. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement.

**AVERTISSEMENT**

Ne dirigez pas l'eau à haute pression sur les composants électriques, les connecteurs à fiche, les joints d'étanchéité ou les flexibles sur le moteur. La non-conformité peut accélérer la corrosion et dégrader le composant électrique, ce qui peut causer un incendie ou

endommager l'équipement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

- Ne lavez pas votre véhicule en plein soleil.
  - Ne dirigez pas le jet d'eau directement dans les ouvertures de ventilation de la cabine.
2. Lavez le véhicule à l'eau savonneuse à l'aide d'un linge doux et propre ou d'une brosse douce pour lavage de voitures.
    - Employez de l'eau froide et du savon doux pour automobile. Les détergents industriels et agents de nettoyage puissants et les savons de ménage ne sont pas recommandés et peuvent endommager la peinture du véhicule.
    - N'utilisez pas de brosse dure, de serviettes de papier, de laine de verre ou de produit nettoyant abrasif pouvant rayer les surfaces métalliques peintes, métallisées ou polies.

- Rincez fréquemment tout en lavant afin d'éliminer la saleté susceptible de rayer la surface.
- Nettoyez au jet d'eau la poussière et la saleté sur tout le châssis.



### AVERTISSEMENT

Ne dirigez pas l'eau à haute pression sur les composants électriques, les connecteurs à fiche, les joints d'étanchéité ou les flexibles sur le moteur. La non-conformité peut accélérer la corrosion et dégrader le composant électrique, ce qui peut causer un incendie ou endommager l'équipement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### ATTENTION

Ne pas diriger d'eau haute pression sur les joints ou les tuyaux flexibles. De l'eau peut pénétrer dans la pièce qui contaminera les lubrifiants et les liquides du système. Pour éviter d'en-

dommager ces composants, maintenez un léger débit d'eau en mouvement à tout moment. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement.

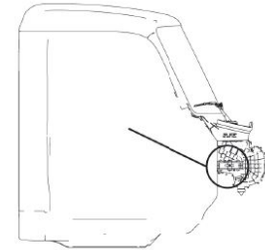
- Essuyez toutes les surfaces à l'aide d'une peau de chamois pour éviter les taches de calcaire. Pour prévenir la formation de taches de calcaire, nettoyez la surface à l'aide d'un chiffon propre ou d'une peau de chamois.
- Enlevez les taches de goudron à l'aide d'un détachant à goudron pour automobiles ou de l'essence minérale.
- Après le nettoyage et le séchage de l'ensemble du véhicule, appliquez une cire automobile de qualité pour protéger la finition du véhicule.

### Remplacement de filtre à air extérieur du système de CVC de la cabine

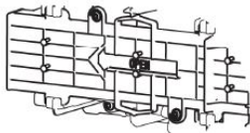
Le filtre à air extérieur du système de CVC de la cabine se trouve dans le boîtier d'admission d'air situé dans le pare-feu du coin arrière du compartiment moteur du

côté passager. Aucun outil n'est nécessaire pour remplacer le filtre.

- Ouvrez le capot.
- Repérez le boîtier d'admission d'air dans le coin arrière du plateau du moteur du côté passager, sous le plateau de protection contre la pluie.



- Localisez le couvercle du filtre où il est inscrit « OPEN » (ouvrir) sur une flèche pointant vers l'arrière du véhicule. Faites glisser le couvercle du filtre vers l'arrière jusqu'à pouvoir déposer le couvercle.



4. Enlevez et inspectez le filtre en vous reportant au programme d'entretien.
5. Installez le nouveau filtre à air dans son boîtier en prenant soin d'aligner la direction du flux d'air indiquée sur l'élément filtrant avec la direction du flux d'air indiquée sur le boîtier d'admission d'air.
6. Remplacez le couvercle du filtre sur le boîtier d'admission d'air et glissez le couvercle vers l'avant du véhicule. Vous entendrez un bruit sec lorsque le couvercle sera bien en place. Si le mécanisme d'enclenchement est endommagé, il y a deux vis qui peuvent servir à maintenir le couvercle en place.
7. Fermez et fixez le capot du véhicule.

### Entretien de l'écran d'affichage

Pour nettoyer l'écran, utilisez uniquement un linge humide, propre, doux et non pelucheux imbibé d'eau. Un nettoyage à vitres doux sans alcool ni ammoniac fait également l'affaire. Sous l'effet d'un produit additionné d'alcool ou d'ammoniac, l'écran du moniteur pourrait s'assécher, se fendiller ou jaunir. Essuyez l'écran dans un mouvement doux d'aller-retour. Vous pouvez également nettoyer l'écran d'affichage à cristaux liquides (ACL) à l'aide d'un produit spécialement destiné à cet emploi.

### Structure de la cabine, portes et capots

Graissez l'axe inférieur du capot (uniquement en présence de graisseurs).

## Embrayage

### Embrayage hydraulique

On règle la position de la pédale d'embrayage en usine et elle ne nécessite plus de réglage par la suite.

### Liquide d'embrayage hydraulique



Inspectez visuellement le liquide d'embrayage du réservoir. Certaines canalisations sont moulées avec les lettres MIN pour indiquer le niveau de liquide minimum et MAX indiquant le niveau maximum recommandés pour un fonctionnement approprié. Assurez-vous de maintenir le niveau de liquide entre les repères MIN et MAX indiqués sur le réservoir en plastique. Si le niveau de liquide descend sous le repère MIN à

plusieurs reprises, votre embrayage doit être réglé ou le système hydraulique doit être inspecté aux fins d'entretien. Pour renouveler le liquide, repérez le raccord de vidange sur le solénoïde pneumatique monté sur le carter de boîte de vitesses. Ouvrez ce raccord et laissez le liquide se vider hors du système. Une fois le liquide complètement vidé, fermez le raccord et remplissez le système par le réservoir du maître-cylindre dans le compartiment moteur. Lorsque le système est plein, purgez ensuite le système de tout l'air en appuyant simultanément sur la pédale et en ouvrant le raccord pour laisser l'air s'échapper. Fermez le raccord lorsque le liquide commence à s'écouler. Puis, remplissez le réservoir. Répétez cette procédure jusqu'à ce que tout l'air ait été purgé du système. Remplacer par le liquide recommandé selon [Tableau des caractéristiques de lubrification](#) à la page 368.

### Réglage de l'embrayage

Certains embrayages sont dits auto-régulateurs; toutefois, des embrayages ont un réglage manuel qui exigent au conducteur de savoir comment régler l'embrayage. Le réglage de l'embrayage sera nécessaire lorsque la course de la pédale

d'embrayage semble s'étirer et sa capacité d'effectuer des passages en douceur diminue. Le niveau de liquide du réservoir est un autre signe que le réglage de l'embrayage est nécessaire. Si le liquide hydraulique ne présente pas de fuite mais que son niveau descend, alors un réglage est peut-être nécessaire. Veuillez faire appel à un concessionnaire agréé pour qu'il effectue le réglage de l'embrayage. Consultez les directives de réglage dans le manuel d'entretien du fabricant de l'embrayage.

## Entretien du système de refroidissement

Le système de refroidissement dans votre véhicule a été rempli en usine avec un liquide de refroidissement longue durée qui répond ou dépasse les normes ASTM D6210, Cummins Engineering Standard 14603 pour les moteurs de séries ISX et PX et MAT74002 lorsque le véhicule est équipé d'un moteur de série MX. Lors de la vidange du système de refroidissement, PACCAR recommande l'utilisation d'un mélange d'eau distillée et de liquide de refroidissement longue durée (ELC) dans une proportion de 50/50. Un

mélange 50/50 de liquide de refroidissement longue durée (ELC) et d'eau distillée offre une protection contre le gel jusqu'à -34 °F (-36,7 °C), ce qui convient à la plupart des climats en Amérique du Nord. En ce qui concerne les conditions de fonctionnement par temps extrêmement froid, un mélange 60/40 (rapport liquide de refroidissement-eau) peut servir à fournir une protection contre le gel jusqu'à -62 °F (-52,2 °C). Sauf indication contraire, le liquide de refroidissement à durée prolongée (Extended Life Coolant, ELC) de l'usine est une formule de l'éthylène glycol, une technologie d'acide organique nitrurée (Nitrited Organic Acid Technology, NOAT) mélangé à 50/50 avec de l'eau distillée. Le remplissage en usine est conforme ou supérieur à la norme ASTM D6210 et à la norme d'ingénierie Cummins 14603 pour les moteurs ISX et PX, et à la norme MAT74002 pour les moteurs PACCAR MX-11 et MX-13. Pour la durée et l'état du moteur et du système de refroidissement, il est important de maintenir la protection contre le gel et la chimie du liquide de refroidissement.



### AVERTISSEMENT

Le liquide de refroidissement est toxique. Évitez le contact avec les yeux. En cas de contact, rincez les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant 15 minutes. Évitez le contact prolongé ou répété avec la peau. En cas de contact avec la peau, lavez-la immédiatement avec de l'eau savonneuse. Ne consommez PAS de liquide de refroidissement. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin. NE faites PAS vomir. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



### ATTENTION

Le système de refroidissement du moteur nécessite un entretien et des inspections précis. Le défaut de respecter les exigences peut donner lieu à un dommage au moteur. Au nombre des dommages du moteur, mentionnons notamment le gel, l'ébullition, la corrosion et le piquage de la chemise de cylindres. Cette information se trouve

dans le guide du propriétaire du fabricant du moteur. Il incombe au propriétaire de respecter toutes les exigences mentionnées dans le Manuel du propriétaire du fabricant du moteur. Le non-respect de cette consigne peut endommager le moteur



### ATTENTION

L'utilisation de filtres à liquide de refroidissement autres que des filtres PAC-CAR d'origine risque d'endommager gravement le moteur.



### REMARQUE

Le liquide de refroidissement est nocif pour l'environnement. Le liquide de refroidissement inutilisé doit faire l'objet d'une conservation dans un contenant étanche pour matières dangereuses. Le liquide de refroidissement utilisé doit être traité comme un déchet de produits chimiques industriels. Veuillez vous conformer aux directives sur les matières dangereuses pour les liqui-

des de refroidissement usés et inutilisés.

### Concentration

Vérifiez le niveau de protection contre le gel ou l'ébullition, lequel est déterminé par la concentration du glycol. Utilisez un réfractomètre de glycol pour déterminer le niveau de glycol. Ajoutez du liquide de refroidissement afin d'obtenir le rapport eau-liquide de refroidissement qui vous offre la protection dont vous avez besoin. Un mélange 50/50 d'eau et de liquide de refroidissement convient à la plupart des utilisations. Dans des conditions de fonctionnement par temps extrêmement froid, il est possible d'augmenter la concentration de liquide de refroidissement.

**REMARQUE**

La concentration maximale recommandée de liquide de refroidissement longue durée (ELC) est de 60 % de liquide de refroidissement longue durée pour 40 % d'eau par volume (un mélange de liquide de refroidissement 60/40). La concentration minimale recommandée est de 40 % de liquide de refroidissement longue durée pour 60 % d'eau par volume (un mélange de liquide de refroidissement 40/60).

**Tableau 16 : Niveau de concentration de glycol**

Niveau	Rapport liquide de refroidissement/eau désiré	Point de congélation °F (°C)
Niveaux recommandés	40 %	-12 (-24)
	45%	-23 (-31)
	50%	-34 (-37)
	55%	-50 (-46)
	60%	-62 (-52)

**État**

Effectuez une inspection visuelle du liquide de refroidissement. Il ne doit comporter aucun trouble ni débris flottants. Déterminez la concentration de l'inhibiteur chimique au moyen d'un nécessaire de vérification ou des bandes d'essai, spécialement conçus pour liquides de

refroidissement longue durée. Le niveau de concentration de l'inhibiteur détermine la protection contre la corrosion. Si vous avez des doutes quant à la qualité, à la contamination du liquide de refroidissement ou à des problèmes mécaniques, soumettez un échantillon de liquide de refroidissement pour analyse. Un mauvais entretien peut conduire à la dégradation du liquide de refroidissement, à l'endommagement du système de refroidissement et des organes du moteur. Consultez votre concessionnaire ou le représentant du fabricant du liquide de refroidissement longue durée (ELC) pour obtenir les nécessaires de vérification, les bandes d'essai et les procédures d'échantillonnage en laboratoire recommandés pour le liquide de refroidissement longue durée (ELC).

**Prolongateur de liquide de refroidissement**

Ajoutez un prolongateur de liquide de refroidissement longue durée (ELC), conformément à la concentration d'inhibiteur de corrosion requise. Prenez soin de NE PAS ajouter de prolongateur au liquide de refroidissement sans nitrite.

## Vérification du niveau de liquide de refroidissement

Vérifiez tous les jours le niveau de liquide de refroidissement. Évitez de mélanger différentes marques et formules lorsque vous ajoutez du liquide de refroidissement. Si le liquide de refroidissement est mélangé avec plus de 25 % d'une formule différente, le moteur pourrait subir de la corrosion. Si le mélange dépasse 25 % du volume total du système, il est recommandé de vidanger et remplir complètement le système avec un seul type de liquide de refroidissement.

## Filtre à liquide de refroidissement

Votre moteur peut être équipé d'un filtre de liquide de refroidissement. C'est un « filtre vierge » qui ne contient aucun produit chimique ou additif à libération lente. Remplacez-le uniquement avec un filtre vierge à l'intervalle indiqué dans le calendrier d'entretien préventif de votre moteur. N'utilisez jamais de filtres contenant des adjuvants d'additif de liquide de refroidissement (Supplemental Coolant Additive, SCA) dans un système de refroidissement contenant un liquide de refroidissement longue durée. Consultez le livret d'entretien du moteur pour des

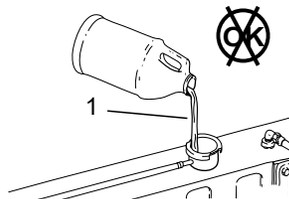
informations sur le filtre de liquide de refroidissement et les procédures d'entretien.



### ATTENTION

L'utilisation de filtres à liquide de refroidissement autres que des filtres PAC-CAR d'origine risque d'endommager gravement le moteur.

## Additifs et huiles solubles pour système de refroidissement



- Ne pas utiliser d'huiles solubles ni d'additifs d'étanchéité



### ATTENTION

L'utilisation d'additifs d'étanchéité ou d'huiles solubles dans le système de

refroidissement peut endommager le moteur. Ces additifs peuvent donner lieu au colmatage de zones particulières du radiateur, du système de recirculation des gaz d'échappement (EGR) et du refroidisseur d'huile. L'obturation du système de refroidissement peut empêcher ou ralentir les transferts de chaleur, causant des dommages internes au moteur. N'utilisez PAS d'additifs d'étanchéité dans le système de refroidissement. Autrement, cela pourrait donner lieu à

- Une accumulation de liquide de refroidissement dans les zones à faible débit.
- L'obstruction du radiateur et du refroidisseur d'huile.
- L'endommagement du joint d'étanchéité de la pompe à eau.
- L'endommagement des surfaces de transfert thermique.
- L'endommagement des joints d'étanchéité et aux flexibles.
- La corrosion du laiton et du cuivre.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

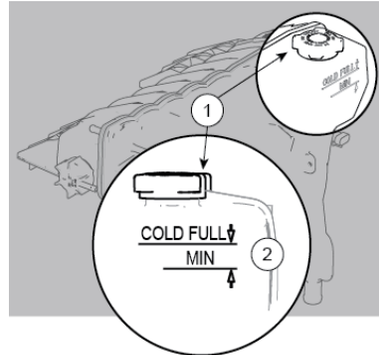
**REMARQUE**

Les moteurs à essence nécessitent un liquide de refroidissement unique Technologie acide organique (OAT) (couleur verte) par rapport aux moteurs à gaz naturel et diesel Technologie organique nitrifiée (NOAT) (couleur rouge).

**Vérification du niveau de liquide de refroidissement**

Inspectez le réservoir d'équilibre du liquide de refroidissement pour vérifier si son niveau est adéquat. Ajoutez du liquide de refroidissement si le niveau dans le réservoir est inférieur à la ligne marquée **MIN**.

Le niveau minimum de liquide est déterminé par la plus basse des deux lignes du réservoir d'appoint indiquées par les lettres « MIN ». Cet indicateur est situé en dessous du bouchon de remplissage. Le système de refroidissement devra être rempli si le niveau n'est pas au-dessus de la ligne « MIN », quelle que soit la température du moteur.



1. Emplacement de remplissage
2. Repère de remplissage

**Inspection des durites de radiateur**

Effectuez cette procédure pour l'inspection des durites de radiateur.

1. Vérifiez l'état suivant des durites de radiateur :
  - Détérioration/signes de fuite
  - Couple des colliers de serrage

**Ajout de liquide de refroidissement dans le système de refroidissement****AVERTISSEMENT**

Ne dévissez pas le bouchon du radiateur quand le moteur est chaud. De la vapeur brûlante et du liquide sous pression peuvent s'en échapper. Vous pourriez être sérieusement atteint. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

**REMARQUE**

Si vous devez refaire fréquemment l'appoint de liquide de refroidissement sans qu'il n'y ait trace de fuite lorsque le moteur est froid, recherchez des fuites lorsque le moteur tourne à la température de fonctionnement normale.



### AVERTISSEMENT

N'utilisez l'orifice de remplissage que pour remplir le réservoir d'équilibre. N'essayez PAS de remplir le réservoir à l'aide de l'orifice de pression. De la vapeur et du liquide bouillant sous pression peuvent s'en échapper et causer de graves blessures. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

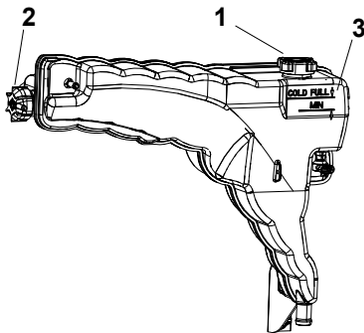


### ATTENTION

Ne remplissez pas excessivement le circuit de refroidissement. L'excès de liquide de refroidissement peut provoquer un débordement, la perte d'antigel et une diminution de la protection contre la corrosion. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Pour obtenir une efficacité maximum de votre chauffe-moteur, utilisez une solution

moitié éthylène glycol et moitié eau. N'utilisez pas une concentration d'antigel supérieure à 60 %, sous peine de réduire la durée de vie utile du chauffe-moteur.



1. Bouchon de remplissage (point de service)
2. Bouchon de radiateur (à ne jamais enlever)
3. Repère de remplissage

1. Éteignez le moteur et laissez-le refroidir pendant au moins 20 minutes.
2. Si votre système de refroidissement est muni de robinet de purge dans le tuyau supérieur de liquide de refroidissement, ouvrez-le avant de remplir le réservoir d'équilibre.
3. Fermez toutes les vannes de vidange de liquide de refroidissement ouvertes dans le tuyau inférieur de liquide de refroidissement du moteur.
- 4.



### ATTENTION

Le fait de tourner la clé en position ON (MARCHE) permet à la pompe électrique à liquide de refroidissement du générateur de 48 V de fonctionner, ce qui permet de purger l'air dans le générateur. Le non-respect de cette consigne peut endommager le moteur ou le système du générateur de 48 V.

Si le véhicule est équipé d'un moteur MX-13 conforme aux

- émissions CARB, placez la clé en position ON (MARCHE).
5. Enlevez le bouchon de remplissage (1) du réservoir d'équilibre. NE retirez PAS le bouchon de pression du réservoir d'équilibre.
  6. Remplissez le système de liquide de refroidissement prémélangé en versant celui-ci par le bouchon de remplissage du réservoir d'équilibre. Verser le liquide de refroidissement à un débit constant jusqu'à ce qu'il atteigne la plus basse des deux lignes indiquées par « COLD MIN » ou « MIN » sur le réservoir d'équilibre. Attendez une minute après avoir ajouté le liquide de refroidissement. Si le niveau de liquide de refroidissement chute, ajoutez du liquide de refroidissement jusqu'à ce qu'il revienne à la ligne inférieure.
  7. Fermez les robinets de purge s'ils ont été ouverts précédemment dans la procédure.



## REMARQUE

Si le véhicule est équipé d'un moteur MX-13 conforme à la norme d'émissions CARB, vérifiez qu'aucun voyant d'arrêt n'est allumé sur le tableau de bord signalant une pompe à liquide de refroidissement défaillante. Si un voyant d'arrêt s'allume, interrompez la procédure et appelez le service après-vente.

8. Faites démarrer le moteur et faites-le tourner au ralenti à faible régime.
9. Pendant que le moteur tourne au ralenti, l'air se purge du système de refroidissement via l'orifice de remplissage du liquide de refroidissement du réservoir de pompage, ce qui abaisse le niveau de liquide de refroidissement dans le réservoir de surpression. Continuez à remplir le réservoir de surpression jusqu'à ce que le niveau de liquide de refroidissement demeure à environ ½ po (13 mm) au-dessus du repère « MIN ». Cette opération peut

10. Maintenez un ralenti bas jusqu'à ce que le thermostat s'ouvre et que la température de fonctionnement se stabilise. Un signe indiquant que le thermostat s'est ouvert est lorsque le tuyau de liquide de refroidissement supérieur devient chaud sur le côté inférieur indiquant que le liquide de refroidissement chaud s'écoule maintenant à travers lui.
11. Remplissez le réservoir de surpression jusqu'à ce que le niveau de liquide de refroidissement demeure à ½ po (13 mm) au-dessus du repère « MIN ».
12. Faites ensuite tourner le moteur au ralenti accéléré pendant 10 minutes. Ajoutez ensuite du liquide de refroidissement au réservoir d'équilibre jusqu'à ce que le liquide de refroidissement demeure à environ 1/2 po (13 mm) au-dessus de la ligne « COLD FULL ».
13. Remplacez le bouchon de remplissage du réservoir de surpression.

Vérifiez le niveau de liquide de refroidissement avant et après chaque trajet. Ajoutez du liquide de refroidissement au besoin. Le niveau à jour du liquide de refroidissement peut ne pas immédiatement apparaître après le remplissage du radiateur. L'air peut être piégé dans le système de refroidissement, ce qui affectera le niveau du liquide de refroidissement jusqu'à ce que l'air soit purgé.

Après l'entretien du système de refroidissement, surveillez-le encore pendant 3 à 5 jours. Le niveau de liquide de refroidissement dans le réservoir d'équilibre diminue lorsque l'air piégé dans le système de refroidissement est purgé. Lors de chaque inspection préalable au trajet, vous devriez inspecter les composants récemment réparés du système de refroidissement pour détecter des signes de fuites de liquide de refroidissement.



#### REMARQUE

Si vous devez fréquemment faire le plein de liquide de refroidissement ou si vous décelez la présence d'une fuite

quelconque, consultez un concessionnaire PACCAR.

## Transmission

Pour connaître les normes de lubrification et les intervalles d'entretien, reportez-vous au guide d'utilisation du fabricant des arbres de transmission.



#### AVERTISSEMENT

Une lubrification inappropriée des joints universels peut être la cause d'une défaillance prématurée. L'arbre de transmission pourrait se détacher du véhicule et entraîner un accident. Assurez-vous que le lubrifiant est purgé aux quatre extrémités de chaque joint universel, et desserrez les bouchons si nécessaire. De plus, il faut vérifier régulièrement si l'usure et le jeu des joints universels ne sont pas excessifs, et effectuer les réparations ou remplacements nécessaires. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corpo-

relles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

## Installation électrique



#### AVERTISSEMENT

Les bornes de batterie et accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb. Il s'agit de produits chimiques identifiés par l'État de Californie comme causes de cancer et de défauts de reproduction. Lavez-vous les mains après avoir manipulé une batterie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Retirez tous bijoux avant d'intervenir sur les batteries ou le système électrique. Si un bijou ou tout autre objet métallique entre en contact avec des circuits électriques, un court-circuit peut se produire entraînant des blessures, la défaillance du circuit électrique et des dommages au véhicule.

**ATTENTION**

NE modifiez PAS et NE réparez PAS incorrectement la boîte de distribution ou les circuits électriques du véhicule. Toutes les réparations électriques doivent être effectuées uniquement par un concessionnaire agréé. Des modifications ou réparations incorrectes annuleront la garantie ou endommageront gravement le véhicule.

**Normes d'alimentation du système de post-traitement du moteur****ATTENTION**

Avant de débrancher la batterie, attendez au moins 20 minutes après avoir coupé le contact. Le système de post-traitement moteur (EAS) utilise l'énergie de la batterie pour faire circuler le DEF et pour prévenir la surchauffe du système de DEF. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

Dans les situations où la batterie fait l'objet d'un débranchement (par ex. aux fins d'entretien ou de réparation du véhicule), veuillez patienter 20 minutes avant de débrancher l'alimentation de la batterie.

**Coupe-circuit basse tension (LVD) (en option)**

Le coupe-circuit basse tension (LVD) peut prolonger la durée de vie de la batterie et l'empêcher de se décharger en dessous de la charge requise pour démarrer le moteur.

Pour ce faire, le coupe-circuit basse tension (LVD) coupe les charges d'utilisation non essentielles de la batterie. Lorsque la tension de la batterie tombe en dessous du réglage LVD, le LVD lance un compte à rebours de deux minutes. Si la tension de la batterie reste inférieure au réglage LVD et que le moteur n'est pas démarré, à la fin du compte à rebours, toutes les charges non vitales de la batterie (charges de l'hôtel) seront arrêtées. Le paramètre LVD est ajusté dans le sous-menu Paramètres de l'affichage numérique. Lorsque la tension de la batterie tombe en dessous du réglage LVD

1. Une notification couleur orange du coupe-circuit basse tension (LVD) s'affiche, accompagnée d'un avertissement sonore. Cela lance le compte à rebours de deux minutes.
2. Trente secondes avant la fin du compte à rebours, l'indicateur de tension de la batterie est remplacé par le voyant LVD de couleur orange (ou rouge)<sup>27</sup>. La notification du coupe-circuit basse tension

<sup>27</sup> Sur l'écran 15 pouces, la couleur du voyant LVD dépend de la sévérité de l'épuisement de la batterie

(LVD) devient rouge et s'accompagne d'un avertissement sonore continu.



- Une fois que le compte à rebours de deux minutes est terminé, la notification « Hotel Loads Disconnected » du coupe-circuit basse tension (LVD) s'affiche et le coupe-circuit basse tension (LVD) coupe toutes les charges connectées par l'intermédiaire du système LVD.

La condition LVD ne s'efface pas tant que la tension de la batterie ne dépasse pas le réglage LVD ou que le moteur n'est pas démarré.

Charges électriques coupées par LVD

- Plafonniers de cabine
- Accessoires de cabine
- Câblage de rechange du sectionneur basse tension (LVD) adapté aux accessoires faisant l'objet d'un ajout par le client



#### AVERTISSEMENT

N'utilisez PAS les circuits de réserve des batteries A et B ou d'autres circuits commandés par le circuit de sectionnement basse tension (LVD) servant à alimenter les commandes électroniques du moteur, les circuits ABS ou l'éclairage de sécurité et de travail. Avant d'ajouter un dispositif quelconque à l'installation électrique du véhicule, consultez le concessionnaire agréé de votre localité ou prenez connaissance du contenu du document TMC RP136. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages matériels ou des blessures corporelles.



#### REMARQUE

La détermination des circuits/charges qui étaient reliés au LVD était basée sur la recommandation du conseil d'entretien et de technologie (TMC) de l'American Trucking Association. Pour prendre connaissance de la pratique

recommandée, reportez-vous à TMC RP-136.



#### REMARQUE

Tous les circuits LVD sont à codage couleur bleu sur l'étiquette du panneau électrique central.

### Fusibles, disjoncteurs et relais

Les fusibles, coupe-circuits et relais sont situés dans le centre de distribution d'alimentation (« PDC », Power Distribution Center en anglais), à gauche de la colonne de direction, derrière la pédale d'embrayage. Des fusibles additionnels sont situés dans le compartiment moteur (pare-feu du côté conducteur) et aussi dans la couchette (côté conducteur du véhicule) sous le compartiment de rangement de la couchette. Consultez les étiquettes de fusibles apposées à chaque localisation de boîtier de fusibles (généralement sous le couvercle du boîtier de fusibles) pour des renseignements sur la localisation et les valeurs d'ampères de chaque circuit.

## Modification de l'installation électrique

Pour garantir le fonctionnement adéquat de l'installation électrique, reportez-vous au schéma de câblage de votre châssis avant d'ajouter des options électriques.



### AVERTISSEMENT

NE remplacez JAMAIS un fusible par un autre fusible de plus fort calibre. Vous pourriez alors endommager l'installation électrique et provoquer un incendie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.



### AVERTISSEMENT

N'installez jamais de disjoncteur ni de coupe-circuit dans un endroit indiqué « pour fusible seulement ». L'utilisation d'un coupe-circuit dans des circuits à fusibles seulement pourrait provoquer une surchauffe du circuit en présence d'un court-circuit, ce qui pourrait en-

traîner un dommage à l'équipement et (ou) des blessures corporelles.



### ATTENTION

Observez toutes les recommandations du fabricant visant la protection des circuits si vous ajoutez des composants électriques ou du câblage. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement.



### REMARQUE

Si vous n'avez pas les compétences pour intervenir sur les circuits électriques, demandez de l'aide auprès de votre concessionnaire agréé.

conducteur de la cabine, à proximité du tableau des fusibles intérieurs. L'accès aux K-CAN et S-CAN est assuré par un seul connecteur RP1226. NE PAS couper, se brancher, altérer ou épisser dans un réseau CAN autre que le K-CAN ou le S-CAN. Toute connexion à un réseau CAN non approuvé pourrait déclencher des codes d'erreur CAN.



### ATTENTION

Toute connexion à un réseau CAN non approuvé pourrait déclencher des codes d'erreur CAN. Le fabricant ne garantit pas les pannes ou les dommages causés aux composants du réseau CAN lorsque la panne ou les dommages résultent d'une mauvaise connexion au réseau CAN.

## CAN bus de véhicule

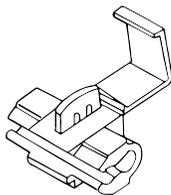
Votre véhicule est muni d'un système électrique CAN bus. En raison de la conception du système électrique, il est important que les accessoires ajoutés après la construction du véhicule ne soient installés que sur le K-CAN ou le S-CAN. Ces CAN dédiés sont fournis du côté



### ATTENTION

L'utilisation de serrures à scotch, d'isolant raclé et de ruban électrique n'est pas une technique de connexion CAN approuvée. Ceux-ci sont à l'origine de nombreux codes d'erreur CAN.

Illustration 64 : Serrures à scotch



### Batteries

Un entretien régulier du système de charge permet de prolonger la durée de vie utile des batteries.



### AVERTISSEMENT

Les batteries contiennent de l'acide qui peut brûler et des gaz qui peuvent exploser. Le non-respect des procédures de sécurité peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels, des bris d'équipement ou la mort.



### AVERTISSEMENT

Ne retirez ou ne modifiez jamais les bouchons de batterie. Le non-respect de cette consigne risque de provoquer l'entrée en contact de l'électrolyte des batteries avec les yeux, la peau, les vêtements ou les surfaces peintes. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.



### ATTENTION

NE rangez RIEN dans le boîtier de batterie. Le non-respect de cette con-

signe pourrait endommager le véhicule et/ou les batteries.



### ATTENTION

Fixez correctement les attaches et le couvercle du boîtier de batterie lors de la réinstallation des batteries après l'entretien. NE serrez PAS trop. En serrant trop, le boîtier de batterie pourrait se briser et endommager le matériel.



### ATTENTION

Le système DEF fait recirculer le liquide vers le doseur pour prévenir les dommages causés par la chaleur après l'ouverture de la clé. Ne déconnectez PAS les batteries dans les VINGT minutes qui suivent la coupure du contact (les cas d'urgence font exception). Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

Voici quelques causes habituelles de panne des batteries :

- **Surcharge** : cette défaillance résulte d'un mauvais réglage du régulateur de tension. Il se traduit par une surchauffe de la batterie, une déformation des plaques et l'évaporation de l'électrolyte.
- **Insuffisance de charge** : le régulateur de tension est défectueux, la courroie d'entraînement patine ou votre véhicule a tourné au ralenti pendant de longues périodes ou pendant de courtes distances de conduite. Des dépôts durs ont tendance à se former sur les plaques de la batterie dans ces conditions.
- **Vibration** : le desserrage des dispositifs de fixation des batteries peut endommager les plaques.
- **Courts-circuits** : ces coupures déchargent la batterie en libérant le courant.
- **Raccords sales ou desserrés** : de mauvais raccords peuvent freiner la circulation du courant électrique en direction ou en provenance de la batterie.

### Recharge des batteries



#### AVERTISSEMENT

Les batteries peuvent causer des blessures sérieuses. Elles contiennent de l'acide, produisent des gaz toxiques et explosifs et débitent un courant électrique d'une intensité suffisante pour causer des brûlures. De plus, une étincelle ou une flamme à proximité d'une batterie en charge peut provoquer une violente explosion. Ne retirez ou ne modifiez jamais les bouchons de batterie. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

N'effectuez une charge lente de la batterie que pour préserver la condition de la batterie. Faites charger les batteries profondément et entièrement par un centre d'entretien qualifié. Pour réduire le risque de blessures corporelles, veuillez suivre les instructions ci-dessous lorsque vous rechargez une batterie :

- Avant toute tentative d'entretien de l'installation électrique, débranchez le câble négatif de la batterie.
- Ne laissez pas se former d'étincelles ou de flammes nues à proximité de la batterie en charge.
- N'effectuez une charge lente de la batterie que dans un local bien aéré, à l'extérieur ou dans un garage ouvert. Il est interdit d'y avoir des flammes nues, y compris des veilleuses. Laissez les gaz explosifs générés durant le processus de charge s'échapper.
- Vérifiez toujours que le chargeur de la batterie est HORS CIRCUIT avant de brancher ou de débrancher les câbles.
- Ne conservez ni déposez jamais des outils métalliques comme les câbles volants à proximité de la batterie. Il ne faut pas que le métal entre en contact avec la borne positive de la batterie pendant qu'il est en contact avec un autre métal du véhicule. La carrosserie et le châssis du véhicule servent de mise à la terre aux systèmes électriques. La connexion accidentelle de la borne positive directement au châssis ou à la

carrosserie pourrait causer un court-circuit et même une explosion

### Rappels de charge

- Utilisez des lunettes de protection
- Gardez les batteries hors de portée des enfants
- N'intervenez jamais les bornes d'une batterie
- Ne tentez jamais de déplacer un véhicule ou de faire tourner le moteur quand les batteries sont débranchées
- Gardez les batteries propres et sèches
- Recherchez les signes de détérioration
- Les bornes de batterie ne doivent pas être enduites d'une graisse inappropriée. Utilisez un enduit terminal non conducteur, non corrosif, disponible dans le commerce, ou de la vaseline.
- N'utilisez jamais un chargeur rapide pour faire démarrer le moteur. Il s'ensuivrait de graves dommages aux composants électroniques sensibles, comme les relais, la radio et le chargeur de

batteries. Il est dangereux d'effectuer une charge rapide et seul un technicien qualifié disposant du matériel approprié est habilité à se risquer à le faire.

### Accès à la batterie sous la cabine

Le compartiment des batteries est situé sous la marche gauche du véhicule.

1. Retirez les six boulons qui sont situés dans les deux marches de la cabine.
2. Enlevez le couvercle d'accès aux batteries.

### Accès à la batterie dans la cabine

Des batteries AGM (technologie « Absorbed Glass Mat ») peuvent être installées sur votre véhicule. Elles se trouvent dans la cabine sous le siège du passager. La feuille de fibre de Boron-Silicate dans les batteries AGM est conçue pour absorber l'acide à l'intérieur de la batterie. Il ne peut donc pas y avoir de déversement ou de fuite comme avec les batteries traditionnelles. Grâce à cette conception, les batteries peuvent être installées dans n'importe quelle position sans risque de fuite.

Pour accéder aux batteries :

1. Entrez dans la cabine.
2. Retirez les 6 attaches qui fixent la base du siège de passager sur le boîtier de batterie.
3. Retirez l'ensemble siège et base pour accéder aux batteries.
4. L'installation est l'inverse du retrait.

### Normes des batteries de démarrage

Catégorie	Spécifications
Groupe	31
Type de bornes	Fileté
Ampère de démarrage à froid	650
Tension	12 V
Puissance de réserve	160 minutes
Généralités	Sans entretien

### Dépose des batteries

Après avoir accédé aux batteries, suivez ces étapes pour les déposer du véhicule.

**ATTENTION**

Avant de débrancher la batterie, attendez au moins 20 minutes après avoir coupé le contact. Le système de post-traitement moteur (EAS) utilise l'énergie de la batterie pour faire circuler le DEF et pour prévenir la surchauffe du système de DEF. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

1. Assurez-vous que tous les commutateurs du véhicule sont à la position OFF.
2. Attendez 20 minutes après avoir coupé le contact avant de déconnecter les batteries
3. Débranchez d'abord le câble négatif (-) de batterie.
4. Débranchez le câble positif (+).
5. Dévissez les boulots de la plaque de retenue au moyen d'une clé à fourche.

**REMARQUE**

Débarassez-vous toujours des batteries de façon sécuritaire et responsable. Communiquez avec votre concessionnaire agréé pour obtenir les consignes relatives à la mise au rebut. Communiquez avec votre centre de recyclage agréé pour obtenir des renseignements sur le recyclage des batteries.

Suivez les procédures ci-dessous pour réinstaller les batteries dans le véhicule et remettre en place les pièces ayant été enlevées pour y accéder.

**Installation des batteries**

Suivez la procédure ci-dessous pour réinstaller les batteries principales dans le véhicule :

**AVERTISSEMENT**

Le remplacement de la batterie peut avoir une incidence sur l'acheminement des câbles de la batterie. Vérifiez pour vous assurer que les câbles de la batterie sont exempts d'usure par frot-

tement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**REMARQUE**

Débarassez-vous toujours des batteries de façon sécuritaire et responsable. Communiquez avec votre concessionnaire agréé pour obtenir les consignes relatives à la mise au rebut. Communiquez avec votre centre de recyclage agréé pour obtenir des renseignements sur le recyclage des batteries.

**REMARQUE**

Assurez-vous de rebrancher le câble de masse (négatif) en dernier lieu.

1. Disposez les batteries dans le véhicule et serrez le boulon de la plaque de retenue.
2. Rebranchez le câble positif.

3. Rebranchez le câble de masse (négatif).

### Remise en place du couvercle du boîtier de la batterie



#### AVERTISSEMENT

Déployez toujours les marches avant de grimper dans la cabine ou de monter sur la plateforme arrière. Sans marches, vous pouvez glisser et tomber. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



#### AVERTISSEMENT

Des carénages installés de façon précaire peuvent s'envoler et provoquer un accident. Il est important que les carénages soient solidement ancrés. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

1. Remettez en place le couvercle des batteries.

2. Posez les 2 boulons sur le support de marche. Serrez-les au couple de 24-32 lb-pi (33-43 N•m).
3. Installez le carénage et posez les 4 boulons. Serrez les boulons au couple de 6-7 lb-pi (8 à 9 N•m).
4. Installez les marches et posez les 2 boulons sur chacune d'elles. Serrez-les au couple de 24-32 lb-pi (33-43 N•m).

### Charge lente des batteries



#### AVERTISSEMENT

Les câbles de chargement doivent être branchés du positif au positif (+ à +) et du négatif au négatif (- à -). En cas de mauvais branchement, les batteries peuvent exploser. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.



#### AVERTISSEMENT

Veillez toujours à ce que le chargeur de batterie soit éteint avant de connecter

ou de déconnecter les colliers de serrage afin de réduire les risques d'explosion et les blessures corporelles ou mortelles qui en résulteraient. Ne branchez ou ne débranchez pas les câbles du chargeur pendant qu'il fonctionne. Le système de charge risque d'être endommagé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### REMARQUE

Certains véhicules peuvent être munis d'un ultra-condensateur monté dans le boîtier de batterie. Bien que ces dispositifs possèdent une forme semblable à une batterie, ils comportent des bornes positives et une borne négative. Ne raccordez pas de chargeurs de batteries à ces dispositifs aux fins de chargement des batteries du véhicule. Raccordez-les plutôt à des batteries classiques à deux bornes afin de les charger.

**REMARQUE**

Suivez les instructions accompagnant votre chargeur de batteries.

1. Accédez aux bornes des batteries, ces dernières ne nécessitant pas de dépose.
2. Assurez-vous que le chargeur de batterie est hors fonction.
3. Débranchez les câbles de la batterie.
4. Branchez les câbles du chargeur.
5. Mettez la batterie en charge à 6 A maximum. Une batterie ne doit habituellement pas être mise en charge à plus de 10 % de sa capacité nominale.
6. Après la charge, arrêtez le chargeur et débranchez-en les câbles.

**Alternateur**

Pour éviter de griller des diodes de l'alternateur, prenez les précautions suivantes :

- Ne mettez pas le moteur en marche lorsque l'alternateur est hors circuit (débranché).
- Avant tout travail de soudage, débranchez tous les raccords des dispositifs électroniques reliés aux batteries du véhicule.
- Débranchez les câbles des batteries et isolez-les du véhicule.
- Ne laissez pas tourner le moteur quand les batteries sont débranchées.
- **NE DÉBRANCHEZ** pas les câbles des batteries ou les câbles de raccordement de l'alternateur pendant que le moteur tourne
- Ne tournez jamais la clé du commutateur d'allumage de la position ON (marche) à la position START (démarrage), alors que le moteur tourne.
- Quand vous chargez les batteries (installées dans le véhicule), débranchez-en les câbles.
- **N'INVERSEZ PAS** les câbles de l'alternateur, du démarreur ou des batteries
- **NE POLARISEZ PAS** l'alternateur. Un alternateur ne doit pas être polarisé comme une dynamo. Pour

assurer le respect des polarités, utilisez une lampe d'essai ou un voltmètre.

**Téledéverrouillage**

Le système permet de verrouiller ou de déverrouiller les portes de la cabine à l'aide du porte-clé. Le système signale le verrouillage ou le déverrouillage des portes sélectionnées en faisant clignoter les feux de stationnement. Inclut deux breloques porte-clés qui fonctionnent à l'aide de la technologie de code roulant sécuritaire qui empêche d'enregistrer le signal d'entrée. Si vous éprouvez des problèmes avec un porte-clé, remplacez la pile et reprogrammez le porte-clé. Dans certains cas, la breloque porte-clés pourrait devoir être remplacée et, dans d'autres, un fusible peut être à l'origine de la panne et rendre les deux breloques inutilisables. Communiquez avec votre concessionnaire pour obtenir de l'aide si votre breloque porte-clés ne fonctionne pas et que ce n'est pas en raison de la pile. Le porte-clé utilise une pile 3 V CR2032. Les piles durent environ trois ans, selon leur utilisation. Une distance régulièrement plus courte est un indice que la pile doit être remplacée. Les piles sont disponibles

dans la plupart des magasins de rabais, des quincailleries et des pharmacies. On peut accéder à la pile en enlevant le couvercle du porte-clé. Après avoir remplacé la pile, il faudra peut-être reprogrammer le porte-clé avec le véhicule.

**Tableau 17 :**

Quantité	Type
1	CR2032

### Comment remplacer la pile du porte-clé

Si le porte-clé ne déverrouille pas les portes, remplacez la pile.

1. Enlevez le couvercle du porte-clé.
2. Remplacez la pile et mettez l'ancienne pile au rebut.
3. Vérifiez si la breloque porte-clés est toujours couplée au véhicule. Si ce n'est pas le cas, reprogrammez la breloque porte-clés.

### Programmation de la télécommande (porte-clés)

Le porte-clé peut requérir une synchronisation avec le camion lorsque la pile a été remplacée ou lorsqu'il n'a pas été utilisé pendant une longue période.

1. Tournez la clé du commutateur d'allumage jusqu'à la position ON.
2. Ouvrez les portes du conducteur et du passager.
3. Maintenez enfoncé le bouton de déverrouillage de la porte passager pendant 5 secondes, puis relâchez le bouton.
4. Dans les 3 secondes, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de verrouillage de la porte passager pendant 5 secondes, puis relâchez le bouton. À ce moment-là, vous devriez entendre le véhicule faire fonctionner le système de verrouillage en déverrouillant, puis en verrouillant à nouveau les portes. (Ceci indique que le module de porte est entré en « mode apprentissage ».)
5. Dans les 10 secondes qui suivent, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de verrouillage du porte-clés pendant 5 secondes (vous

devriez entendre le véhicule verrouiller les portes), puis appuyez et relâchez le bouton de déverrouillage.

6. Une fois que la programmation est terminée (ou que les 10 secondes de l'étape 5 se sont écoulées), le véhicule effectuera deux cycles du système de verrouillage (déverrouillage, verrouillage, déverrouillage, verrouillage). Ce processus doit être répété pour chaque télécommande à appairer avec le module. Un maximum de cinq porte-clés peuvent être jumelés à un seul module.

## Entretien du moteur

Les présents sujets font référence aux tâches d'entretien du moteur par l'opérateur. Les renseignements fournis dans le présent document servent de complément aux données contenues dans le guide d'utilisation du moteur fourni avec le véhicule.

**AVERTISSEMENT**

Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz incolore et inodore. ÉVITEZ d'inhaler les gaz d'échappement du moteur. Un système d'échappement mal entretenu, endommagé ou corrodé peut laisser du monoxyde de carbone pénétrer dans la cabine. Le monoxyde de carbone entrant dans la cabine peut aussi provenir des autres véhicules se trouvant à proximité. Si votre véhicule n'est pas correctement entretenu, le monoxyde de carbone peut pénétrer dans la cabine et causer de graves malaises, voire la mort.

**AVERTISSEMENT**

NE LAISSEZ JAMAIS un moteur tourner dans un local clos, non aéré. Les gaz d'échappement des moteurs contiennent du monoxyde de carbone, un gaz incolore et inodore. Inhalé, le monoxyde de carbone peut être mortel. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corpo-

relles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Ne laissez jamais trop longtemps tourner le moteur de votre véhicule au ralenti si vous avez l'impression que des gaz d'échappement pénètrent dans la cabine. Rechercher la cause de l'entrée des fumées et effectuer les réparations dès que possible. Si le véhicule doit rouler dans ces conditions, ne conduisez qu'avec les glaces ouvertes. Le fait de ne pas éliminer la source des gaz d'échappement peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.

**REMARQUE**

Gardez en bon état le système d'échappement du moteur et le système de ventilation de la cabine. Il est recommandé que la cabine et le système d'échappement du véhicule fassent l'objet d'une inspection (1) par un technicien compétent tous les

15 000 mi (24 140 km), (2) lorsque vous décelez une modification dans le son du système d'échappement ou (3) lorsque le système d'échappement, le soubassement de la carrosserie ou la cabine est endommagé.

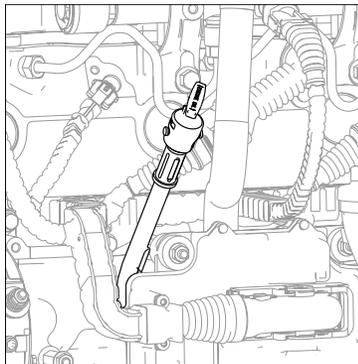
**Vérification du niveau d'huile à moteur****AVERTISSEMENT**

NE PAS changer l'huile à moteur chaude, car vous pourriez vous brûler. Laissez le moteur refroidir avant de changer l'huile à moteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**i** REMARQUE

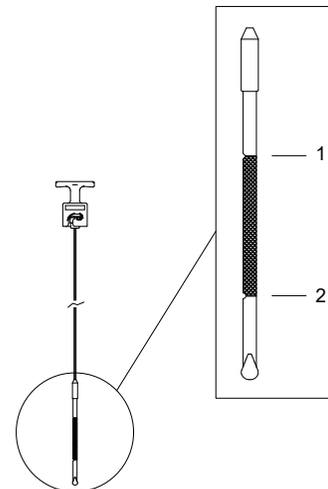
Lorsque le moteur est chaud, il faut environ 15 minutes pour que toute l'huile s'écoule dans le carter. Si le niveau est vérifié immédiatement après avoir coupé le moteur, la jauge affiche-  
ra un bas niveau d'huile.

1. Assurez-vous que le longeron de châssis du véhicule est sur une surface de niveau.
2. Assurez-vous que le véhicule est à l'horizontale, dans le sens de la longueur et de la largeur. Vérifiez soigneusement ces points sur un véhicule muni d'une suspension pneumatique. Notez que le moteur peut avoir une inclinaison allant jusqu'à 4° en fonction du modèle et de l'empattement.
3. Tournez la jauge pour la débloquer, puis sortez-la de son support.



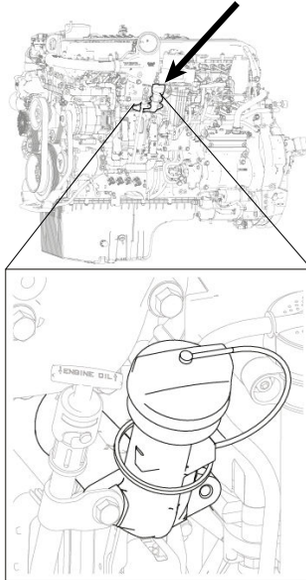
4. Essuyez la jauge avec un linge propre et non pelucheux.
5. Remplacez la jauge dans son support.
6. Retirez la jauge de nouveau et vérifiez le niveau d'huile. Le niveau d'huile devrait toujours se situer entre les deux repères indiqués sur la jauge.

Illustration 65 : Repères de la jauge d'huile à moteur



1. Niveau d'huile haut
2. Niveau d'huile bas

7. Remplacez la jauge et tournez-la pour la verrouiller.

**Remplissage de l'huile à moteur**

1. Faites le plein d'huile, au besoin, par l'orifice de remplissage. Utilisez la bonne quantité d'une huile d'indice approprié. Pour plus de renseignements sur la vidange d'huile, consultez le guide d'utilisation du moteur fourni avec le présent châssis.
2. Après remplissage, attendez 1 minute et vérifiez de nouveau le niveau d'huile.
3. Reposez le bouchon de l'orifice de remplissage d'huile et tournez-le pour le verrouiller.

**Couple de serrage des colliers de serrage des flexibles et des tuyaux**

Spécifications de couple de serrage pour les organes moteurs.

Utilisation	Type de collier de serrage	lb-po	N•m
Boyaux de radiateur et d'échangeur	Couple constant CT-L	90-110	10,2-12,5
Boyaux de chauffage	Tension constante	inutiles	inutiles

Utilisation	Type de collier de serrage	lb-po	N•m
Conduites d'entrée d'air	Couple élevé HTM-L	100-125	11,3-14,2
Conduites d'entrée d'air en plastique	Couple constant CT-L	88	10,0
Entrées d'air de suralimentation	Rideaux flexibles	70-100	7,9-11,3
	B9296	50-60	6-7
Échangeurs de chaleur carburant, huile, eau (durites diam. 9/16 po.)	Miniature 3600L	10-15	1,1-1,7

### Pose de la courroie du moteur

Vous pouvez prolonger la durée de vie utile des courroies d'entraînement de votre véhicule en veillant soigneusement à leur installation et à leur entretien. Toute négligence en cette matière pourrait provoquer la défaillance d'une courroie. Il pourrait s'ensuivre une panne de l'installation électrique ou pneumatique et la possible défectuosité du moteur en raison de la surchauffe.

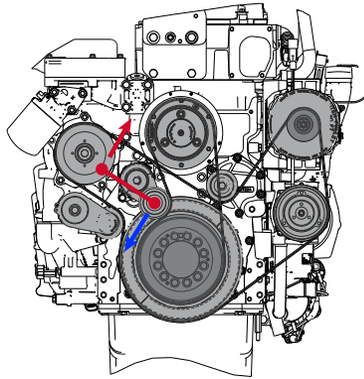


#### REMARQUE

Reportez-vous au manuel du conducteur du moteur publié par le fabricant pour obtenir d'autres renseignements concernant le remplacement des courroies d'entraînement du moteur.

Les images ci-dessous peuvent ne pas apparaître comme la configuration du véhicule. Les consignes demeurent les mêmes. Pour installer la courroie d'entraînement des accessoires, observez les directives ci-dessous :

1. Acheminez la nouvelle courroie autour des poulies, puis faites tourner le tendeur automatique de manière à ce que la poulie de renvoi bascule vers l'acheminement de la courroie. Un exemple du sens de rotation nécessaire pour dégager le tendeur est illustré dans la figure suivante.



2. Faites glisser la courroie autour de la poulie de renvoi fixée au tendeur automatique.
3. Dégagez le tendeur automatique.
4. Vérifiez l'alignement de la courroie sur chaque poulie. La courroie doit se situer entre les flasques de chaque poulie.

personne ne se trouve à proximité du ventilateur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

Suivez ces directives pour vérifier le ventilateur de votre moteur :

- Lorsque le moteur est arrêté, vérifiez que les roulements du moyeu du ventilateur ne sont pas desserrés et qu'il n'y a pas de perte de lubrifiant ni de conditions anormales (par exemple, désalignement de la courroie du ventilateur ou usure/dégât excessif, etc.).
- Pendant que le moteur tourne au ralenti et le capot est ouvert, tenez-vous devant le véhicule. Soyez attentif à tout bruit provenant du moyeu de ventilateur. Les roulements qui ont perdu du lubrifiant et qui sont secs émettront normalement un grincement ou un grognement lorsque le moteur atteint sa température de fonctionnement et que l'embrayage du ventilateur est engagé. Si vous détectez du bruit, faites inspecter

### Ventilateur de moteur



#### AVERTISSEMENT

NE TRAVAILLEZ PAS sur le ventilateur, ou à proximité de celui-ci, lorsque le moteur tourne. Quiconque s'approche du ventilateur du moteur lorsqu'il tourne pourrait se blesser. Si le ventilateur fait l'objet d'un réglage MANUEL, il se met en marche dès que l'on tourne la clé du commutateur d'allumage à la position ON. En fonctionnement automatique, le ventilateur pourrait se mettre en marche brusquement sans avertissement. Avant de tourner la clé du commutateur d'allumage en marche ou de passer du fonctionnement automatique au fonctionnement manuel, assurez-vous que

les roulements de ventilateur par un concessionnaire agréé.

### Pale du ventilateur de refroidissement

Vérifiez si le jeu des pales du ventilateur est suffisant par rapport au déflecteur. La distance recommandée autour du déflecteur de ventilateur entre le bord avant d'une pale et un élément latéral du radiateur est de 1 po (25 mm). Le jeu minimal est de 3/4 po (19 mm).

- Le bord postérieur d'une pale ne doit pas être à moins de 3/8 po (9 mm) de l'élément du moteur le plus proche. S'il est impossible d'obtenir l'espacement nécessaire, l'entretoise ou le ventilateur est mal installé.
- Le bord d'attaque de chaque pale doit tourner à au moins 1 po (25 mm) du bord inférieur du déflecteur.

### Système d'admission d'air

La chaleur, les vibrations et l'usure se combinent pour desserrer les raccords du système d'admission d'air et causer des fissures dans les tubes et les coudes. Un défaut d'étanchéité dans l'admission d'air

laisse pénétrer dans le moteur des poussières abrasives qui provoquent rapidement des dégâts coûteux. Au cours de votre inspection quotidienne, vérifiez soigneusement l'état et l'étanchéité des tubes, coudes, colliers, supports et attaches.

Vérifiez chaque année l'étanchéité du refroidisseur d'air de suralimentation. Les fuites d'air pourraient être causées par des fissures dans les tubes ou le collecteur. Pour obtenir du service, consultez votre concessionnaire agréé.



#### ATTENTION

N'utilisez PAS les conduites d'entrée d'air et les branchements comme marche ou pour vous soulever. Les branchements pourraient être endommagés et exposer le système à de l'air non filtré, ce qui pourrait endommager le moteur.

### Turbocompresseur



#### AVERTISSEMENT

NE laissez PAS tourner votre moteur si la tuyauterie d'admission du turbocompresseur a été enlevée. Le fonctionnement du moteur crée une aspiration. Cette aspiration pourrait aspirer votre main ou tout autre objet à proximité de la turbine. Vous pourriez être blessé. Assurez-vous que la tuyauterie d'admission est bien en place lorsque vous mettez le moteur en marche. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures corporelles, des bris d'équipement, des dommages matériels ou la mort

Lors de la vérification de l'admission et de l'échappement sur un moteur suralimenté, vérifiez les éléments ci-dessous :

#### Circuit de lubrification

Vérifiez les conduites d'huile, le carter et les raccords. Vérifiez s'il y a des fuites, des dommages ou des détériorations. Une fuite pourrait indiquer que des joints ou conduites d'huile sont endommagés.

## Collecteur

Moteur en marche, vérifiez si le collecteur et les joints de bride ne comportent pas de fuite.

## Vibrations haute fréquence

Ces vibrations peuvent être l'indice d'un déséquilibre du rotor du turbocompresseur. Faites-le vérifier immédiatement par votre concessionnaire. Si vous détectez une défaillance, conduisez votre véhicule chez un concessionnaire agréé aux fins d'entretien ou de réparation. Faites-le sans attendre pour ne pas risquer de subir des dommages graves et coûteux.

## Comment remplacer le filtre à air du moteur

Le remplacement du filtre à air du moteur doit être effectué avec le véhicule garé, le contact **coupé** et le frein de stationnement serré.

1. Ouvrez le capot pour accéder au filtre à air du moteur, situé sur la cloison pare-feu à l'arrière du compartiment moteur.
2. À l'aide d'une clé, desserrez et désengagez les (4) boulons qui

3. S'il est présent, retirez le tuyau reliant le bouchon du boîtier du filtre au solénoïde en poussant sur le bouchon et en tirant sur le tuyau. *Le tuyau est présent pour les véhicules avec une prise d'air sous le capot. Le débranchement du tuyau permet de retirer le bouchon.*
4. Tirez sur le couvercle du boîtier du filtre à air afin de l'éloigner du boîtier principal et d'accéder au filtre.
5. Inspectez visuellement le boîtier du filtre, le coffret et le matériel pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés. *S'il est endommagé, remplacez le filtre à air.*
6. Tirez doucement le filtre directement hors du boîtier du filtre, en prenant soin de ne pas faire tomber ou taper le filtre sur le boîtier pendant le retrait. *Les saletés et poussières piégées dans le filtre peuvent tomber dans le nettoyeur, ce qui peut endommager le moteur.*

7. Inspectez, et si nécessaire (et en utilisant UNIQUEMENT un chiffon propre et humide), nettoyez les débris à l'intérieur du boîtier du filtre. Faites attention à ne pas pousser de contaminant dans l'entrée du moteur.
8. Inspectez visuellement le nouveau filtre avant l'installation. Il ne devrait y avoir aucun dommage sur le média filtrant ou les joints, tels que des bosses, des coches, des fissures ou des trous.
9. Installez l'élément filtrant neuf, puis vérifiez qu'il est bien étanche et correctement aligné.
10. Installez le couvercle du boîtier du filtre et serrez les boulons à 30 ± 5 po-lb. N'utilisez PAS le couvercle du boîtier pour mettre le filtre en place.
11. Reconnectez le tuyau au bouchon du boîtier du filtre s'il a été retiré plus tôt dans cette procédure.
12. Vérifiez que le bouchon du boîtier est bien fixé.

Fermez et fixez le capot du véhicule.

## Dépose et installation du solénoïde sur le boîtier du filtre à air

Ces instructions concernent la dépose et l'installation du solénoïde d'admission d'air sous le capot d'un boîtier de filtre à air pour les véhicules équipés d'un filtre à air monté sur la cloison pare-feu et d'un interrupteur d'admission d'air sous le capot en option sur le tableau de bord. Le solénoïde doit être enlevé pour avoir accès au filtre à air. Cette option d'admission d'air sous le capot exige une étape supplémentaire qui consiste à débrancher la conduite d'air attachée au boîtier du filtre à air, pour accéder au filtre à air lui-même.



### AVERTISSEMENT

Purgez le réservoir pneumatique afin de mettre le circuit d'alimentation en air hors pression avant de débrancher les flexibles à air comprimé. L'inexécution de cette étape peut entraîner des blessures corporelles.



### ATTENTION

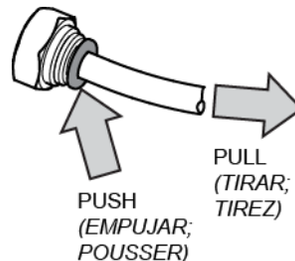
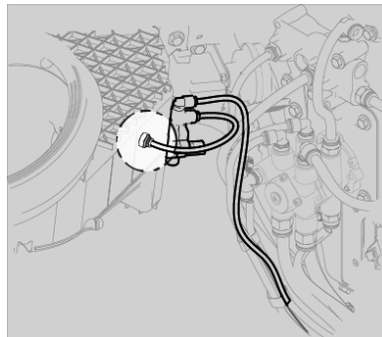
Veillez à ce qu'aucun débris ou corps étranger ne s'infilte dans la conduite d'air et le solénoïde. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement.

1. Stationnez le véhicule, appliquez le frein de stationnement et coupez le moteur (OFF).
2. Ouvrez le capot.
3. Purgez le réservoir pneumatique de service de sa pression d'air.
4. Débranchez le raccord de la conduite d'air reliée au boîtier du filtre à air.
5. Enfoncez la bague en la poussant, puis tirez sur le flexible à air pour le faire sortir.

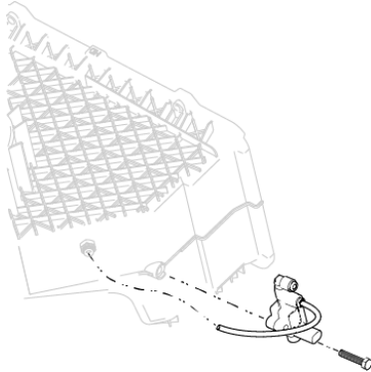


### AVERTISSEMENT

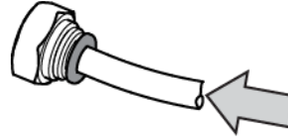
NE débranchez PAS les conduites raccordées au boîtier du solénoïde. Ces dernières pourraient être sous pression et causer des blessures.



6. Déposez l'unique boulon (au moyen d'une clé de 13 mm) qui retient le solénoïde au boîtier du filtre.



7. Enveloppez l'extrémité du flexible à air et le raccord de ruban ou d'un matériau non pelucheux afin d'éviter l'infiltration de débris dans le flexible.
8. Pour réinstaller le solénoïde pneumatique dans le boîtier du filtre, serrez le boulon de 13 mm à 70 lb-po ± 5 (7,9 N·m ± 0,56)
9. Pour réinstaller la conduite d'air au solénoïde, poussez le flexible pour l'enfoncer dans le raccord, puis en tirant sur le flexible à air afin de vérifier s'il est calé à fond.



PUSH  
(EMPUJAR;  
POUSSER)

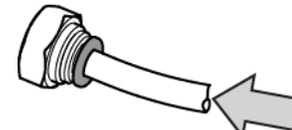
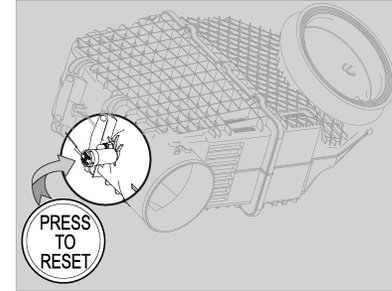
10. Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite, démarrez le moteur et laissez le circuit pneumatique atteindre sa pression de fonctionnement. Actionnez l'interrupteur d'alimentation en air sous le capot et vérifiez s'il n'y a pas de fuite.

Le débranchement du solénoïde permettra d'enlever le boîtier du filtre à air pour accéder au filtre à air.

### Indicateur de colmatage du filtre à air (en option)

Le voyant d'obstruction du filtre à air peut être installé sur le boîtier du filtre à air ou la tuyauterie d'admission d'air de manière à ce que le filtre puisse accéder à l'air filtré. Lors du colmatage et de l'obstruction croissante du filtre, un voyant rouge s'affiche dans la fenêtre. Une fois que le voyant s'allume, le filtre à air doit être

remplacé. Le voyant peut être remis à zéro en appuyant sur le bouton à l'extrémité de ce dernier.



PUSH  
(EMPUJAR;  
POUSSER)

## Système d'échappement

Le système d'échappement fait partie du système de réduction du bruit et des émissions polluantes. Vérifiez périodiquement si le système d'échappement a des fuites, s'il est usé ou desserré ou s'il manque des pièces. Pour plus de renseignements sur le mode d'entretien des composants antipollution intégrés au système d'échappement, reportez-vous à la rubrique « Bruit et système antipollution » du guide d'utilisation du véhicule. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur du moteur pour obtenir plus de détails concernant l'entretien des composants en matière d'émissions dans le système d'échappement.

## Support de moteur



### ATTENTION

NE resserrez PAS ou ne réutilisez pas les boulons à tête à épaulement existants. Ces boulons sont serrés à l'usine au couple prescrit. Si les boulons sont desserrés ou endommagés, ils doivent être remplacés par les boulons

neufs. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

Inspection périodique : Inspectez les supports du moteur tous les 60 000 mi (96 000 km).

Vérifiez les éléments suivants :

- Inspectez les fixations des supports et des pattes. Vérifiez pour déceler des boulons desserrés ou brisés. Remplacez au besoin.
- Vérifiez la présence de fissures, de bris ou de déformation sur les supports et les pattes. Remplacez au besoin.
- Vérifiez que le support de moteur est complètement inséré. Remplacez au besoin.
- Serrez les boulons à tête à épaulement neufs reliant la patte au support au couple de 210 à 230 lb-pi (284 à 311 N·m).

## Cadre de châssis



### AVERTISSEMENT

NE coupez, épissez, soudez ou percez PAS les rails du cadre du châssis à travers les brides supérieures ou inférieures des rails du cadre. Ce genre d'intervention pourrait réduire la solidité des longerons de châssis et entraîner un accident. Une défaillance des longerons découlant de telles modifications est exclue de la garantie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

Le soudage du cadre de châssis n'est PAS recommandé. La forte chaleur dégagée par l'opération de soudage contrecarre le traitement thermique des longerons et réduit de façon importante la résistance à la rupture des longerons du châssis. Lorsqu'un élément de châssis se fissure suite à des conditions de surcharge, de fatigue, de dommages ou d'accident, la seule réparation permanente consiste à remplacer les éléments endommagés du châssis par des pièces neuves.

**Soudage d'urgence**

Il est possible d'effectuer une réparation provisoire en cas d'urgence. Conformez-vous aux méthodes recommandées afin de protéger les dispositifs électroniques au cours de travaux de soudage. Des procédures de soudage d'urgence font l'objet d'une explication détaillée dans les manuels d'entretien. Veuillez vous reporter aux données de commande sur le plat verso afin de vous procurer un manuel d'entretien.

Si vous devez effectuer des travaux de soudage en cas d'urgence sur les longerons de châssis ou sur d'autres parties ou composants de votre camion, observez les précautions suivantes avant la soudure :

- Débranchez tous les dispositifs électroniques. Il n'est pas possible de mentionner tous les dispositifs électroniques pouvant être touchés, mais en voici quelques exemples : l'alternateur, le bloc de commande électronique (ECU), le bloc de commande électronique de la boîte de vitesses, le bloc de commande électronique du système de freinage antiblocage (ABS), les dispositifs de navigation, de diagnostic et de surveillance.
- Débranchez les câbles des batteries et isolez-les du véhicule.
- N'utilisez pas la borne de masse du moteur ou du bloc de commande électronique (ECU) pour mettre à la masse le poste à souder.
- Assurez-vous que le raccordement de masse du poste à souder se trouve aussi près que possible du point de soudure. Cette précaution favorise une conductivité maximale

tout en réduisant au minimum le risque d'endommagement des composants électriques du véhicule.

**Peinture**

Ne tentez pas de repeindre votre camion ou certains de ses éléments par procédé électrostatique sans avoir préalablement déposé tous les composants électroniques de votre camion. Il n'est pas possible de mentionner tous les dispositifs électroniques pouvant être touchés, mais en voici quelques exemples : l'alternateur, le bloc de commande électronique (ECU), le bloc de commande électronique de la boîte de vitesses, le bloc de commande électronique du système de freinage antiblocage (ABS), les dispositifs de navigation, de diagnostic et de surveillance.

**Entretien mensuel de la sellette d'attelage**

- Consultez la documentation du fabricant pour connaître ses instructions spéciales.
- Nettoyez la sellette d'attelage à la vapeur.

- Vérifiez le fonctionnement du cache-entrée de serrure à l'aide d'un appareil d'essai de verrouillage de type commercial.
- Nettoyez et huilez toutes les pièces mobiles.
- Lubrifiez le mécanisme de verrouillage à la graisse au lithium.
- Tous les graisseurs (en particulier ceux qui lubrifient la surface supérieure de la sellette).

### Entretien semestriel de la sellette d'attelage



#### REMARQUE

Dans la mesure du possible, serrez toutes les fixations du cadre de châssis par l'écrou et non par la tête du boulon.

- Consultez la documentation du fabricant pour connaître ses instructions spéciales.
- Déposez la sellette d'attelage. Reportez-vous au manuel d'atelier, sous la rubrique Dépose de la sellette d'attelage.

- Nettoyez à la vapeur la sellette d'attelage et ses supports de montage.
- Vérifiez si les pièces mobiles ne sont pas excessivement usées ou endommagées. Remplacez les pièces usées ou cassées.
- Procédure d'entretien complet 60 jours.
- Installez la sellette d'attelage. Reportez-vous au manuel d'atelier, sous la rubrique Installation de la sellette d'attelage.

Resserrez tous les organes d'assemblage du châssis à l'aide d'une clé dynamométrique. Consultez [Normes de serrage des organes d'assemblage du cadre de châssis](#) à la page 367.

### Sellettes d'attelage coulissantes

Lubrifiez la surface d'appui du support au moyen des raccords de graissage situés sur le côté de la plaque de la sellette d'attelage. Utilisez à cette fin une graisse hydrofuge à base de lithium.



#### REMARQUE

La plaque doit être légèrement soulevée pour la libérer de la masse du support lors du graissage.

## Circuit d'alimentation en carburant

### Emplacement des robinets d'alimentation en carburant

Les clapets de non-retour de carburant de la conduite de raccordement se trouvent sur la partie inférieure du réservoir de carburant secondaire, reliés au connecteur de la conduite en question. Ils sont facultatifs sur le réservoir de carburant principal.

### Spécifications

Utilisez uniquement du carburant diesel recommandé par le motoriste.

**AVERTISSEMENT**

La présence du diesel ou de l'essence près d'une source d'inflammation peut causer une explosion. Le mélange d'essence ou d'alcool avec ce carburant augmente le risque d'explosion. **NE RETIREZ PAS** le bouchon d'un réservoir de carburant à proximité d'une flamme. N'utilisez que le carburant et les additifs recommandés pour votre moteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**ATTENTION**

Si quelqu'un verse de l'essence dans votre réservoir de carburant, vidangez le circuit au complet. Si ce n'est pas fait, la pompe et le moteur seront endommagés. **N'ESSAYEZ PAS** de diluer l'essence en ajoutant du carburant diesel (reportez-vous à la rubrique Avertissement présentée ci-dessus).

**Filtres à carburant**

Reportez-vous au manuel du conducteur publié par le fabricant du moteur fourni avec le présent châssis.

**Réservoir de carburant**

Vérifiez le serrage de la courroie. Serrez-les au besoin au couple prescrit comme requis :

- Réservoir en aluminium - 30 lb-pi (41 N·m)
- Réservoir en acier cylindrique - 8 lb-pi (11 N m)

**Entretien du système de chauffage et de climatisation**

Le système de chauffage et de climatisation combiné assure le confort des personnes se trouvant dans la cabine grâce à une commande appropriée de climatisation dans la cabine par tous les temps. Si vous apportez des soins réguliers aux éléments décrits ci-dessous, vous conserverez votre système de chauffage et de climatisation en bon état

de fonctionnement. Gardez en bon état le système de ventilation du véhicule, le système d'échappement du moteur et les joints de la cabine du véhicule. Il est recommandé de faire inspecter par un technicien compétent le système d'échappement du véhicule et la cabine comme suit :

- Inspection tous les 15 000 milles (24 000 km)
- Dès que le son du système d'échappement se modifie
- Lorsque le circuit d'échappement, les dessous de caisse ou la cabine sont endommagés

Afin d'obtenir une performance appropriée du système de ventilation du véhicule, procédez comme suit :

- Gardez en permanence la grille d'admission à la base du pare-brise dégagée de neige, de glace, de feuilles et d'autres obstacles.
- Gardez la zone du tuyau d'échappement dégagée pour permettre de réduire l'accumulation de gaz d'échappement sous le véhicule.
- Vérifiez l'absence d'eau emprisonnée dans le tube de vidange de la prise d'air extérieur

avant de supposer que le dispositif de chauffage fuit.

### Précautions particulières



#### AVERTISSEMENT

N'effectuez jamais de soudure, de brasure ou de nettoyage à la vapeur et n'utilisez jamais un chalumeau à proximité du système de climatisation. Une chaleur trop intense peut faire exploser les éléments sous pression de votre système de climatisation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### AVERTISSEMENT

Le fluide frigorigène du climatiseur peut être nocif pour votre santé. NE vous exposez PAS à une fuite de fluide frigorigène pendant une longue période près d'une grande chaleur, d'une flamme nue ou sans une aération appropriée. Le non-respect de cette con-

signe peut entraîner des blessures corporelles ou la mort.

En cas de perte de fluide frigorigène en présence d'une source de chaleur ou d'une flamme nue, une réaction chimique peut produire des gaz toxiques. Si vous découvrez une fuite de fluide frigorigène dans votre véhicule, faites vérifier immédiatement votre système de climatisation et prenez les précautions suivantes : Éloignez-vous du moteur chaud jusqu'à ce que le collecteur d'échappement se refroidisse. Interdisez l'utilisation d'une flamme nue à proximité. Même une allumette ou un briquet peut produire une quantité dangereuse de gaz toxiques. Ne fumez pas. L'inhalation de fluide frigorigène gazeux par le biais d'une cigarette peut causer des maux intenses.

### Chaufferette



#### ATTENTION

Par temps extrêmement froid, ÉVITEZ de diriger de l'air chaud du dégivreur sur un pare-brise froid. Le pare-brise

pourrait se fendre. Placez la commande de débit d'air à la position de dégivrage et réglez la vitesse du ventilateur pendant que le véhicule se réchauffe. Si le véhicule est déjà chaud, mettez la commande de température sur « Cool », puis augmentez graduellement la température quand le pare-brise commence à se réchauffer. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages à l'équipement

- Vérifiez les commandes de chauffage sur toute leur gamme de fonctionnement.
- Vérifiez l'état et l'étanchéité des flexibles, des raccords et du radiateur de chauffage.

**Climatiseur****AVERTISSEMENT**

Le climatiseur est un appareil sous pression. S'il n'est pas manipulé prudemment, il peut exploser. Toute intervention nécessitant la décharge et la recharge du circuit sous pression du climatiseur doit être effectuée par un technicien qualifié dans un établissement agréé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

Portez une protection oculaire chaque fois que vous utilisez de l'air comprimé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles

- Vérifiez le niveau de bruit et de vibration du compresseur et de son embrayage. En cas de problème, faites vérifier le système en profondeur. Un mauvais

fonctionnement de cet embrayage annonce habituellement des problèmes ailleurs.

- Vérifiez l'évaporateur, le filtre et le condenseur au cas où des débris restreindraient l'écoulement d'air. Nettoyez-les au besoin. Vous pouvez éliminer les petites particules à l'aide d'un jet d'air comprimé projeté dans le sens opposé à celui de l'écoulement normal de l'air.
- Assurez-vous que la courroie du moteur est en bon état et bien tendue.
- Assurez-vous de l'absence de plis, de détériorations, d'abrasions et de fuites dans les flexibles. Redressez les flexibles repliés ou portant des traces d'abrasion afin d'éliminer les obstructions et d'éviter d'autres détériorations.
- Vérifiez l'absence de fuite de fluide frigorigène sur toutes les pièces et aux points de raccordement. Si vous constatez une fuite, ne tentez pas de resserrer le raccord. Le resserrage d'un raccord pourrait aggraver la fuite. Faites réparer le problème par un technicien qualifié.

**REMARQUE**

Un évaporateur ou un condenseur percé ne peut pas être réparé; il faut le remplacer.

Faites faire l'entretien complet du système de climatisation chaque année par votre concessionnaire agréé. Le système doit être déchargé et rechargé par des techniciens qualifiés.

**Remplacement du filtre de climatisation**

Inspectez et nettoyez l'élément du filtre à air de la cabine tous les 3 ou 6 mois. Selon les conditions d'utilisation, si l'efficacité du débit d'air provenant du système de climatisation et de chauffage diminue ou si les vitres s'embuent facilement, vous devrez peut-être remplacer le filtre à air de la cabine.

1. Ouvrez le capot.
2. Repérez le boîtier d'admission d'air dans le coin arrière du véhicule du côté passager, sous le plateau de protection contre la pluie.

3. Localisez le couvercle du filtre où il est inscrit « OPEN » (OUVRIR) sur une flèche pointant vers l'arrière du véhicule. Faites glisser le couvercle du filtre vers l'arrière jusqu'à pouvoir déposer le couvercle.
4. Enlevez et inspectez le filtre en vous reportant au programme d'entretien.
5. Remplacez le filtre du boîtier en prenant soin d'aligner le sens du débit d'air indiqué sur le côté de l'élément de filtre avec le sens du débit d'air clairement indiqué sur le boîtier d'admission d'air.
6. Remplacez le couvercle du filtre sur le boîtier d'admission d'air et glissez le couvercle vers l'avant du véhicule. Vous entendrez un bruit sec lorsque le couvercle sera bien en place. Si le mécanisme d'enclenchement est endommagé, il y a deux vis qui peuvent servir à maintenir le couvercle en place.
7. Fermez et verrouillez le capot du véhicule.

### Remplacement du filtre à air de recirculation

Veillez communiquer avec un concessionnaire agréé lorsque l'intervalle d'entretien nécessite une inspection du filtre de recirculation d'air de la cabine.

### Filtre à air du système de CVC du compartiment couchette

1. Puis, soulevez la couchette pour découvrir le module de CVC du compartiment couchette.
2. Trouvez la languette de retenue sur le côté de l'élément de filtre et déplacez-la pour relâcher le filtre. En déplaçant cette languette, le filtre pourra ainsi être retiré vers le haut.
3. Alignez le sens du débit d'air indiqué sur le côté de l'élément de filtre de façon à ce qu'il soit orienté dans le boîtier de CVC.
4. Insérez le filtre et assurez-vous que la languette de retenue s'est enclenchée de nouveau pour fixer le filtre.
5. Fermez la couchette.

## Éclairage

### Comment remplacer des ampoules de phares

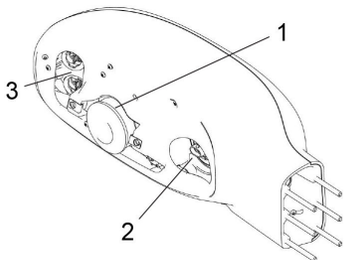
Cette procédure s'applique aux ampoules halogènes de feux de croisement et de feux de route utilisées dans les blocs optiques latéraux. Remplacez les ampoules avec le véhicule en stationnement. Consultez [Spécifications des ampoules d'éclairage du véhicule](#) à la page 375 pour connaître les ampoules de remplacement correctes.



#### REMARQUE

Les phares à DEL (en option) ne sont pas réparables. Si vous détectez une défaillance d'un phare à LED, communiquez avec le concessionnaire le plus proche pour corriger le problème le plus rapidement possible.

Illustration 66 : Logement de phare — arrière  
(plaque de protection retirée)



1. Capuchon d'accès en caoutchouc pour feux de croisement
2. Ampoule de feux de route
3. Ampoules pour clignotants/feux de stationnement



### ATTENTION

Lorsque vous remplacez une ampoule halogène, ne touchez pas le globe avec vos doigts. Les huiles ou autres contaminants sur la peau peuvent en-

traîner une défaillance précoce de l'ampoule.

1. Retirez les deux vis de fixation de la plaque de protection de l'arrière du logement à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 3. Retirez la plaque de protection.  
*La photo montre la plaque de protection enlevée.*
2. Si vous remplacez l'ampoule du feu de croisement, retirez le capuchon d'accès en caoutchouc (1).  
*L'ampoule du feu de route n'a pas de capuchon d'accès (2).*
3. Détachez l'ampoule par l'arrière en tournant le culot (et son connecteur) d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirez ensuite l'ampoule et le connecteur de leur logement.
4. Débranchez le connecteur câblé à l'arrière de l'ampoule. Mettez l'ampoule au rebut.
5. Branchez le connecteur câblé sur la nouvelle ampoule.  
*Ne pas toucher le globe de l'ampoule avec les doigts.*

6. Insérez la nouvelle ampoule dans le siège. Tournez ensuite la base d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller.
7. Remettez en place le capuchon d'accès en caoutchouc (s'il a été retiré plus tôt dans cette procédure).
8. Remettez en place et fixez la plaque de recouvrement.

### Dernières vérifications

- Après avoir tout rebranché, allumez les phares et vérifiez l'éclairage.
- Faites vérifier périodiquement l'alignement des phares par le concessionnaire.
- Gardez vos phares propres en utilisant uniquement du savon doux et de l'eau (voir Entretien des phares). La saleté diminue la performance des phares et provoque des éblouissements.

## Maintien de la performance des feux

### Points à considérer pour le remplacement d'ampoules



#### REMARQUE

Les ampoules halogènes, incandescentes et HID sont les plus brillantes lorsqu'elles sont neuves et s'affaiblissent avec le temps. Pour des performances optimales, remplacez fréquemment vos ampoules. Conservez une ampoule de rechange ou légèrement usagée dans la boîte à gants et **ne conduisez jamais le véhicule avec un seul phare allumé.**



#### AVERTISSEMENT

L'utilisation de sources lumineuses DEL de remplacement dans les phares PACCAR n'est pas autorisée. L'utilisation d'une ampoule de type incompatible peut causer une surchauffe et déclencher un incendie à cause des optiques internes du phare. Les dommages causés par l'utilisation de sour-

ces de lumière DEL non autorisée ne sont pas couverts par la garantie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### REMARQUE

Les phares à DEL (en option) ne sont pas réparables. Si vous détectez une défaillance d'un phare à DEL, communiquez avec le concessionnaire le plus proche pour corriger le problème le plus rapidement possible.

Connaissez le type de phares de votre véhicule : à incandescence, à halogène ou à DEL. Reportez-vous à la section [Spécifications des ampoules d'éclairage du véhicule](#) à la page 375 pour des informations sur le remplacement des ampoules de phares.

- Une ampoule qui n'est pas transparente indique qu'elle a surchauffé. Elle peut mal fonctionner et/ou être proche de la panne, et doit être remplacée dès que possible.

- Les ampoules doivent être remplacées par des ampoules de qualité supérieure. Les ampoules portant la mention « LL » (longue durée de vie) sont recommandées, mais pas obligatoires.
- Lorsque vous remplacez une ampoule, ne touchez pas le globe avec vos doigts. L'huile issue de la peau humaine peut concentrer la lumière localement, ce qui entraîne une défaillance précoce de l'ampoule.
- Si le capuchon d'accès ou la doublure d'aile ont été retirés lors du remplacement de l'ampoule, ceux-ci doivent être réinstallés pour protéger le phare des projections d'eau à haute pression et du pilonnage de graviers.

## Points à considérer pour la lentille et le boîtier



### ATTENTION

Ne nettoyez pas la lentille de votre phare avec des solvants, des brosses, des substances abrasives ou des produits pétroliers. Des méthodes de nettoyage inappropriées peuvent dégrader le revêtement des lentilles, ce qui risquerait d'opacifier ou de rayer le verre de la lentille. Ceci pourrait provoquer un éblouissement qui réduit les performances des phares. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

- Utilisez un chiffon doux imbibé de savon à vaisselle doux et sans particules et d'eau pour nettoyer les lentilles de vos phares.
- Remplacez votre phare si la lentille est tellement usée qu'elle n'est pas complètement claire.
- La lentille d'un phare doit être polie uniquement par un service de polissage professionnel. Pour éviter que la lentille ne perde son

revêtement protecteur, ne la faites pas polir plus de deux fois au cours de sa durée de vie.

- Ne cognez pas ou ne poussez pas sur la lentille de votre phare, car celle-ci est conçue pour résister à la force du vent.
- L'ensemble des phares est équipé d'événements d'aération filtrés pour empêcher les insectes d'entrer, permettre le refroidissement des ampoules et évacuer la vapeur d'eau. Éloignez les obstructions ou les agents obstruants tels que la boue des événements d'aération. Les filtres ne sont pas réparables, car le bouchon du filtre est détruit lorsqu'il est retiré.

## Points à considérer pour l'alignement



### AVERTISSEMENT

NE conduisez PAS le véhicule lorsque les phares sont mal orientés. Des phares mal orientés peuvent empêcher le conducteur de voir la route et les autres conducteurs. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort,

des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

Le désalignement des phares doit être corrigé par un technicien qualifié. Veuillez contacter votre concessionnaire agréé le plus proche pour connaître les prochaines étapes.

Les phares sont orientés conformément aux normes de sécurité avant que votre camion ne quitte l'usine. Cependant, certains chargements de camions ou types de remorques peuvent avoir un impact sur l'inclinaison de votre véhicule en compensant la répartition du poids du camion. Cela pourrait fausser l'orientation des phares. Certaines procédures d'entretien peuvent également affecter l'alignement des phares, notamment les suivantes :

- Remplacement de l'ensemble de phares
- Remplacement du capot

Pour vérifier si vos phares sont correctement orientés, garez votre camion

sur une surface plane et dirigez le faisceau des phares vers un mur. Si vous remarquez que la mise au point d'un phare semble plus haute que l'autre, vos phares sont mal alignés.

### Dernières vérifications

1. Une fois que tout est reconnecté, allumez vos phares et vérifiez qu'ils fonctionnent.
2. Faites vérifier périodiquement l'alignement de vos phares par le concessionnaire.
3. Gardez vos phares propres, en utilisant uniquement de l'eau et du savon propres. Un phare sale réduit les performances et crée un éblouissement.

### Lubrifiants

Prévoyez des interventions plus fréquentes si vous utilisez votre véhicule dans des conditions d'utilisation intense, par temps extrêmement froid ou extrêmement chaud, pour le transport de très lourds chargements, conduite sur chemins non pavés, etc. En cas de conditions de service spéciales, veuillez consulter vos manuels

et votre fournisseur de produits lubrifiants. Veuillez vous rappeler qu'un des facteurs importants permettant d'obtenir un fonctionnement économique et une longue durée de votre camion est le respect des procédures de graissage. Si vous négligez cet aspect essentiel de l'entretien de votre véhicule, vous risquez, à long terme, de le payer cher en temps perdu et en argent dépensé.

c'est pourquoi, avant lubrification, vidangez ou enlevez les lubrifiants usés.

### Moteur

Un bon graissage du moteur dépend de la température extérieure où vous conduisez le véhicule. Utilisez l'huile recommandée convenant aux conditions les plus courantes. Dans le manuel d'utilisation et d'entretien du moteur fourni avec votre véhicule, vous trouverez un guide complet de lubrification du moteur. Le guide d'utilisation du moteur comprend des tâches d'entretien précises que vous ou le technicien qualifié devez exécuter aux fins d'entretien de votre moteur.



#### AVERTISSEMENT

Manipulez les lubrifiants avec prudence. Les lubrifiants de votre véhicule (huiles et graisses) sont toxiques et peuvent causer certaines maladies, des blessures ou la mort. Ils peuvent également endommager la peinture de votre véhicule.



#### ATTENTION

NE mélangez PAS des lubrifiants de types différents. Le mélange de lubrifiants (huiles et graisses) de marques ou de types différents peut endommager les organes de votre véhicule;

**AVERTISSEMENT**

Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz incolore et inodore. ÉVITEZ d'inhaler les gaz d'échappement du moteur. Un système d'échappement mal entretenu, endommagé ou corrodé peut laisser du monoxyde de carbone pénétrer dans la cabine. Le monoxyde de carbone entrant dans la cabine peut aussi provenir des autres véhicules se trouvant à proximité. Si votre véhicule n'est pas correctement entretenu, le monoxyde de carbone peut pénétrer dans la cabine et causer de graves malaises, voire la mort.

**AVERTISSEMENT**

Ne laissez jamais trop longtemps tourner le moteur de votre véhicule au ralenti si vous avez l'impression que des gaz d'échappement pénètrent dans la cabine. Rechercher la cause de l'entrée des fumées et effectuer les réparations dès que possible. Si le véhicule doit rouler dans ces conditions, ne

conduisez qu'avec les glaces ouvertes. Le fait de ne pas éliminer la source des gaz d'échappement peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.

**REMARQUE**

Gardez en bon état le système d'échappement du moteur et le système de ventilation de la cabine. Il est recommandé que la cabine et le système d'échappement du véhicule fassent l'objet d'une inspection (1) par un technicien compétent tous les 15 000 mi (24 140 km), (2) lorsque vous décelez une modification dans le son du système d'échappement ou (3) lorsque le système d'échappement, le soubassement de la carrosserie ou la cabine est endommagé.

**REMARQUE**

Utilisez uniquement un filtre à particules diesel de rechange exact dans les systèmes d'échappement. L'utilisation d'un filtre à particules diesel non con-

forme comme silencieux de rechange contrevient à ces normes et annule la garantie du système d'échappement.

**Accouplements universels des organes de transmission**

Consultez le manuel d'entretien des accouplements universels et des arbres de transmission Spicer, ainsi que les normes de lubrification.

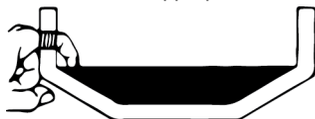
**Transmissions, essieux et moyeux**

Reportez-vous au guide d'utilisation du fabricant pour connaître les normes de lubrification et les intervalles d'entretien recommandés.

**Vérification du niveau d'huile.**

Dans un réservoir d'huile muni d'un bouchon de remplissage latéral (boîte de vitesses, essieux, boîtier de direction, boîtes de transfert, etc.) l'huile doit être au niveau de l'orifice de remplissage. Faites preuve de prudence lorsque vous vérifiez le niveau d'huile à l'aide d'un doigt. Ce n'est pas parce que vous pouvez atteindre le niveau d'huile avec un doigt que ce niveau est approprié.

Niveau d'huile non approprié



Niveau d'huile approprié



## Insonorisation et système antipollution

Votre véhicule comporte des composants précis conçus pour satisfaire à certains règlements en matière d'émissions polluantes et sonores de l'Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis. Afin de vous conformer à ces règlements, ces composants doivent être en bon état de marche et bien entretenus.

### Garantie du système d'insonorisation

Peterbilt Nous garantissons au premier acheteur de ce véhicule (non destiné à la

revente) et à chaque acheteur subséquent que ce véhicule fabriqué par Peterbilt a été conçu, fabriqué et équipé, au moment de sa livraison par Peterbilt, conformément à la réglementation de l'U.S. EPA applicable en matière d'insonorisation.

La présente garantie a pour objet le véhicule tel qu'il a été conçu, fabriqué et équipé par Peterbilt, et ne se limite pas à une pièce, un élément ou un système particulier du véhicule fabriqué par Peterbilt. Les défauts constatés dans la conception, l'assemblage, ou les pièces, éléments et systèmes du véhicule tel que fabriqué par Peterbilt, qui étaient causes d'émissions sonores excédant les normes fédérales, au moment de sa livraison par Peterbilt, sont couvertes par la présente garantie pendant toute la vie utile du véhicule.

### Modification du système d'insonorisation

La loi fédérale des États-Unis interdit les interventions suivantes et leur cause :

1. Le retrait ou la neutralisation, sauf pour des raisons d'entretien, de réparation ou de remplacement, tout dispositif ou élément de conception incorporé à un véhicule neuf dans le but de réduire

l'insonorisation avant sa vente ou sa livraison à son dernier acheteur, ou tant qu'il est utilisé; ou

2. La conduite du véhicule après que ce dispositif ou élément a été enlevé ou neutralisé. Au nombre des interventions considérées comme modifiant ou altérant le système d'insonorisation, mentionnons les suivantes :

**Système d'admission d'air** La dépose ou la neutralisation du boîtier du filtre à air, des silencieux ou des conduites d'admission d'air.

**Le système de refroidissement du moteur.** La dépose de l'embrayage du ventilateur ou le moyen de le rendre inopérant.

La dépose du déflecteur de ventilateur.

**Moteur** La dépose ou la neutralisation du régulateur automatique de vitesse dans le but de favoriser un dépassement des vitesses de rotation prescrites par le fabricant.

La modification des paramètres du bloc de commande électronique (ECU).

**Système d'échappement** Dépose ou neutralisation d'éléments du système d'échappement

**Circuit d'alimentation en carburant** La dépose ou la neutralisation du régulateur automatique de vitesse dans le but de favoriser un

dépassement des vitesses de rotation prescrites par le fabricant.  
Dépose de l'atténuateur de bruit aérodynamiques sur les moteurs équipés de ce dispositif  
Dépose du système et du réservoir de liquide d'échappement diesel

#### Les doublures d'aile et les jupes de cabine.

La dépose des doublures ou des jupes.  
Le découpage de certaines parties des doublures, des jupes ou la dépose de portions endommagées des doublures ou des jupes en question.

#### Les garnitures insonorisantes.

Dépose des isolants acoustiques du bloc-cylindres ou de ceux qui enveloppent le carter d'huile  
Perçage de trous ou découpage de morceaux des isolants acoustiques.  
La dépose de la plaque isolante montée sous le capot.

### Inspection des composants antipollution et insonorisants

Au cours des travaux normaux d'inspection ou d'entretien d'autres composants ou systèmes, si vous trouvez que certaines parties du système d'insonorisation méritent une plus grande attention, nous vous recommandons d'inspecter ces

parties plus fréquemment pour vous assurer de leur bon état et de leur rendement adéquat.

Les instructions suivantes présupposent des vérifications régulières du système d'insonorisation, aux périodes indiquées dans le [Système d'insonorisation — Journal d'entretien](#) à la page 350.

#### Système d'admission d'air

- Effectuez les vérifications et suivez les séquences d'entretien figurant dans le présent manuel sous la rubrique Système d'admission d'air et filtre à air.
- Vérifiez la tuyauterie d'admission, les coudes, les colliers, les supports et les organes d'assemblage afin d'y déceler des détériorations et des fissures et de vous assurer de la sécurité du système.
- Si vous repérez une fuite d'air entre le coffret du filtre à air et le moteur, réparez-la immédiatement.



#### ATTENTION

Les fuites d'air causent un bruit excessif et peuvent endommager gravement

le moteur. Si vous ne les réparez pas, les dommages ne seront pas couverts par votre garantie. Réparez toutes les fuites d'air dès que vous les décelez.

#### Amortisseurs de bruit à montage sur le moteur

- Vérifiez leur état. L'amortisseur est-il bien fixé? La façon de le faire dépend de la méthode de fixation des isolateurs sur le moteur et autour du carter d'huile (boulons, organes d'assemblage rapides, sangles de fixation). Resserrez les organes d'assemblage desserrés et réparez ou remplacez ceux qui sont usés ou endommagés.
- Vérifiez les organes d'assemblage et les points de contrainte des isolateurs de bruit, en particulier aux endroits où les vibrations du moteur peuvent les toucher. Réparez tout point de montage fissuré ou endommagé. Utilisez des plaques de renfort appropriées pour vous assurer que les isolateurs restent bien en place.

#### Système d'échappement

- Recherchez les fuites d'échappement qui indiquent une

défectuosité dans le joint du collecteur, puis remplacez ce dernier s'il y a lieu.

- Vérifiez le serrage des vis de montage, y compris les vis des brides. Reportez-vous au guide d'entretien du motoriste pour vous assurer du bon ordre de serrage et des valeurs de couple correspondantes.

#### Joint et colliers de serrage

- Décelez-en les fuites et resserrez-les au besoin. Vérifiez les tuyaux et les colliers de serrage afin d'y déceler des détériorations ou des bosselures susceptibles de causer des fuites de gaz d'échappement.
- Remplacez les joints, les flexibles et les joints d'étanchéité réparables lors des intervalles d'entretien.

#### Réducteur catalytique sélectif (SCR)

- Vérifiez le filtre de l'absorbeur SCR, les colliers de serrage et les supports de montage. Resserrez-les s'il y a lieu. Vérifiez la présence

de signes de corrosion sur l'absorbeur SCR.

#### Tuyaux d'échappement

- Vérifiez la tuyauterie d'échappement afin d'y déceler de la rouille, de la corrosion et des dommages. Si la tuyauterie est détériorée, remplacez-la avant perforation. Si la tuyauterie est perforée, une réparation temporaire est acceptable jusqu'à ce qu'on puisse faire une réparation permanente. Sur les moteurs équipés d'un turbocompresseur, vérifiez l'étanchéité des joints reliés aux brides et le serrage des supports de montage.

#### Filtre à particules diesel (DPF)

- Vérifiez le DPF, les colliers et les supports de montage. Resserrez-les s'il y a lieu. Vérifiez s'il existe sur le DPF des signes de corrosion.

- Vérifiez les chicanes internes. Vous pouvez le faire en recherchant des bruits métalliques en frappant sur le DPF à l'aide d'un maillet en caoutchouc ou en accélérant et en ralentissant tour à tour le moteur sur toute sa plage normale de vitesse de fonctionnement.

Réservoir de liquide d'échappement diesel (voir le manuel du Système de post-traitement des gaz d'échappement)

Extrémité du tuyau d'échappement

Ventilateur de refroidissement et carénage

Écran isolant du capot

Les doublures d'aile et les jupes de cabine.

### **Système d'insonorisation — Journal d'entretien**

Pour vous assurer de bien satisfaire aux exigences d'insonorisation de votre véhicule, notez les vérifications d'entretien effectuées. Utilisez la feuille de la page suivante et conservez des copies des documents relatifs aux travaux d'entretien exécutés et aux pièces remplacées sur le véhicule.

Composant	Intervalle recommandé (en milles)	Date et n° de bon de réparation	Emplacement et installation de réparation	Travail exécuté	Date et n° de bon de réparation	Emplacement et installation de réparation	Travail exécuté
Intégrité d'acheminement du système d'échappement	25 000						
Volets et collecteurs d'air	25 000						
Écran isolant du capot	10 000						
Organes d'assemblage des isolateurs de flexibles à montage sur le moteur	10 000						
Doublures intérieures d'ailes	50 000						
Organes d'assemblage des jupes de cabine	50 000						
Intégrité du système d'admission d'air	5 000						

Composant	Intervalle recommandé (en milles)	Date et n° de bon de réparation	Emplacement et installation de réparation	Travail exécuté	Date et n° de bon de réparation	Emplacement et installation de réparation	Travail exécuté
Dispositif d'entraînement du ventilateur à embrayage	10 000						

5

## Siège et dispositifs de retenue

### Systèmes de retenue de sécurité — Inspection



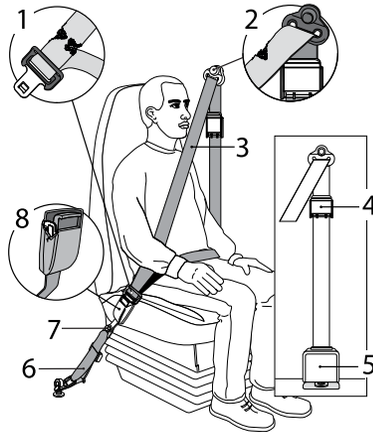
#### AVERTISSEMENT

Inspectez et entretenez périodiquement le système de retenue de sécurité. Les composants de retenue de sécurité peuvent s'user et ne plus protéger l'occupant en cas d'accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.



#### AVERTISSEMENT

Tous les dispositifs et systèmes de retenue de sécurité d'un véhicule ayant été impliqué dans un accident doivent être remplacés, indépendamment de l'utilisation du dispositif de retenue au moment de l'accident ou de la gravité de ce dernier. Des dommages ou une usure visibles et invisibles peuvent empêcher les dispositifs de retenue de protéger l'utilisateur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



1. Sangle coupée, effilochée ou très usée dans la zone de la boucle.
2. Sangle coupée ou effilochée au guide-sangle en D.
3. La sangle en cas de détérioration entraînée par l'exposition aux rayons du soleil.
4. Dispositif de verrouillage Comfort Clip fendu ou endommagé.
5. Dispositif d'enroulement en cas de dommage (situé derrière le panneau de garnissage).
6. Les ancrages pour vérifier leur degré d'usure et le serrage des points d'ancrage.
7. Le matériel de fixation en cas de corrosion, et le serrage des boulons et des écrous.
8. Corps de boucle fendu.

Facteurs contribuant à réduire la durée de vie utile des ceintures de sécurité :

- Les poids lourds accumulent habituellement deux fois plus de kilométrage qu'une voiture particulière moyenne sur une période donnée.
- Le mouvement des sièges et de la cabine dans les camions entraîne le mouvement presque constant des ceintures de sécurité en raison

des caractéristiques de ces véhicules et de la conception des sièges. Le frottement constant des sangles contre les ferrures et leur contact fréquent avec la structure de la cabine et les autres pièces du véhicule contribuent à l'usure des dispositifs de retenue.

- Différents facteurs environnementaux, comme la poussière et les rayons ultraviolets du soleil, réduisent la durée des ceintures de sécurité.

En raison de tous ces facteurs, les ceintures de sécurité à trois points d'ancrage installées dans votre véhicule nécessitent une inspection complète tous les 20 000 milles (32 000 km). Si le véhicule est exposé à un environnement ou à des conditions de service particulièrement intensif, il peut être nécessaire d'effectuer ces inspections plus fréquemment. Toute sangle de ceinture de sécurité coupée, effilochée ou usée de façon exagérée ou inhabituelle, visiblement décolorée par l'exposition aux ultraviolets, entamée par l'usure ou endommagée au niveau des boucles, des dispositifs de verrouillage ou d'enroulement, ou présentant toute autre défaillance doit être

remplacée immédiatement, quel que soit le kilométrage parcouru.

### Instructions d'inspection

Suivez les instructions ci-dessous lors des inspections afin de détecter des sangles coupées, effilochées ou usées de façon excessive ou inhabituelle, ou des boucles, des dispositifs de verrouillage ou d'enroulement endommagés ou qui présentent d'autres défaillances. Ces détériorations signalent la nécessité de remplacer la ceinture de sécurité.



#### AVERTISSEMENT

S'il faut remplacer un élément quelconque de la ceinture de sécurité, il faut remplacer l'ensemble du mécanisme de retenue par ceinture (y compris l'enrouleur et la boucle). Des dommages invisibles à un ou plusieurs composants peuvent empêcher le système de fonctionner adéquatement la prochaine fois qu'il s'avérera nécessaire. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort

1. Vérifiez l'usure des sangles du système. Les sangles doivent être

examinées de près pour déterminer si elles entrent en contact avec des surfaces coupantes ou rugueuses sur les sièges ou d'autres pièces à l'intérieur de la cabine. Ces zones constituent les endroits caractéristiques où les sangles peuvent être coupées ou usées par abrasion. Les coupures, l'effilochage ou une usure excessive indiquent qu'il est nécessaire de remplacer le système de ceinture de sécurité.

2. Le guide de la sangle (anneau de renvoi) au niveau du montant latéral est l'endroit où un mouvement constant de la ceinture se produit à cause du déplacement relatif du siège dans la cabine.
3. Vérifiez le dispositif de verrouillage Komfort-Latch au cas où il serait fendu ou endommagé, ou ne fonctionnerait pas correctement.
4. Vérifiez la boucle et la languette de verrouillage, et assurez-vous de son bon fonctionnement et de l'absence d'usure, de déformation ou autre dommage.
5. Vérifiez le dispositif d'enroulement qui est monté sur le plancher du

véhicule, à la recherche de dommages. L'enrouleur est le cœur du système de retenue de l'occupant du siège et peut souvent être endommagé en raison d'abus, même involontaires. Vérifiez son fonctionnement pour vous assurer qu'il n'est pas bloqué et qu'il enroule et déroule facilement la sangle.

6. Si votre véhicule est équipé de sangles d'attache réglables, assurez-vous qu'elles sont réglées conformément aux instructions d'installation. Vérifiez aussi leur degré d'usure et le serrage des points d'ancrage.
7. Le matériel de fixation doit être examiné pour détecter toute corrosion, ainsi que tout boulon ou écrou desserré.
8. Vérifiez les zones des sangles exposées aux rayons ultraviolets du soleil. Si sa décoloration va de gris à marron clair, la résistance physique de la toile peut s'être détériorée sous l'action des ultraviolets. Remplacez le dispositif de retenue.

Quand on a décidé de remplacer une ceinture de sécurité, il faut s'assurer de ne

la remplacer que par un dispositif PACCAR agréé. Même si l'inspection révèle que seule une partie de la ceinture de sécurité doit être remplacée, il faut remplacer toute la ceinture. Un guide d'installation est fixé à chaque ceinture de sécurité de rechange. Utilisez le guide d'installation correspondant au type de siège de votre véhicule et conformez-vous étroitement aux instructions données. Il est extrêmement important que toutes les pièces soient montées dans la même position que les éléments d'origine et que les attaches soient serrées au couple indiqué. Cela permet de conserver l'intégrité de la conception des points de montage de l'ensemble de ceinture de sécurité. Pour toute question concernant le remplacement des ceintures de sécurité, adressez-vous à votre concessionnaire.

## Direction



### AVERTISSEMENT

N'UTILISEZ PAS le véhicule si la direction ne fonctionne pas convenablement. Vous pourriez perdre la maîtrise de votre véhicule, si la direction ne

fonctionne pas bien, ce qui pourrait provoquer un accident grave. Examiner le boîtier de direction et les éléments qui le constituent. Des vérifications fréquentes sont importantes, en particulier après un voyage sur de mauvaises routes. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages matériels ou à l'équipement.



### AVERTISSEMENT

Les réparations ou les réglages effectués aux pièces du système de direction ne peuvent être exécutés que par un concessionnaire agréé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.



### AVERTISSEMENT

Re-étalonnez le capteur d'angle de braquage si ce châssis est équipé d'un contrôle électronique de la stabilité (ESC) et que le capteur d'angle de braquage est remplacé ou qu'une par-

tie quelconque du système de direction (par exemple, la tringlerie, la transmission de direction, la colonne, l'alignement de la partie avant, etc.) est réparée, retirée ou démontée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Le fluide hydraulique (sous basse pression) fournit l'énergie pour faire fonctionner le mécanisme de direction. Elle sert également à lubrifier les pièces mobiles et à les refroidir. Une perte d'efficacité de la direction se produit si on laisse la chaleur s'accumuler dans le système.

Si la direction semble déséquilibrée, d'un côté à l'autre, dans un tournant, examinez les causes possibles suivantes :

- Pression des pneus inégale
- Surcharge ou chargement mal réparti
- Dérèglement de géométrie des roues
- Roulements de roues mal réglés

Si vous n'êtes pas en mesure de corriger le défaut, consultez un concessionnaire agréé.

Votre véhicule est équipé d'une servodirection intégrée au boîtier. Le système comprend une pompe entraînée par le moteur, un réservoir de liquide de direction assistée, le boîtier de direction et des flexibles de raccordement. Grâce à l'assistance de direction hydraulique, il suffit de peu d'efforts pour tourner le volant. Quand aucun effort ne s'exerce sur le volant, le boîtier de direction revient en position de point mort. S'il arrivait, pour une raison quelconque, que la servodirection ne fonctionne plus, il serait encore possible de diriger le véhicule, mais avec beaucoup plus d'efforts.

Inspectez les pièces suivantes :

- La traverse : est-elle bien droite?
- L'écrou à créneaux de la biellette de direction : vérifiez-le afin d'y déceler des signes de desserrage ou d'interférence. (Reportez-vous à la section *Couple de serrage écrou dégage à créneau de bielle pendante* à la page 367 pour le couple prescrit.)
- Les joints à rotule et les accouplements universels de la direction : vérifiez s'ils sont desserrés.
- Le jeu excessif du volant de direction : vérifiez d'abord les

causes probables les plus simples :

- (A) pression inégale des pneus;
- (B) écrous borgnes desserrés;
- (C) traverse courbée; ou
- (D) manque de lubrification.

Si ces vérifications ne suffisent pas pour trouver le problème ou, si après correction, la direction reste déséquilibrée, consultez un concessionnaire autorisé pour faire une évaluation.

### Vérifier le niveau du liquide de direction assistée



#### ATTENTION

Lorsque vous ajoutez du liquide, utilisez uniquement du liquide du même type. Même si la description et l'usage prévu de nombreux liquides sont identiques, ceux-ci peuvent contenir des additifs incompatibles. Des liquides incompatibles peuvent endommager les composants du système de direction assistée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



#### REMARQUE

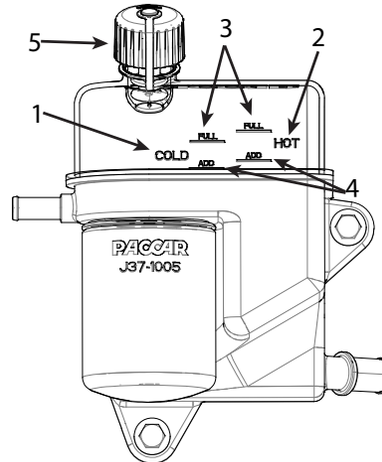
Avant d'ouvrir le couvercle du réservoir, nettoyez l'extérieur de celui-ci pour qu'aucune saleté ne puisse tomber à l'intérieur.

Vérifier le niveau du liquide. Suivez les instructions ci-dessous :

1. Stationnez le véhicule sur une surface de niveau et coupez le moteur.
2. Ouvrez le capot.

3. Vérifiez le niveau du liquide dans le réservoir

Illustration 67 : Réservoir de direction assistée



1. Froid
  2. Chaud
  3. Plein
  4. Ajouter
  5. Bouchon de remplissage
- Si vous vérifiez le niveau du liquide de direction assistée lorsque le moteur et la direction sont FROIDS, le niveau devrait correspondre au moins au repère Ajouter et ne devrait généralement pas dépasser le point moyen entre les repères de niveau maximum et Ajouter.
  - Si vous vérifiez le niveau du liquide quand le moteur et la direction sont CHAUDS, ce niveau ne devrait PAS dépasser le repère de niveau maximal et ne devrait généralement pas descendre au-dessous du point moyen entre les repères de niveau CHAUD et Ajouter.
4. Pour ajouter du liquide, ouvrez le bouchon de remplissage du réservoir de la direction assistée, puis ajoutez du liquide jusqu'à ce que le niveau de liquide se trouve au milieu des indicateurs de niveau minimum et maximum appropriés.

- Réinstallez le bouchon de remplissage du réservoir et fermez le capot.

### Normes de serrage des boulons de l'arbre de direction

Le boulon de pincement du joint en U de l'arbre intermédiaire de direction doit être serré le premier ou les deux premiers jours de fonctionnement, puis vérifié chaque semaine (voir Vérifications hebdomadaires). Vous trouverez ci-dessous les couples de serrage habituels correspondant à la plupart des arbres de direction.

**Tableau 18 : Boulon des joints universels de direction**

Taille des organes d'assemblage	Spécification de couple lb-pi (N•m)
7/16 po	37-43 (50-58)

**Tableau 19 : Boulon de serrage de la bielle pendante**

Taille des organes d'assemblage	Spécification de couple lb-pi (N•m)
3/4 po	300-320 (406-433)



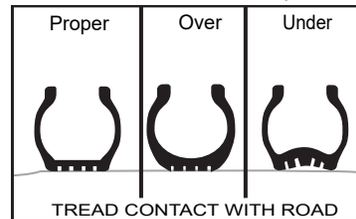
#### AVERTISSEMENT

En cas de modification d'un châssis doté d'un électrostabilisateur programmé (ESC), (par exemple, enlever un essieu, convertir un camion en tracteur ou l'inverse, modifier la carrosserie, allonger l'empattement ou le châssis, déplacer des composants du châssis ou modifier les faisceaux pneumatiques ou électriques de l'ABS ou de l'ESC), l'ESC doit être désactivé par un technicien qualifié. Si vous avez des questions, communiquez votre concessionnaire agréé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des

dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

## Pneus

Les pneus sont un élément très important de l'ensemble du système de freinage de votre véhicule. La rapidité d'arrêt de votre véhicule dépend de la friction des pneus sur le revêtement de la route. Il est essentiel pour la sécurité et l'efficacité d'utilisation de votre véhicule de maintenir vos pneus en bon état. Des vérifications régulières et fréquentes et un entretien approprié sont une garantie d'utilisation sûre et fiable de vos pneus. Voici certains conseils sur l'entretien de vos pneus :



**AVERTISSEMENT**

NE RÉPAREZ PAS vous-même vos pneus endommagés à moins d'être pleinement qualifié et équipé pour le faire. Il est déconseillé de travailler sur les ensembles roues et pneus sans disposer de l'outillage et de l'équipement approprié, à savoir les cages de sécurité et les dispositifs de retenue. Faites exécuter toutes vos réparations de pneu par un spécialiste. Et tenez-vous à l'écart pendant qu'il travaille. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**Vérification de la pression de gonflage**

Une pression de gonflage insuffisante est le pire ennemi d'un pneu. Une pression insuffisante entraîne une mauvaise flexion du pneu et son échauffement. La chaleur accumulée peut endommager le pneu et provoquer des cassures, des fissures radiales et la séparation des plis. Un gonflage insuffisant peut également influencer sur la maîtrise de votre véhicule et en

particulier sur celle des roues avant. La plupart des problèmes d'usure des pneus sont causés par un manque de gonflage découlant de fuites lentes et vous voudrez donc vérifier régulièrement la pression des pneus. Une basse pression de gonflage ne donne pas plus de traction sur la glace que sur la neige. Examinez vos pneus chaque jour et vérifiez-en la pression une fois par semaine.

- Lorsque vous vérifiez la pression d'air de vos pneus, recherchez la présence d'une détérioration des flancs, de coupures, de fissures, d'usure inégale, de pierres entre les roues jumelées, etc. Si un pneu semble dégonflé, vérifiez que la roue n'est pas endommagée. N'oubliez pas de vérifier entre les roues jumelées. Si une roue est endommagée, faites-la réparer par un spécialiste.
- La pression maximale des pneus est indiquée sur leur flanc.
- La pression des pneus doit faire l'objet d'un contrôle à froid. Des pneus chauds ou brûlants ont une pression plus élevée et vous donnent lieu à un relevé inexact. Ne dégonflez jamais un pneu

chaud pour l'amener à la pression prescrite.

**AVERTISSEMENT**

NE CONDUISEZ PAS un véhicule dont les pneus sont insuffisamment gonflés. Le sous-gonflage (ou basse pression des pneus) peut créer une surchauffe entraînant une défaillance soudaine du pneu (comme un feu ou une explosion du pneu) ou peut affecter le contrôle des roues avant, ces deux conditions pouvant entraîner un accident. Maintenez les pneus de votre véhicule gonflés à la pression recommandée par le fabricant. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT**

N'installez PAS une roue endommagée et NE gonflez PAS un pneu endommagé ou qui a roulé à plat. Respectez toujours la section 1910.177 des réglementations de l'OSHA. Les roues et les pneus des camions ne doivent être entretenus que par des techniciens qualifiés et correctement équipés et habilités à le faire. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**REMARQUE**

Suivez les mises en garde et avertissements figurant dans la documentation des fabricants des roues et pneus.

**Surcharge des pneus**

Il est aussi dommageable pour les pneus de surcharger un camion que de rouler avec des pneus insuffisamment gonflés. Le tableau qui suit montre dans quelle mesure la négligence ou le mauvais traitement

délibéré des pneus peut réduire leur durée de vie utile.

**Tableau 20 : Effet de la charge et de la pression sur la durée des pneus**

Charge du véhicule	Pression des pneus	Kilométrage prévisible total
Normal	Normal	Normal
20 % au-dessus	20 % en dessous	70%
40% au-dessus	30% en dessous	50%
60% au-dessus	35% en dessous	40 %
80% au-dessus	45% en dessous	30%
100% au-dessus	55% en dessous	25%

**Pneus trop gonflés**

Le gonflage excessif des pneus donne également lieu à la réduction de la surface de contact avec la route, ce qui a pour effet de concentrer tout le poids du véhicule sur le centre de la bande de roulement. Il s'ensuit une usure prématurée du pneu.

**AVERTISSEMENT**

Assurez-vous que tous les pneus sont gonflés correctement selon les recommandations du fabricant. Les pneus surgonflés s'usent plus rapidement et sont plus sujets aux crevaisons, fissures et autres dommages pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**Appariement des pneus**

Assurez-vous d'acheter des pneus appariés convenant à votre véhicule, en particulier dans le cas des essieux arrière. Des pneus dépareillés peuvent causer des contraintes entre les essieux et provoquer une surchauffe de leur lubrifiant. Les pneus

appariés assurent la durabilité des organes de transmission de votre véhicule et vous procurent un kilométrage plus élevé.



### AVERTISSEMENT

N'utilisez JAMAIS des pneus de types différents, comme les pneus à carcasse radiale ceinturés d'acier et les pneus à carcasse diagonale, etc. La combinaison de pneus de types différents ne peut que détériorer la tenue de route et causer la perte de maîtrise du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### AVERTISSEMENT

NE MONTEZ PAS de pneus resculptés ou rechapés renforcés sur des roues directrices. Ces derniers pourraient faire défaut de façon imprévue et entraîner une perte de maîtrise du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à

l'équipement ou des dommages matériels.

### Remplacement des pneus

Avant : Remplacez les pneus avant lorsqu'il ne reste plus que 4/32 po (3,2 mm) sur la bande de roulement. Vérifiez la profondeur des sculptures à trois endroits également espacés autour du pneu. Essieux moteurs ou remorques : Remplacez les pneus des essieux moteurs quand il reste moins de 2/32 po (1,6 mm) sur l'une quelconque des sculptures principales. Vérifiez la profondeur des sculptures à trois endroits également espacés autour du pneu.



### AVERTISSEMENT

NE REMPLACEZ PAS les pneus originaux par des pneus ayant une capacité de charge inférieure. Vous pourriez involontairement surcharger vos pneus et causer une défaillance provoquant la perte de maîtrise du véhicule et un accident grave. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages

à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

Afin de prolonger la durée de vie des pneus, faites vérifier leur déformation dimensionnelle radiale et latérale chez votre concessionnaire. Chaque fois qu'un pneu est remplacé ou réinstallé, il doit être équilibré.

### Chaînes antidérapantes

Si vous avez besoin de chaînes antidérapantes, posez-les des deux côtés de l'essieu moteur.



### REMARQUE

Afin de prolonger la durée de vie des pneus, faites vérifier leur déformation dimensionnelle radiale et latérale chez votre concessionnaire. Chaque fois qu'un pneu est remplacé ou réinstallé, il doit être équilibré.

## Pneus à limitation de vitesse



### ATTENTION

Vérifiez le flanc de chaque pneu et/ou le livre de données du fabricant des pneus pour connaître la vitesse nominale maximale. Ce véhicule est équipé de pneus à limitation de vitesse et ne doit pas être utilisé à des vitesses supérieures à la vitesse nominale maximale, car cela pourrait causer un éclatement soudain des pneus, entraînant une perte de contrôle et un accident. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

## Pneus certifiés conformes aux normes d'émission de gaz à effet de serre (GES)



### REMARQUE

Les pneus d'origine du véhicule installés en usine peuvent faire l'objet d'une

certification de conformité aux normes d'émissions de gaz à effet de serre (GES) et de la consommation de carburant. Les pneus de remplacement doivent être de taille égale ou supérieure à celle du pneu d'entraînement en charge et avoir un niveau de résistance au roulement (TRRL ou Crr) égal ou inférieur. Consultez votre fournisseur de pneus pour vous procurer les bons pneus de rechange.

Afin de limiter la résistance au roulement des pneus et d'optimiser l'économie de carburant, il faut observer les procédures d'entretien précisées par le fabricant des pneus. Veuillez vous référer à la garantie limitée expresse pour les émissions des véhicules pour la garantie sur les pneus certifiés de gaz à effet de serre.

## Entretien de la boîte de vitesses

Pour connaître les normes de lubrification et les intervalles d'entretien, reportez-vous au guide d'utilisation du fabricant des boîtes de vitesses.



### ATTENTION

Quand vous refaites le plein d'huile, ne mélangez pas les types et les marques d'huiles en raison d'incompatibilités possibles entre les produits, qui pourraient affaiblir la qualité de la lubrification ou endommager les organes de la boîte.

Les véhicules équipés de la transmission PACCAR TX-12/TX-18 ou Eaton Endurant doivent maintenir la cartouche de dessiccation coalesceur d'huile du dessiccateur d'air dans le cadre de l'entretien de la transmission.



### ATTENTION

Remplacez chaque année la cartouche de dessiccant coalesceur d'huile du sécheur d'air, quel que soit le kilométrage. Utilisez uniquement une cartouche de dessiccant coalesceur d'huile en tant que cartouche de remplacement. Le non-respect de cette consigne annulera la garantie de la transmission et pourrait l'endommager.

## Lubrification de boîte de vitesses Allison

- Pour de l'information sur la lubrification, reportez-vous à votre manuel de boîte de vitesses (fourni séparément).
- Consultez le manuel de la boîte de vitesses Allison pour de plus amples renseignements sur les interventions d'entretien.

## Roues

Après avoir parcouru environ 50 à 100 milles (80 à 160 km), les montages de roues se placent et perdent un peu de leur couple de serrage initial. Vérifiez donc les montages moyeu-roue après cette période initiale et resserrez-les. Le filetage doit être propre et sec. Ne lubrifiez pas les écrous de roue ou goujons.



### AVERTISSEMENT

Il ne faut jamais graisser ou huiler les goujons ou les écrous de roue; vous obtiendriez une valeur de couple inexacte susceptible d'entraîner un blo-

cage et une rupture causant un accident grave. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

## Remplacement des roues avec freins à disque en option



### AVERTISSEMENT

Utilisez seulement la marque, la dimension et le numéro de pièce de la roue qui a été installée à l'origine. L'utilisation d'une autre marque ou dimension de roue pourrait provoquer l'interférence du corps de valve de chambre à air avec un composant du frein, ce qui pourrait donner lieu à une perte de maîtrise du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

Les véhicules pourvus de freins à disque avant comportent des roues conçues spécialement pour les utilisations de freins à disque. S'il devient nécessaire de

remplacer une roue d'origine, la roue de rechange doit être de marque et de dimension identique à celles de la roue déposée. Si l'on installe une roue de rechange incorrecte sur un véhicule pourvu de roues à voile de 22,5 po, il pourrait se produire un contact entre le corps de valve de chambre à air et l'ensemble de frein à disque. Lors de l'installation d'une roue de rechange quelconque, il faut toujours inspecter les ensembles pneus-roues afin de s'assurer d'un jeu adéquat entre les autres composants du véhicule. Ouvrez le capot et vérifiez le jeu entre la roue et l'ensemble frein à disque. Utilisez un cric hydraulique au sol pour soulever la partie avant du véhicule afin de permettre à la roue de tourner librement. Pendant que la roue tourne, prenez soin de vous assurer que le jeu entre la roue et l'ensemble frein à disque est adéquat.

**AVERTISSEMENT**

Il est dangereux de monter et de démonter les pneus et jantes de façon inadéquate. À défaut de prendre des précautions suffisantes, l'ensemble pneu-jante peut éclater brutalement et causer des blessures corporelles ou la mort. Reportez-vous à la documentation du fabricant des roues, indiquant la manière appropriée de monter et de démonter les pneus et les jantes. Suivez exactement les précautions indiquées.

**AVERTISSEMENT**

Il faut veiller à ce que le verrou du capot soit toujours engagé lorsqu'il est ouvert. Le défaut de verrouiller un capot ouvert peut entraîner sa fermeture involontaire, pouvant entraîner la mort, une blessure corporelle, un dommage à l'équipement ou au bien.

**AVERTISSEMENT**

Si vous devez travailler sous le véhicule, supportez-le toujours à l'aide de chandelles appropriées. Un cric conventionnel ne convient pas dans ce cas. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**Roues à disque****AVERTISSEMENT**

Utilisez des pièces et l'outillage approprié pour monter ou démonter les roues. Un voile de roue rainuré ou endommagé peut affaiblir la roue et causer son détachement éventuel. Vous pourriez perdre la maîtrise de votre véhicule et subir un accident grave. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou la mort.

L'extrémité de la clé pour écrous de roues doit être lisse. Si elle comporte des bavures, elle risque de rainurer le disque,

ces rainures pouvant entraîner une fissure du disque et sa défectuosité.

**Roulements de roues**

Faites l'entretien des roulements, des joints et de l'huile. Cet intervalle peut varier selon les résultats de l'entretien périodique. 350 000 mi (560 000 km) Pour des raisons de durée de vie utile, de sécurité et de fiabilité en service, les roulements de roues de votre véhicule doivent faire l'objet d'une vérification et d'un réglage convenable aux périodes recommandées. Communiquez avec votre concessionnaire agréé pour vérifier si les roulements de roues sont bien réglés.

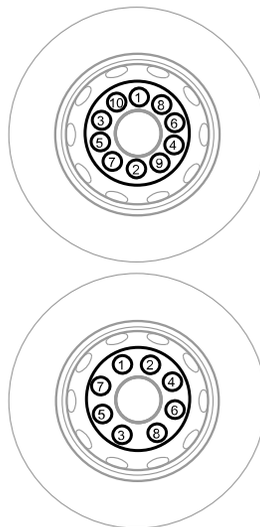
## Serrage des écrous de roues



### AVERTISSEMENT

Serrez les écrous de roue de la façon prévue. S'ils ne sont pas convenablement serrés, les écrous de roue finiront par se desserrer, rendant une roue plus lâche, pouvant se détacher à tout moment du véhicule en mouvement, et causant ainsi éventuellement la perte de maîtrise du véhicule, ce qui pourrait entraîner des blessures graves, la mort ou d'importants dommages au véhicule.

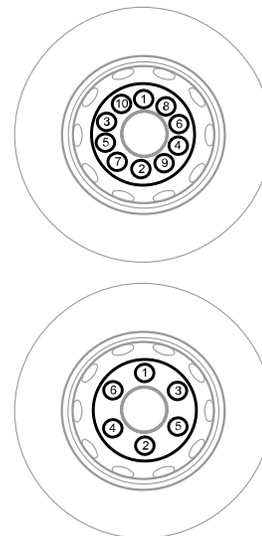
Illustration 68 : Roues à disque centrées par moyeu



On obtient le couple de serrage idéal des écrous de roue sur un sol de niveau. Commencez par mettre en place les écrous et par les serrer à la main dans l'ordre numérique indiqué sur l'illustration ci-dessous. Cette méthode permet de serrer peu à peu et de façon égale la roue contre le moyeu. Renseignez-vous sur la

méthode convenant aux roues de votre camion auprès de votre concessionnaire agréé. Cette procédure pourrait nécessiter un outillage que vous ne possédez pas. Il est important de disposer d'un équipement de serrage approprié.

Illustration 69 : Roues à disque centrées par goujons



## Essuie-glaces et lave-glaces

Les essuie-glaces ne nécessitent aucun entretien. Vérifiez les balais d'essuie-glace chaque année, tous les 96 000 km (60 000 mi, ou lorsqu'ils commencent à montrer des signes d'usure.

Vérifiez quotidiennement le niveau d'eau du réservoir, situé dans le compartiment moteur. Refaites le plein s'il y a lieu.

### Comment remplir le réservoir de liquide lave-glace



#### ATTENTION

NE PAS utiliser d'antigel ou de liquide de refroidissement dans le réservoir du lave-glace. Ce sont des fluides nocifs pour les joints et les autres composants. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

1. Stationnez le véhicule et appliquez le frein de stationnement.
2. Ouvrez le capot et maintenez-le solidement en position ouverte.
3. Localisez le réservoir de liquide de lave-glace situé du côté conducteur du compartiment moteur, sur le dessus du radiateur, et ouvrez le bouchon de remplissage.
4. Remplissez le réservoir de 2,0 gallons (7,6 litres) de liquide lave-glace et remplacez le bouchon.
5. Fermez et fixez le capot du véhicule.

## Tableaux de référence des spécifications

### Couple de serrage des colliers de serrage des flexibles et des tuyaux

Spécifications de couple de serrage pour les organes moteurs.

Utilisation	Type de collier de serrage	lb-po	N•m
Boyaux de radiateur et d'échangeur	Couple constant CT-L	90-110	10,2-12,5
Boyaux de chauffage	Tension constante	inutiles	inutiles
Conduites d'entrée d'air	Couple élevé HTM-L	100-125	11,3-14,2
Conduites d'entrée d'air en plastique	Couple constant CT-L	88	10,0
Entrées d'air de suralimentation	Rideaux flexibles	70-100	7,9-11,3
	B9296	50-60	6-7
Échangeurs de chaleur carburant, huile, eau (durites diam. 9/16 po.)	Miniature 3600L	10-15	1,1-1,7

### Couple de serrage écrou dégaçé à créneau de bielle pendante

Fixation de pivot à rotule	Couple de serrage écrou dégaçé lb-pi (N•m)
7/8-14	120 à 170 (163 à 231)

### Normes de serrage des organes d'assemblage du cadre de châssis



#### ATTENTION

Lors du serrage des fixations, il faut toujours tenir compte des éléments suivants :

- Utilisez une clé dynamométrique pour le serrage final de ces atta-

ches. N'utilisez pas un pistolet à percussion. Ces boulons risquent d'être trop serrés et de se briser.

- Lors du serrage, l'écrou doit tourner légèrement avant d'atteindre la valeur de couple. Si l'écrou ne tourne pas, l'attache est trop serrée et doit être remplacée.
- Pour obtenir des charges de serrage correctes, les attaches du

cadre doivent être serrées avec l'écrou. La charge de serrage prévue peut ne pas être atteinte si l'écrou est maintenu et si un couple est appliqué au boulon.

Un mauvais serrage des attaches peut entraîner une défaillance de l'attache ou des charges de serrage incorrectes. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

### Tableau des caractéristiques de lubrification



#### REMARQUE

La responsabilité de la conformité aux spécifications, de la qualité du produit et de son rendement revient au fournisseur de lubrifiants.

\*Pour plus de renseignements, consultez le fabricant ou le fournisseur de lubrifiants.

5

**Tableau 21 : Indice de lubrification des composants**

Utilisation	Type
Colonne de direction	Graisse tout usage pour châssis
Palier d'alternateur	Graisse pour roulements à billes haute température. Graisse Chevron HP SRI Mobile, Texaco Multifax 2 (1)
Moyeu de ventilateur	Graisse pour roulements à billes haute température. Graisse Chevron HP SRI Mobile, Texaco Multifax 2 (1)
Réservoir de direction assistée	Liquide de transmission automatique MD3 ou MERCON® approuvé
Biellette de direction	Graisse tout usage pour châssis

Utilisation	Type
Fusées de direction	Graisse tout usage pour châssis
Axes de ressort	Graisse tout usage pour châssis
Butées de débrayage	Graisse pour roulements à billes haute température. Graisse Chevron HP SRI Mobil, Texaco Multifax 2
Goupilles d'ancrage de segment de frein	Graisse haute température (Timken 0-616)
Coussinets de came de frein	Graisse haute température (Timken 0-616)
Régleurs de jeu	Graisse tout usage pour châssis
Paliers de démarreur	Huile à moteur pour service intensif (MIL-L-2104B/MIL-L-45199B avec un maximum de 1,85 % de cendre sulfatée)
Pompe à eau	Graisse pour roulements à billes haute température. Graisse Chevron HP SRI Mobile, Texaco Multifax 2 (1)
Ferrures de suspension (autres que les goupilles et les bagues filetées)	Lubrifiant pression extrême (à base d'hydroxystéarate-12 de lithium NLGI 2)
Essieu directeur : Graisseurs de bras de direction, d'embouts de biellettes de direction, de biellette de direction et de pivots de fusée	Lubrifiant pression extrême (à base d'hydroxystéarate-12 de lithium NLGI 2)
Graisseurs d'arbre de direction	Lubrifiant pression extrême (à base d'hydroxystéarate-12 de lithium NLGI 2)
Charnière et rouleau de pédale de frein	Huile à moteur
Barillets de serrure	Lubrifiant pour serrures

Utilisation	Type
Charnières de porte	Ne pas lubrifier
Loquets et gâches de portes	Bâton de graisse à base de polyéthylène
Boureaux d'étanchéité de porte	Lubrifiant à base de silicone
Roues en aluminium avec moyeu guide	Enduisez les guides ou les plaquettes de moyeu de lubrifiant Freylube n° 3 (couleur claire) ou Chevron Zinc. Ne mettez pas de lubrifiant sur la surface de la roue ou du moyeu.
Embrayage hydraulique de la boîte de vitesses manuelle	DOT3 (liquide de frein)
Pour plus de renseignements, consultez le fabricant ou le fournisseur de lubrifiants.	

### Étriers de suspension, classe 8

Resserrez tous les étriers à l'aide d'une clé dynamométrique. Les exigences de couple du tableau ci-dessous s'appliquent aux suspensions exclusives de PACCAR utilisant des étriers recouverts de Protec Torque/TEXO, uniquement. Pour toutes les autres suspensions, suivez les valeurs de couple recommandées par le fabricant. Les étriers de suspension brevetés de PACCAR doivent être serrés dans un ordre précis. Amenez votre véhicule à un concessionnaire agréé pour qu'il resserre les boulons en « U » de votre véhicule.

**Tableau 22 : Couple de serrage pour les étriers de catégorie 8**

Étriers de suspension avant		
Diamètre des étriers (en pouces)	Couple de serrage (lb-pi)	Couple de serrage (N•m)
3/4	260-290	353-393
7/8	370 — 415	502 — 563

### Étriers de suspension avant

Diamètre des étriers (en pouces)	Couple de serrage (lb-pi)	Couple de serrage (N•m)
Pour tous les systèmes de suspension autres que PACCAR, reportez-vous au guide d'utilisation du fabricant pour connaître les spécifications de couple de serrage.		

Étriers de suspension arrière		
Type de suspension arrière	Diamètre de l'étrier	Couple lb-ft (N·m) <sup>28</sup>
Low Air Leaf (étriers, ressort)	M22 x 1,5	375 — 475 (508 — 644)
Flex Air	M22 x 1,5	325 — 375 (440 — 508)
Tandem Low Air Leaf	M22 x 1,5	375 — 475 (508 — 644)
Air Leaf (étriers, ressort)	1,0 po NF	450 — 550 (610 — 746)
Air-Trac	1,0 po NF	450 — 550 (610 — 746)
Feuille conique 13,5 K	¾ po. 16 UNF	275 — 320 (373 — 434)

Étriers de suspension arrière		
Type de suspension arrière	Diamètre de l'étrier	Couple lb-ft (N·m)
(étrier d'essieu)		
Feuille conique 18K (étrier d'essieu)	¾ po. 16 UNF	275 — 320 (373 — 434)
Feuille d'air 18K (étrier d'essieu)	¾ po. 16 UNF	275 — 320 (373 — 434)
Pour tous les systèmes de suspension autres que PACCAR, reportez-vous au guide d'utilisation du fabricant pour connaître les spécifications de couple de serrage.		

**REMARQUE**

Ces valeurs sont indiquées pour les étriers de suspension et ne doivent pas être appliquées aux boulons et aux fixations du châssis.

**Organes d'assemblage de la suspension arrière****Valeurs du couple de serrage des attaches Air-Trac**

Attache	Nom de l'attache	lb·pi (N·m)
M16	Boulons de la tige de guidage	125 — 165 (170 — 224)
0,75 NF	Boulon central du ressort	165 — 210 (224 — 285) <sup>29</sup>

<sup>28</sup>

**Les couples indiqués sont pour des boulons en U apprêtés (ou non huilés).**

<sup>29</sup>

L'exigence de couple s'applique uniquement au sous-ensemble du support du ressort pneumatique et du ressort à lames.

Attache	Nom de l'attache	lb•pi (N•m)
M16 0,75 NF	Boulons de la tige radiale (avant)	155 — 195 (210 — 264)
	Boulons de la tige radiale (au niveau de l'essieu)	250 — 350 (339 — 475)
M16	Boulons de la douille du support de châssis	50 — 65 (68 — 88)
1,0 NF	Boulon en « U » <sup>30</sup>	Reportez-vous à la section sur les étriers de suspension, catégorie 8.

Attache	Nom de l'attache	lb•pi (N•m)
0,5 UNC	Écrou de goujon du coussin pneumatique	40 — 50 (54 — 68)
M16	Boulons de la tige de guidage	125 — 165 (170 — 224)

**Valeurs du couple de serrage des suspensions pneumatiques « Low Air Leaf »**

Les valeurs du couple de serrage des suspensions pneumatiques « Low Air Leaf » s'appliquent aux essieux simples et aux essieux tandem.

Attache	Nom de l'attache	Couple de serrage lb•pi (N•m)
M20 x 2,5	Boulons à goupille de la barre	325 — 425 (441 — 576)
M22 x 1,5	Boulon en « U », ressort <sup>31</sup> .	Reportez-vous à la section sur les boulons en « U » de la suspension, catégorie 10.9.
0,5 UNC	Écrou de goujon du coussin pneumatique	40 — 50 (54 — 68)
M16	Boulons de la tige de guidage	125 — 165 (210 — 264)

<sup>30</sup>

Consultez le manuel du propriétaire pour la séquence de serrage du couple.

<sup>31</sup> Contactez votre revendeur pour connaître la procédure de serrage au couple

Attache	Nom de l'attache	Couple de serrage lb•pi (N•m)
M20 x 2,5	Boulons à goupille de la barre	325 — 425 (441 — 576)
M22 x 1,5	Boulon en « U », ressort <sup>32</sup> .	Reportez-vous à la section sur les étriers de suspension, catégorie 10.9.
0,5 UNC	Écrou de goujon du coussin pneumatique	40 — 50 (54 — 68)
M16	Boulons de la tige de guidage	125 — 165 (210 — 264)

### Valeurs du couple de serrage des attaches Flex Air

Attache	Nom de l'attache	Couple lb•pi (N•m)
M16	Support d'entraînement - boulons du châssis	125 – 165 (170 – 224)
	Support d'entraînement - boulon du ressort de liaison	
	Support d'entraînement - boulon de la tige radiale	
	Faisceau d'entraînement - boulon d'amortisseur (inférieur)	

Attache	Nom de l'attache	Couple lb•pi (N•m)
	Support d'amortisseur - boulon d'amortisseur (supérieur)	
	Boulons de la tige de guidage (tous)	
M10	Boulons du profil de support du ressort pneumatique	36 – 51 (49 – 69)
0,88 - 14 UNF	Faisceau d'entraînement - boulon du ressort de liaison	380 – 460 (515 – 624)

Attache	Nom de l'attache	Couple lb-pi (N·m)
0,88 - 14 UNF	Boulon du support de la tige radiale	380 – 460 (515 – 624)
M22 x 1,5	Boulon en U <sup>33</sup>	Reportez-vous à la section sur les boulons en « U » de la suspension, classe 10.9.
0,5 UNC	Écrou de goujon du coussin pneumatique	40 – 50 (54 – 68)

Attache	Nom de l'attache	Couple lb-pi (N·m)
M16	Support d'entraînement — boulons du châssis	125 — 165 (170 — 224)
	Support d'entraînement — boulon du ressort de liaison	
	Support d'entraînement — boulon de la tige radiale	
	Faisceau d'entraînement — boulon d'amortisseur (inférieur)	

Attache	Nom de l'attache	Couple lb-pi (N·m)
	Support d'amortisseur — boulon d'amortisseur (supérieur)	
	Boulons de la tige de guidage (tous)	
M10	Boulons du profil de support du ressort pneumatique	36 — 51 (49 — 69)
0,88 — 14 UNF	Faisceau d'entraînement — boulon du ressort de liaison	380 — 460 (515 — 624)

<sup>33</sup> Contactez votre revendeur pour connaître la procédure de serrage au couple.

Attache	Nom de l'attache	Couple lb-pi (N•m)
0,88 — 14 UNF	Boulon du support de la tige radiale	380 — 460 (515 — 624)
M22 x 1,5	Boulon en U <sup>34</sup>	Reportez-vous à la section sur les étriers de suspension, catégorie 10.9.
0,5 UNC	Écrou de goujon du coussin pneumatique	40 — 50 (54 — 68)

### Spécifications des ampoules d'éclairage du véhicule

Emplacement des ampoules	Type d'ampoule	Remarques
Feux de croisement/D RL halogène	H11-LL, 12 volts, 55 watts	(version longue durée inutile)
Feux de route à halogène	HB3A-LL, 12 volts, 60 watts	(version longue durée inutile)
Clignotants/stationnement/feux de position <sup>35</sup>	4157NAK, 12 volts 28,5 Watts	S.o.
Feu-DEL latéral	S.o.	DEL

Emplacement des ampoules	Type d'ampoule	Remarques
Feux rouges arrière et clignotants	S.o.	DEL
Lampe de lecture/plafonnier/éclairage indirect	S.o.	DEL

### Normes de serrage des écrous de roues

Lors du premier intervalle de graissage programmé, tous les écrous de roues doivent faire l'objet d'un serrage au couple prescrit. Vérifiez ensuite les écrous de roues au moins une fois par semaine. Renseignez-vous sur la méthode convenant aux roues de votre véhicule auprès de votre concessionnaire agréé. Cette procédure pourrait nécessiter un outillage que vous ne possédez pas. Il est

<sup>34</sup>

Contactez votre revendeur pour connaître la procédure de serrage au couple.

<sup>35</sup> L'ampoule assure les trois fonctions d'éclairage.

important de disposer d'un équipement de serrage approprié.

Configuration des roues et des écrous	Dimension des goujons	Couple de serrage pour les écrous borgnes à embase en deux pièces	
		lb-pi	N•m
Roue à voile avec moyeu guide assortie d'écrous borgnes à embase en deux pièces : Roue PHP-10, Budd Uni-Mount 10 ou WDH-8 en acier ou en aluminium	M22-1,5	450-500	610-680
Écrous de blocage des goujons (le cas échéant)	3/4-16	175-200	240-270
	1-14	175-300	240-410
Couple de serrage des écrous de crapauds de l'ensemble roue à rayons moulée	1/2 po de diamètre	80-90	110-120
	5/8 po de diamètre	160-185	220-250
	3/4 po de diamètre	225-245	305-335

commande électronique (MCE) sélectionnés, un message apparaît sur l'écran numérique. Pour installer les mises à jour, utilisez le pavé de commande au volant.

## Mises à jour logicielles par liaison radio (Over-the-Air ou « OTA »)

Lorsque des mises à jour du système OTA sont disponibles pour les modules de

**AVERTISSEMENT**

L'exécution d'une mise à jour par liaison radio (Over-the-Air ou « OTA ») peut rendre le véhicule inutilisable. Effectuez la mise à jour par liaison radio uniquement dans un endroit sûr. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.

**Avant de commencer :**

- Trouvez un endroit sûr, de préférence dans une ville
- Arrêtez le camion
- Serrez le frein de stationnement
- Coupez le moteur
- Placez la clé en position « ON »
- La batterie de 12 V doit afficher « OK »

**ATTENTION**

Suivez toutes les instructions pour éviter que le véhicule ne devienne inutilisable. Évitez que d'autres systèmes

du véhicule ne consomment trop d'électricité pendant la mise à jour.

**Pour utiliser le pavé de commande au volant :**

1. Sélectionnez « Menu »
2. Sélectionnez « Settings » (Paramètres)
3. Sélectionnez « Start Installation » (Démarrer l'installation)
  - Le message « System Update In Progress » (Mise à jour du système en cours) s'affiche.
  - Si l'opération est réussie, le message « System Update Complete » (Mise à jour du système terminée) s'affiche.
4. Tournez la clé en position « OFF » pour quitter les mises à jour.

**REMARQUE**

Si la restauration *échoue*, le message « System Restore Failed » (Échec de restauration du système) apparaît. **À ce stade, il est possible que le véhicule soit inutilisable.** Les instructions

suggèrent désormais au conducteur de solliciter les services de dépannage d'urgence immédiatement. (Consultez [Assistance routière](#) à la page 49).

- En cas d'*échec*, le message « System Update Failed » (Échec de mise à jour du système) s'affiche ET le système commence automatiquement à restaurer la version précédente du logiciel. Un message s'affiche pour informer le conducteur du lancement du processus de restauration.
- Si la restauration du système réussit, le message « System Restored » (Système restauré) s'affiche.

## Chapitre 6 | INFORMATION

Informations destinées aux consommateurs.....	379
Étiquettes d'identification du véhicule.....	379
Ralenti propre.....	382
Configuration certifiée pour les gaz à effet de serre.....	384
Garantie antipollution expresse limitée du véhicule.....	387
Unité de contrôle télématique Informations relatives à la FCC.....	392

## Informations destinées aux consommateurs

### Commande des pièces de rechange

Vous pouvez acquérir des pièces de rechange auprès d'un concessionnaire agréé. Lorsque vous passez votre commande, il est **IMPORTANT** d'avoir les renseignements suivants à portée de main :

- Le nom et l'adresse
- Le numéro de série du véhicule
- Le nom de la pièce dont vous avez besoin
- Le nom et le numéro du composant pour lequel la pièce est requise
- La quantité (qté) de pièces que vous désirez
- Le mode préférentiel de livraison de la commande

### National Highway Traffic Safety Administration — NHTSA (Administration nationale de la sécurité routière)

Si vous pensez que le véhicule présente une défaillance dangereuse, vous devez immédiatement en informer

l'Administration nationale de la sécurité routière (NHTSA). Informez également le fabricant du véhicule. Si la NHTSA reçoit d'autres plaintes similaires, elle peut ouvrir une enquête et ordonner le lancement d'une campagne de rappel et de réparation dans le cas où elle déterminerait qu'un groupe de véhicules présente un défaut mettant la sécurité en péril. La NHTSA ne peut toutefois pas traiter les problèmes individuels pouvant surgir entre vous-même, le concessionnaire et le fabricant du véhicule. Vous pouvez communiquer avec la NHTSA par téléphone, par la poste ou par courriel. La NHTSA a aussi un site Web vous permettant de soumettre les commentaires directement par Internet. Utilisez une de ces quatre méthodes pour joindre la NHTSA :

P. ex. : sans frais au numéro de téléphone 18883274236 (téléimprimeur : 8004249153) de 8 h à 22 h HNE, du lundi au vendredi

Adresse postale : Office of Defects Investigations/CRD NVS-216 1200 New Jersey Ave. SE Washington, D.C. 20590, États-Unis

Site Web : [www.safercar.gov](http://www.safercar.gov)

Adresse de courriel : [nhtsa.webmaster@dot.gov](mailto:nhtsa.webmaster@dot.gov)

### Transport Canada

Les clients canadiens doivent signaler une défaillance liée à la sécurité à Transport Canada, aux services Defect Investigations et Recalls. Vous pouvez les joindre par téléphone sans frais au 1-800-333-0510. Vous pouvez également contacter Transport Canada par courrier à l'adresse suivante : Transport Canada, ASFAD, Tour C Place de Ville, 330 Sparks Street, Ottawa (ON) K1A 0N5.

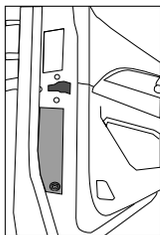
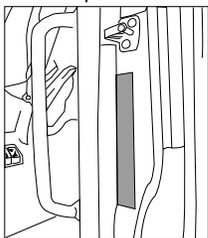
Pour plus de renseignements sur la sécurité routière, visitez le site Web Sécurité routière à l'adresse : <http://www.tc.gc.ca>

### Étiquettes d'identification du véhicule

Chaque véhicule qui se termine par Peterbilt Motors Company est doté d'un numéro d'identification de véhicule (NIV)

qui comprend l'année automobile de votre véhicule. Cette pratique est conforme au règlement 49 CFR 565, Code of Federal Regulations.

Le NIV complet à 17 chiffres se trouve sur l'étiquette des données de poids nominal du véhicule. L'étiquette est située soit sur le rebord de la porte du conducteur, soit sur le cadre de la porte.



6

## Numéro de châssis

Le numéro de châssis fait référence aux six derniers caractères du NIV. Ce numéro permet à votre concessionnaire d'identifier votre véhicule. C'est ce numéro qu'on vous demande lorsque vous présentez votre véhicule aux fins d'entretien ou de réparation. Emplacements du numéro de châssis :

- Sur le longeron de cadre de châssis droit, aile supérieure, à environ 3 pi (1 m) de l'extrémité avant
- Au dos de la cabine, sur le bord inférieur du panneau arrière de gauche
- Sur l'étiquette d'identification des pneus, des jantes et du poids nominal (camion)
- Sur l'étiquette d'identification des composants et des poids
- Sur l'étiquette d'identification des émissions sonores
- Sur l'étiquette d'identification des peintures

## Étiquettes de certification

Les données et les caractéristiques de votre véhicule sont inscrites sur des

étiquettes. Comme on le voit ci-dessous, chaque étiquette contient des renseignements précis sur les capacités et caractéristiques techniques du véhicule dont vous devriez prendre connaissance.

## Étiquette d'identification des composants et du poids du châssis

L'étiquette d'identification des composants et du poids du châssis se trouve soit sur le rebord de la porte du conducteur, soit sur le cadre de la porte. Elle indique le numéro du châssis, le poids du châssis et son poids brut, ainsi que des renseignements sur le modèle du véhicule, du moteur, de la boîte de vitesses et des essieux.

## Étiquette d'identification des pneus, des jantes et du poids nominal

L'étiquette d'identification des pneus, des jantes et du poids nominal du véhicule se trouve sur le rebord ou le cadre de la porte du conducteur. Elle contient les renseignements suivants :

- PNBV — Poids nominal brut du véhicule
- PNBE AVANT, INTERMÉDIAIRE et ARRIÈRE — Poids nominal brut par essieu avant, intermédiaire et arrière

- DIMENSIONS DES PNEUS ET DES JANTES ET PRESSIONS DE GONFLAGE — Dimensions des pneus et des jantes et pressions de gonflage minimales à froid
- NIV comprenant le NUMÉRO DU CHÂSSIS

Les composants de votre véhicule sont conçus pour fournir un service satisfaisant à condition qu'il ne soit pas chargé au-delà du poids nominal brut du véhicule (PNBV) ou du poids nominal brut par essieu (PNBE) avant et arrière.



### AVERTISSEMENT

NE dépassez PAS les limites de charge prescrites. Une surcharge peut entraîner la perte de maîtrise du véhicule soit en provoquant la défectuosité de certains composants, soit en modifiant la tenue de route du véhicule. Une surcharge peut aussi abréger la durée de vie utile du véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures corporelles, des dommages à l'équipement ou des dommages matériels.



### REMARQUE

Le PBC (poids brut combiné) est la MASSE TOTALE SUR BASCULE que le véhicule est conçu pour transporter. Cela comprend le poids du véhicule à vide, celui de la plate-forme de chargement et ceux des occupants, du carburant et des charges transportées.

### Étiquette d'identification des émissions sonores

L'étiquette d'identification des émissions sonores est apposée sur le cadre de porte du conducteur. Elle comporte des renseignements sur la réglementation des émissions sonores aux États-Unis, le numéro du châssis et la date de fabrication du véhicule.

### Étiquette d'identification des peintures

L'étiquette d'identification des peintures indique la couleur des peintures utilisées à l'usine pour peindre votre véhicule. Elle donne la liste des couleurs du châssis, des roues, de l'intérieur et de l'extérieur de la

cabine. Cette étiquette est apposée à l'intérieur du compartiment de la boîte à gants.

### Étiquette de certification de conformité aux normes fédérales de sécurité

Les règlements de la NHTSA nécessitent d'apposer une étiquette certifiant la conformité du véhicule aux normes fédérales de sécurité (Federal Safety Standards) des États-Unis et de ses territoires, laquelle doit s'afficher sur chaque véhicule automobile et à l'emplacement prescrit. Cette étiquette de certification, qui indique la date de fabrication et d'autres données pertinentes, se trouve sur le rebord de la porte du conducteur ou sur le cadre de porte du conducteur.

### Identification des composants

Chacun des composants principaux de votre véhicule possède sa propre étiquette d'identification. À titre de référence, consignez-en les codes, comme le numéro de modèle, de série et d'ensemble par exemple.

Moteur	Pour plus de renseignements, veuillez vous reporter au Guide de fonctionnement et d'entretien du moteur.
Boîte de vitesses	Le numéro d'identification de la boîte de vitesses automatique ou manuelle est estampé sur une plaque fixée à l'arrière, du côté droit du carter de boîte de vitesses.
Embrayage	Le numéro d'identification de l'embrayage est intégré du carter d'embrayage. Son emplacement dépend du fabricant.
Essieu directionnel	Le numéro de série de l'essieu avant est estampé sur une plaque située au centre de la poutre d'essieu.
Numéro de spécification de l'essieu :	Le numéro de spécification de l'essieu est habituellement estampé sur le côté arrière droit du carter d'essieu. Ce numéro identifie l'ensemble de l'essieu.
Numéro du carter d'essieu :	Le numéro du carter d'essieu se trouve sur le côté avant gauche du carter. Il a pour fonction d'identifier le carter d'essieu.
Identification de la tête de pont :	L'identification de la tête de pont se trouve habituellement sur la partie supérieure de la tête de pont. Les renseignements suivants sont estampés ou marqués sur une plaque métallique : Numéro de modèle, numéro de montage à la production, numéro de série, rapport de démultiplication et numéro de pièce.

## Ralenti propre

Pour satisfaire aux règlements antipollution de la Commission californienne des ressources de l'air (CARB) ou de l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) des États-Unis, ce véhicule doit

arborer une étiquette Certified Clean Idle (ralenti propre). Certains véhicules sont toutefois dispensés de la conformité à ces normes en raison de leurs configurations (camion d'incendie par exemple). Le véhicule peut arborer l'une ou l'autre de ces étiquettes. Lorsqu'elles sont présentes, elles indiquent clairement que le moteur est conforme aux réglementations strictes

en matière de faibles émissions de gaz d'échappement instituées par la CARB ou l'EPA. Il est important de ne pas enlever et de ne pas barbouiller cette étiquette. Assurez-vous qu'elle soit bien visible. Contactez le concessionnaire agréé pour savoir s'il est possible de remplacer l'étiquette. Le concessionnaire vous aidera à déterminer si le moteur du véhicule est

admissible à l'obtention d'une étiquette Certified Clean Idle (ralenti propre). Certains véhicules qui n'ont pas été livrés avec l'étiquette sont toujours admissibles à en arborer une.

L'étiquette du moteur PACCAR ressemble à l'une des images ci-dessous.



Si vous avez un moteur Cummins, l'étiquette ressemble à l'une ou aux deux images ci-dessous.



### Système d'arrêt automatique du régime du moteur (ESS)

Pour obtenir la certification CARB (Commission californienne des ressources de l'air), le moteur doit être équipé d'un système d'arrêt automatique du régime du moteur (ESS). Un système d'arrêt automatique du régime du moteur (ESS) répond à la fois aux normes de « ralenti limité » et de « faibles émissions de gaz d'échappement » exigées par la CARB (et certains autres états). Ces réglementations exigent que le moteur soit équipé d'un système automatique permettant de limiter

le temps de ralenti sur certains véhicules, dans certaines circonstances. Si le véhicule en est équipé, le système d'arrêt automatique du régime du moteur (ESS) coupe le moteur lorsque :

- le véhicule tourne au ralenti pendant plus de 5 minutes alors que le frein de stationnement est serré et que la transmission est au point mort ou en mode stationnement

La minuterie d'arrêt s'étend à 15 minutes lorsque le frein de stationnement est desserré (position OFF). Si le moteur se trouve dans l'un des états suivants, le système d'arrêt automatique du régime du moteur (ESS) NE coupe PAS le moteur :

- fonctionnement en mode de prise de force (PTO)
- lorsque la température du liquide de refroidissement du moteur est inférieure à 60 degrés Fahrenheit
- lors d'une régénération en stationnement

Lorsque la minuterie d'arrêt du système d'arrêt automatique du régime du moteur (ESS) atteint les 30 dernières secondes, le voyant d'avertissement avertit le conducteur. Pendant ces 30 secondes, il est possible de réinitialiser le temps de

ralenti en appuyant sur la pédale d'accélérateur. Ces 30 secondes sont le SEUL moment où le conducteur peut réinitialiser le temps d'inactivité à l'aide de cette méthode. Des informations plus détaillées sont disponibles dans le Manuel d'utilisation du moteur fourni avec le véhicule.

## Configuration certifiée pour les gaz à effet de serre

Ce véhicule comprend des paramètres et des technologies réglementés en matière de gaz à effet de serre (GES). Une étiquette d'information sur le contrôle des émissions des véhicules est située sur la porte du conducteur avec des codes qui identifient partiellement la configuration certifiée GES du véhicule. En plus de l'étiquette d'information sur le contrôle des émissions des véhicules, d'autres technologies qui réduisent les émissions de GES et les paramètres réglementés inclus dans la configuration certifiée GES du véhicule sont décrites dans cette section.



### REMARQUE

Modifier la configuration certifiée d'un véhicule sans un bon jugement technique ou sans l'approbation de PACCAR peut constituer une violation de la loi sur la pureté de l'air et faire l'objet d'amendes et de pénalités. Veuillez contacter le constructeur du véhicule pour de plus amples informations sur la configuration certifiée de ce véhicule.

### Descriptions des étiquettes d'information sur le contrôle des émissions des véhicules

#### Identificateurs de l'étiquette

Nom de famille

#### Descriptions des identificateurs d'étiquettes

Décrit le fabricant certifié du véhicule, la catégorie réglementaire et la sous-catégorie réglementaire

#### Contrôles des émissions

Décrit les dispositifs antipollution réglementés installés sur le véhicule

#### Déclaration de conformité

Décrit les normes de conformité du véhicule

#### Sous-catégorie réglementaire

Décrit la sous-catégorie réglementaire certifiée du véhicule

#### Contrôles des émissions

ARF

#### Description du contrôle des émissions

Défecteur aérodynamique

ARFR

Défecteur aérodynamique à hauteur réglable

ATS	Jupe latérale ou carénage du réservoir de carburant aérodynamique
AFF	Carénage avant aérodynamique
AREF	Carénage arrière aérodynamique
TGR	Carénage réduisant les écarts
LRRR	Pneus à faible résistance au roulement (tous)
LRRD	Pneus à faible résistance au roulement (entraînement)
LRRS	Pneus à faible résistance au roulement (direction)
VSL	Limitations de vitesse du véhicule

VSL	Limiteur de vitesse pour véhicules à toit souple
VSLE	Limitations de vitesse du véhicule
VSLD	Limiteur de vitesse pour véhicules avec toit souple et expiration
IRT	Système d'arrêt du moteur
IRT5	Arrêt du moteur après 5 minutes ou moins de marche au ralenti
IRTE	Expiration de l'arrêt du moteur
ADVH	Le véhicule comprend des composants de technologie hybride avancée
ADVO	Le véhicule comprend d'autres composants de

	technologie avancée
INV	Le véhicule comprend une technologie innovante (hors cycle)
ATI	Système de gonflage automatique des pneus
TPMS	Système de surveillance de la pression des pneus

**La technologie réglementée en matière de GES ne figure pas sur l'étiquette d'information sur le contrôle des émissions**

Technologie	Exigences de conformité
-------------	-------------------------

Réduction du poids des roues	Les avantages liés à la réduction du poids des roues peuvent être inclus dans cette configuration certifiée de véhicules. Remplacer des roues en aluminium par des roues en acier peut constituer une violation de la loi sur la pureté de l'air et être passible d'amendes et de sanctions.
Avantages liés à la réduction du poids non liés aux roues	Les avantages liés à la réduction du poids non liés aux roues peuvent être inclus dans cette configuration certifiée de véhicules. Le remplacement d'un matériau en aluminium par un matériau en acier

Autres technologies	peut constituer une violation de la loi sur la pureté de l'air et faire l'objet d'amendes et de sanctions.  Ce véhicule peut être équipé en usine d'un système d'arrêt automatique du moteur (AES), d'un système de ralenti au point mort, d'un système de démarrage et d'arrêt, de commandes intelligentes (régulateur de vitesse prédictif et Roue libre au neutre) ou de systèmes de réduction du ralenti prolongé (minuterie d'arrêt du moteur, démarrage automatique du moteur, APU de la couchette, système
---------------------	---

de chauffage au carburant de la couchette). La désactivation ou la modification de toute technologie réglementée en matière de GES peut constituer une violation de la loi sur la pureté de l'air et faire l'objet d'amendes et de sanctions.

**Les paramètres du groupe motopropulseur réglementés par les GES ne figurent pas sur l'étiquette d'information sur le contrôle des émissions**

Composants du groupe motopropulseur	Paramètres réglementés
Moteur	Régime de ralenti du moteur, couple, puissance et régime régulé

Boîte de vitesses	Verrouillage des vitesses, nombre de vitesses et convertisseur de couple
Essieu	Configuration et rapport des essieux moteurs

### Performance aérodynamique régulée des GES

Le véhicule doit conserver ses performances aérodynamiques telles que construites, à moins qu'un bon jugement technique ne montre que la modification améliorera la sécurité ou n'augmentera pas les gaz à effet de serre.

### Pneus certifiés GES



#### REMARQUE

Les pneus d'origine du véhicule installés en usine peuvent faire l'objet d'une certification de conformité aux normes d'émissions de gaz à effet de serre (GES) et de la consommation de car-

burant. Les pneus de remplacement doivent être de taille égale ou supérieure à celle du pneu d'entraînement en charge et avoir un niveau de résistance au roulement (TRRL ou Crr) égal ou inférieur. Consultez votre fournisseur de pneus pour vous procurer les bons pneus de rechange.

Afin de limiter la résistance au roulement des pneus et d'optimiser l'économie de carburant, il faut observer les procédures d'entretien précisées par le fabricant des pneus. Veuillez vous référer à la garantie limitée expresse pour les émissions des véhicules pour la garantie sur les pneus certifiés de gaz à effet de serre.

### Normes de fuite de climatisation réglementées sur les GES

La perte de réfrigérant des systèmes de climatisation ne doit pas dépasser un taux de fuite total de 11,0 grammes par an ou un taux de fuite en pourcentage de 1,50 % par an, la valeur la plus élevée étant retenue. Ce véhicule a été construit pour répondre à ces normes sur la fuite de l'air conditionné. Toute modification du système de climatisation doit respecter les taux de fuite définis dans la norme SAE J2727.



#### REMARQUE

Modifier la configuration certifiée d'un véhicule sans un bon jugement technique ou sans l'approbation de PACCAR peut constituer une violation de la loi sur la pureté de l'air et faire l'objet d'amendes et de pénalités. Veuillez contacter le constructeur du véhicule pour de plus amples informations sur la configuration certifiée de ce véhicule.

## Garantie antipollution expresse limitée du véhicule

### Pneus d'origine

PACCAR inc. garantit les pneus d'origine installés uniquement sur ce véhicule contre les vices de matériaux et de fabrication pouvant entraîner son défaut de conformité aux limites des émissions de gaz à effet de serre (GES) en vigueur au Canada et aux États-Unis (défectuosités au titre des émissions polluantes sous garantie). Cette garantie antipollution expresse limitée du

véhicule concernant les pneus d'origine est valable pendant deux (2) ans ou 24 000 mi (38 000 km), selon la première éventualité. VOTRE SEUL ET UNIQUE RECOURS CONTRE PACCAR inc. SE LIMITE À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT DES PNEUS D'ORIGINE CHEZ UN CONCESSIONNAIRE PACCAR AGRÉÉ AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS, SOUS RÉSERVE DES LIMITES DE DURÉE ET DE KILOMÉTRAGE STIPULÉES CI-DESSUS. La présente garantie expresse limitée au titre des émissions du véhicule relativement aux pneus d'origine prend effet à compter de la date de livraison du véhicule à l'acheteur ou au locataire initial, alors que la durée ou le kilométrage accumulés font l'objet d'un calcul lorsqu'on amène le véhicule aux fins de réparation des défauts liés aux émissions couvertes par la garantie sur les pneus d'origine. PACCAR N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE AU TITRE DES ÉMISSIONS DU VÉHICULE RELATIVEMENT AUX PNEUS D'ORIGINE, EXPRESSE OU IMPLICITE. DANS LA MESURE OÙ LA LOI LE PERMET, PACCAR REJETTE EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE QUANT À LA VALEUR MARCHANDE OU À L'APTITUDE À UN EMPLOI

PARTICULIER À L'ÉGARD DES ÉMISSIONS DU VÉHICULE. PACCAR ET LE CONCESSIONNAIRE VENDEUR NE DOIVENT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES, Y COMPRIS NOTAMMENT : LA PERTE DE REVENUS OU DE PROFITS; LE TEMPS D'INUTILISATION DU VÉHICULE; LES FRAIS DE COMMUNICATION; LES FRAIS D'HÉBERGEMENT OU DE REPAS; LES TAXES APPLICABLES, LES PERTES OU LES FRAIS COMMERCIAUX; LES FRAIS D'AVOCAT; ET LA RESPONSABILITÉ À L'ÉGARD DE TOUTE AUTRE PERSONNE OU ENTITÉ PAR RAPPORT AUX DÉFECTUOSITÉS RELATIVES AUX ÉMISSIONS COUVERTES PAR LA GARANTIE. Cette garantie expresse limitée sur les émissions du véhicule relativement aux pneus d'origine se limite uniquement à la conformité en matière d'émissions. Les pneus sont garantis séparément par leur fabricant contre les vices de matériaux et de fabrication autres que ceux qui entraînent le défaut de conformité à la réglementation en matière de gaz à effet de serre (GES) au Canada et aux États-Unis, sous réserve des limites et des modalités stipulées dans l'accord de garantie du fabricant de pneus. Vous êtes

responsable du bon fonctionnement et de l'entretien du véhicule et de ses pneus. La présente garantie de PACCAR ne couvre pas l'usure normale des pneus.

### **Composants de réduction des gaz à effet de serre (GES) autres que les pneus**

La présente garantie au titre des émissions de gaz à effet de serre (GES) s'applique au véhicule (ci-après nommé véhicule) certifié auprès de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis.

### **Droits et obligations relatifs à votre garantie**

Le présent véhicule fait l'objet d'une garantie sur les composants qui influent directement sur la certification aux normes d'émissions de gaz à effet de serre (GES) du fabricant auprès de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis. PACCAR doit garantir les composants en question pendant les périodes indiquées ci-dessous, à la condition que le véhicule n'ait pas fait l'objet d'un usage abusif, de négligence ou d'un entretien inadéquat. Si une pièce reliée aux émissions de gaz à effet de serre (GES) comporte un vice de matériau

ou d'assemblage, PACCAR s'engage à en effectuer la réparation ou le remplacement.

### **Garantie du fabricant**

La présente couverture de garantie antipollution s'applique pendant une durée de cinq ans ou de 100 000 milles (160 000 km), selon la première éventualité, à compter de la date de livraison du véhicule à l'acheteur ou au locataire initial. Lorsqu'une anomalie sous garantie se produit, PACCAR s'engage à procéder au diagnostic et à la réparation du véhicule, pièces et main-d'œuvre comprises, sans frais à l'acheteur ou au locataire initial ni à l'acheteur ou au locataire subséquent. La présente garantie n'entraîne pas l'annulation d'une quelconque garantie prolongée ayant fait l'objet d'un achat aux fins de couverture de composants particuliers du véhicule.

### **Responsabilités du propriétaire au titre de la garantie**

Le propriétaire du véhicule est responsable de l'exécution des travaux d'entretien nécessaires mentionnés dans le manuel du conducteur et le guide d'utilisation du moteur. Il lui incombe également d'amener le véhicule dans un centre de réparation dès la survenue d'une anomalie. Tous les

travaux de réparation sous garantie doivent s'effectuer dans un délai raisonnable. Conservez tous les reçus qui se rapportent aux travaux d'entretien de cet équipement. PACCAR ne peut toutefois refuser la garantie sous le seul prétexte que vous ne puissiez produire les reçus ou garantir l'exécution de tous les travaux d'entretien systématiques. Il se peut néanmoins que PACCAR refuse d'honorer la garantie si un composant du véhicule fait l'objet d'une défectuosité résultant d'un usage abusif, de négligence, d'un entretien inadéquat, de modifications non approuvées (qu'il s'agisse de composants matériels ou de programmation informatique) ou de l'utilisation de pièces de rechange autres que des pièces d'origine. Pour plus de renseignements sur les droits et les responsabilités au titre de la garantie, veuillez communiquer avec le fabricant de l'équipement d'origine au numéro de téléphone du centre de service à la clientèle fourni avec les consignes d'utilisation du véhicule. Avant la date d'expiration de la garantie applicable, le propriétaire doit informer un concessionnaire PACCAR agréé de l'existence d'une défectuosité quelconque sous garantie et lui amener son véhicule aux fins de réparation. Le propriétaire est

responsable des frais accessoires, en l'occurrence des frais de communication, de repas et d'hébergement engagés par le propriétaire ou ses employés, lesquels résultent d'une anomalie sous garantie. Il est responsable des frais d'inutilisation, des dommages à la cargaison, des amendes, des taxes applicables, des frais commerciaux et des autres pertes résultant d'une anomalie sous garantie. Il lui incombe aussi de conserver en l'état les paramètres des programmes informatiques et les paramètres de réduction des émissions du moteur, conformément aux spécifications du fabricant. Cette responsabilité comprend les paramètres propres aux gaz à effet de serre (GES) auxquels il n'est pas possible d'apporter de modifications avant l'atteinte du kilométrage d'expiration des limites d'émission de gaz à effet de serre (GES) de chaque système. Le propriétaire est responsable du maintien de la configuration d'origine de toutes les pièces matérielles reliées aux normes d'émissions de gaz à effet de serre (GES) et de leur fonctionnement adéquat pendant une durée de vie réglementaire utile complète correspondant à 435 000 milles (700 000 km) ou 10 ans dans le cas des véhicules de classe 8, à 185 000 milles

(300 000 km) ou 10 ans dans le cas des véhicules de classes 5-7.

### **Pièces de rechange**

PACCAR recommande que les pièces de rechange servant à l'entretien, à la réparation ou au remplacement des composants d'émission de gaz à effet de serre (GES) soient des pièces ou des ensembles neufs, sinon des pièces ou des ensembles d'origine remis à neuf et approuvés. L'utilisation d'un moteur autre qu'un moteur d'origine ou de pièces de rechange qui ne sont pas équivalentes aux spécifications des pièces d'origine du motoriste PACCAR ou du fabricant d'équipement d'origine du véhicule en usine risque d'entraver le bon fonctionnement du moteur et du système de contrôle des émissions polluantes du véhicule ou leur utilisation efficace, puis de mettre en péril votre garantie au titre des émissions de gaz à effet de serre (GES). Les pièces d'origine du véhicule ou du moteur doivent en outre faire l'objet d'un remplacement par des pièces faites d'un matériau semblable et possédant une fonction conforme aux pièces du véhicule assemblées en usine. Le propriétaire peut choisir de faire réaliser les travaux d'entretien ou de réparation des

composants antipollution dans un autre atelier, plutôt que chez un concessionnaire PACCAR agréé, de même qu'il peut choisir d'utiliser des pièces ou des ensembles autres que des pièces neuves ou d'origine remises à neuf et approuvées aux fins d'entretien, de remplacement ou de réparation, de sorte qu'il se peut que les frais des travaux ou des pièces en question, ainsi que les éventuelles déficiences qui en résultent ne soient pas intégralement couverts par la garantie si le fabricant détermine que la pièce de rechange n'est pas faite d'un matériau semblable ou ne possède pas une fonction conforme à la pièce d'origine du véhicule assemblée en usine.

### **Responsabilités de PACCAR**

La garantie s'applique dès après la livraison du véhicule à l'acheteur ou au locataire initial. Les travaux de réparation et d'entretien effectués par un concessionnaire PACCAR agréé au moyen de pièces et d'ensembles neufs ou d'origine remis à neuf et approuvés utiliseront des pièces de rechange faisant l'objet d'une sélection et d'une installation conforme à la certification aux normes d'émission de gaz à effet de serre (GES). PACCAR s'engage aussi à réparer les

pièces qu'elle juge défectueuses, pièces et main-d'œuvre à ses frais (y compris le diagnostic établissant qu'il y a eu défectuosité d'une pièce sous garantie).

### **Limitations de garantie**

Votre seul et unique recours contre PACCAR et le concessionnaire vendeur concernant l'achat et l'utilisation du présent véhicule se limite à la réparation des « déficiences sous garantie » et au remplacement des pièces par des pièces de rechange faites d'un matériau semblable et possédant une fonction conforme aux spécifications de l'équipementier, sous réserve des limites maximales de durée, de kilométrage et d'heures d'utilisation de la garantie au titre des émissions de gaz à effet de serre (GES). Les limites maximales de durée, de kilométrage et d'heures d'utilisation de la garantie prennent effet à compter de la date de livraison du véhicule à l'acheteur ou au locataire initial. La durée, le kilométrage et les heures d'utilisation accumulés font l'objet d'un calcul lorsqu'on amène le véhicule aux fins de réparation des déficiences sous garantie. PACCAR ne doit en aucun cas être tenue responsable des déficiences ou des dommages résultant de ce qu'elle

considère comme un usage abusif, de la négligence ou des cas de force majeure, y compris notamment les dommages causés par un accident ; l'utilisation du véhicule sans lubrifiants ou liquides de refroidissement appropriés ; le trop-plein de carburant ; la vitesse excessive ; le manque d'entretien des systèmes de refroidissement, de graissage ou d'admission ; les modes inappropriés d'entreposage, de démarrage, de réchauffement, de rodage ou d'arrêt ; et les modifications non autorisées du véhicule ou de ses composants. PACCAR n'est pas non plus responsable des défauts résultant de l'utilisation d'une huile, d'un carburant ou d'un liquide d'échappement diesel inadéquat, ainsi que de la présence d'eau, de poussière ou d'autres contaminants dans le carburant, l'huile ou le liquide d'échappement diesel. La défectuosité des pièces de rechange utilisées aux fins de réparation d'une anomalie hors garantie n'est pas couverte par la garantie. La présente garantie est nulle et non avenue si le véhicule fait l'objet d'une modification au moyen de pièces dont les matériaux et la fonction sont non conformes aux spécifications de fabrication en usine. Les modifications apportées aux paramètres informatiques

du véhicule ou du moteur donnent lieu à l'annulation de la garantie au titre des émissions de gaz à effet de serre (GES) et risquent du même coup de rendre le véhicule non conforme à la réglementation en matière de gaz à effet de serre (GES) de la Loi sur la pureté de l'air de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis. Les modifications apportées aux paramètres propres aux émissions de gaz à effet de serre (GES) avant l'atteinte du kilométrage d'expiration des limites d'émission de gaz à effet de serre (GES) donnent lieu à l'annulation de la garantie au titre des émissions de gaz à effet de serre (GES) et risquent du même coup de rendre le véhicule non conforme à la réglementation en matière de gaz à effet de serre (GES) de la Loi sur la pureté de l'air de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis. La présente garantie est nulle et non avenue si certains composants de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) ne font pas l'objet d'un entretien adéquat, de sorte qu'ils ne peuvent fonctionner à leurs pleines capacités de conception. PACCAR ne doit en aucun cas être tenue responsable des défauts résultant d'une réparation inadéquate ou de l'utilisation de pièces autres que des

pièces d'origine approuvées. PACCAR ne doit pas non plus être tenue responsable du coût des matériaux et de la main-d'œuvre de remplacement des pièces et ensembles du système antipollution lors de l'entretien systématique du moteur, tel que mentionné dans les guides d'utilisation PACCAR. LA PRÉSENTE GARANTIE ET LES GARANTIES COMMERCIALES EXPRESSES SONT LES SEULES GARANTIES FOURNIES PAR PACCAR À L'ÉGARD DE CE VÉHICULE. LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE AU TITRE DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES) EST LA SEULE GARANTIE FOURNIE PAR PACCAR ET LE CONCESSIONNAIRE VENDEUR. À L'EXCEPTION DE LA GARANTIE LIMITÉE CI-DESSUS, PACCAR ET LE CONCESSIONNAIRE VENDEUR N'OFFRENT AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE. PACCAR ET LE CONCESSIONNAIRE VENDEUR REJETTENT EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE QUANT À LA VALEUR MARCHANDE OU À L'APTITUDE À UN EMPLOI PARTICULIER. PACCAR ET LE CONCESSIONNAIRE VENDEUR NE DOIVENT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES

INDIRECTS OU ACCESSOIRES, Y COMPRIS NOTAMMENT : LA PERTE DE REVENUS OU DE PROFITS; LE TEMPS D'INUTILISATION DU MOTEUR OU DU VÉHICULE; LES DOMMAGES À DES TIERS, Y COMPRIS LES DOMMAGES OU PERTES LIÉS À DES MOTEURS, DES VÉHICULES OU DES BIENS, DES ACCESSOIRES, DES REMORQUES ET DES MARCHANDISES; LES PERTES OU DOMMAGES DE BIENS PERSONNELS; LES FRAIS DE COMMUNICATION; LES FRAIS D'HÉBERGEMENT OU DE REPAS; LES AMENDES, LES TAXES APPLICABLES, LES PERTES OU LES FRAIS COMMERCIAUX; LES FRAIS D'AVOCAT; ET LA RESPONSABILITÉ À L'ÉGARD DE TOUTE AUTRE PERSONNE OU ENTITÉ.

6

## Unité de contrôle télématique Informations relatives à la FCC

### Généralités

Modèle	IC (ISDE)
TCU2 NA IP30	2AUXS-TCU2NAIP30
TCU2 NA IP67	2AUXS-TCU2NAIP67

au brouillage susceptible d'en perturber le fonctionnement.



### REMARQUE

L'équipement qui fait l'objet de changements ou de modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable en matière de conformité pourrait en interdire le droit de fonctionnement à l'utilisateur.



### REMARQUE

Cet appareil est conforme à la Section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

1. Il se peut que cet appareil ne provoque aucun brouillage nuisible.
2. Mais, il doit néanmoins pouvoir résister aux parasites, y compris



**REMARQUE**

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, pourrait causer du brouillage nuisible pouvant affecter les communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'une installation particulière ne produira pas de brouillage. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception

- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
- Brancher l'équipement sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

Informations sur l'exposition aux champs de radiofréquences :

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

- La distance doit être vérifiée

**Bandes de fréquences utilisées (+ antenne)**

**Tableau 23 : LTE**

Bande	MHz
7	2 600
12 (incl. 17)	700
25 (incl. 2)	1 900
26 (incl. 5)	850
66 (incl. 4)	1 700
71	600

**Tableau 24 : Fréquences Bluetooth et Wi-Fi**

Bluetooth	2 402 - 2 480 MHz
Bluetooth, faible énergie	2 402 - 2 480 MHz
802.11b	2 412 - 2 742 MHz

802,11g	2 412 - 2 742 MHz
802.11n	2 412 - 2 742 MHz
	5 180 - 5 240 MHz
	5 260 - 5 320 MHz
	5 500 - 5 700 MHz
	5 745 - 5 825 MHz
802.11ac	5 180 - 5 240 MHz
	5 260 - 5 320 MHz
	5 500 - 5 700 MHz
	5 745 - 5 825 MHz

Contient l'ID IC (ISDE) : 4441A-UMCSTD31BPN



#### REMARQUE

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Informations spécifiques au Mexique

Le fonctionnement de cet équipement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- Il se peut que cet équipement ou appareil ne provoque aucun brouillage nuisible, et
- Cet équipement ou appareil doit néanmoins pouvoir résister aux interférences, y compris au brouillage susceptible d'en perturber le fonctionnement

6

### Informations spécifiques au Canada

Modèle	IC (ISDE)
TCU2 NA IP30	25847-TCU2NAIP30
TCU2 NA IP67	25847-TCU2NAIP67

Déclaration d'exposition aux radiations :  
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.



# Index

## Caractères spéciaux

Échelle pour la couchette [16](#), [17](#), [19](#), [21](#), [232](#)  
Écran d'affichage du tableau de bord [308](#)  
Écran des rapports de la transmission [84](#)  
Émissions [182](#)  
Étiquette d'identification du boîtier de fusibles [318](#)  
Étiquettes d'identification du véhicule [379](#)  
Étriers de suspension [370](#)  
Étriers de suspension arrière, classe 8 [370](#)  
Étriers de suspension avant, classe 8 [370](#)

## A

Accès à la batterie dans la cabine [322](#)  
Accès à la batterie sous la cabine [322](#)  
Additifs pour le système de refroidissement [309](#)  
Admission d'air [26](#)  
Admission d'air intérieur ou extérieur du moteur [129](#), [165](#)  
Admission d'air sous le capot [129](#), [165](#)  
Advanced Driver Assistance Systems (ADAS), *Voir* Driver Assistance  
Affichage [94](#)  
Affichage numérique [94](#)  
Aide au démarrage en côte [113](#)  
Air d'alimentation générale, accessoires [130](#)  
Ajout de liquide de refroidissement dans le système de refroidissement [313](#)  
Ajustement de l'effort de l'assistance à la direction par couple [137](#)  
Ajustement des rétroviseurs latéraux [139](#)  
Ajuster le siège [26](#)  
Alarme de basse pression d'air [49](#)  
Alignement des essieux arrière [294](#)  
Alternateur [325](#)  
Antivol [94](#)

Appel de phares [75](#)  
Appels de phares pour avertir [75](#)  
Appels de phares pour remercier [77](#)  
Après les 24 000 km (15 000 milles) initiaux ou lors du premier entretien préventif [243](#)

## Assistance au conducteur

Alerte d'objet détecté [189](#)  
Assistance routière [49](#)  
Attelage de dépannage Mode d'utilisation de la goupille de remorquage [62](#)  
Attelage de dépannagePratiques exemplaires [65](#)  
Attelage de dépannagePréparation des essieux [62](#)  
Attelage de remorquage [61](#)  
Atténuation des collisions [189](#)  
Autotest des feux extérieurs [46](#), [132](#)  
Autotest des témoins [46](#)  
Avertissements actifs [82](#)

## B

Batteries [320](#)  
Batteries, coupe-circuit basse tension (LVD) [127](#)  
Blocage manuel du différentiel [63](#)  
Boîte de vitesses, haute température de l'huile [114](#)  
Boîte de vitesses, vérification [114](#)  
Boîte de vitessesEntretien [362](#)  
Boîtier de distribution électrique [318](#)  
Boîtier de filtre à air sous capot [333](#)  
Boîtier de filtre à air sous le capot [26](#)  
Boue [66](#)  
Bouton Précédent [80](#)  
Bras de vitesse PACCAR [72](#)

## C

### Cabine

- Mode de verrouillage et de déverrouillage des portes de la cabine [14](#)
- Cadre de châssis [336](#)
- Calendrier d'entretien d'un véhicule neuf [237](#)
- Calendrier d'entretien d'un véhicule neuf :3 000 à 5 000 premiers milles (4 800 à 8 000 km) [240](#)
- Calendrier d'entretien d'un véhicule neuf :50 à 100 premiers milles (80 à 160 km) [238](#)
- Calendrier d'entretien d'un véhicule neuf :500 premiers milles (800 km) [239](#)
- Calendrier d'entretien d'un véhicule neufPremier jour [237](#)
- Calendrier d'entretien d'un véhicule neuf :Les premiers 2 000 mi/3 218 km [239](#)
- Camion-benne, benne relevée [108](#)
- Camion-benne, portillon articulé [109](#)
- CAN bus [319](#)
- Capacités de l'attelage de remorquage [65](#)
- Caractéristiques des liquides de refroidissement et recommandations qui s'y rapportent [309](#)
- Ceinture de sécurité, boucler [114](#)
- Charge lente des batteries [324](#)
- Chargement du véhicule [39](#)
- Chauffage et climatisation [141](#)
- Chauffe-moteur [162](#)
- Circuit d'alimentation en carburant [338](#)

### Circuit pneumatique

- Cartouche de dessiccant de coalesceur d'huile du dessiccateur d'air [287](#)
- Compresseur d'air [285](#)
- Clignotant [72, 74](#)
- Clignotant, droit [115](#)
- Clignotant, gauche [115](#)
- Climatiseur [141](#)
- Climatiseur Cabine couchette [149](#)
- ClimatiseurDégivrage du pare-brise [147](#)
- Commande de coulissement de la sellette d'attelage [130](#)
- Commande de lacet [209](#)
- Commande de ralenti du moteur [113](#)
- Commande de stabilité [106, 107](#)
- Commande prioritaire du ventilateur du moteur [128](#)
- Commandes d'éclairage [173](#)
- Commandes de rétroviseur montées sur porte [139](#)

- Commandes de rétroviseurs [139](#)
- Commandes du régulateur de vitesse prédictif [192](#)
- Commandes montées au volant de direction [71](#)
- Comment remplacer le filtre à air du moteur [333](#)
- Comment remplacer une ampoule de phare, *Voir* Comment remplacer une ampoule de phare
- Comment remplir le réservoir de liquide lave-glace [366](#)
- Comment vérifier si le système d'air comprimé présente des fuites [284](#)
- Commutateur de fonction ABS hors route (facultatif) [211](#)
- Commutateur Deep Snow and Mud [211](#)
- Commutateurs sur tableau de bord [116](#)
- Compteur kilométrique [83](#)
- Conditions d'obstruction de la caméra [193](#)
- Configuration certifiée pour les gaz à effet de serre [384](#)
- Consignes générales de sécurité [8](#)
- Contrôle de transmission monté sur la colonne de direction [201, 202](#)
- Coulissement de la sellette d'attelage, *Voir* Coulissement de la sellette d'attelage
- Couple de serrage des colliers de serrage des flexibles et des tuyaux [329, 366](#)
- Couple de serrage écrou délogé à crêneau de bielle pendante [367](#)

### Courroies

- Ceintures sous-abdominales et baudrier [32](#)
- Sécurité [30](#)
- Course prescrite des rattrapeurs automatiques d'usure [301](#)
- CVT [141](#)

## D

- Défaillance de la caméra ADAS [105](#)
- Défaillance du système d'alerte de sortie de voie [113](#)
- Démarrage par survoltage de batterie [55](#)
- Dépannage du régulateur de vitesse prédictif [192](#)
- Dépose des batteries [322](#)
- Dépose du solénoïde en option du coffret du filtre à air [334](#)
- Désactivation du système d'alerte de sortie de voie (LDW) [131](#)
- Dessiccateur d'air Bendix® de série AD-HF [286](#)
- Déverrouillage de la sellette d'attelage, *Voir* Comment libérer le pivot d'attelage de la cabine
- Déverrouillage du pivot d'attelage, *Voir* Comment libérer le pivot d'attelage de la cabine
- Déverrouillage du pivot d'attelage pneumatique, *Voir* Comment libérer le pivot d'attelage de la cabine

Déverrouiller la sellette d'attelage Fonctionnement de la sellette d'attelage [229](#)  
 Différentiel, blocage du différentiel inter-essieux [108](#)  
 Direction [355](#)  
 Dispositif d'arrêt des balais d'essuie-glaces [91](#)  
 Distance de suivi de l'ensemble régulateur de vitesse actif [188](#)  
 Données de dégagement de la suspension pneumatique [225](#)  
 DPA, *Voir* Assistance de rendement de conduite  
 DR, *Voir* Récompenses pour les conducteurs  
 Driver Assistance [182](#)  
 Durites de radiateur [313](#)

## E

Efficacité et limitations [212](#)  
 ELST [46](#)  
 Embrayage hydraulique [308](#)  
 Ensemble d'instruments [70](#)  
 Entrée sans clé [325](#)  
 Entretien de la cabine [301](#)  
 Entretien des écrans d'affichage du tableau de bord [308](#)  
 Entretien des réservoirs d'air [288](#)  
 Entretien du moteur [326](#)  
 Entretien du système de chauffage et de climatisation [339](#)  
 Entretien du système de refroidissement [309](#)  
 Entretien mensuel de la sellette d'attelage [337](#)  
 Entretien semestriel de la sellette d'attelage [338](#)  
 ESM [55](#)  
 Essai de fonctionnement des circuits pneumatiques doubles [288](#)  
 Essai des feux extérieurs [46](#)  
 Essieu arrière double gamme (à deux vitesses) [218](#)  
 Essieu et suspension arrière [292](#)  
 Essieu et suspension avant [289](#)  
 Essieu moteur (Dana) [295](#)  
 Essieu moteur (Meritor) [296](#)  
 Essieu moteur SISU [298](#)  
 Essieu moteur SISU [298](#)  
 Essieu, système de traction asservie [106](#), [107](#), [205](#)  
*Voir aussi* ATC  
 Essieu Auxiliaire [220](#)  
 Essieu Blocage du différentiel [217](#)

Essieu Deux vitesses [218](#)  
 Essieu Double gamme [218](#)  
 Essieu Essieu poussé ou traîné [220](#)  
 Essuie-glace [77](#)  
 Essuie-glaces et lave-glaces [366](#)  
 Exemple de contrôle en lacet [210](#)  
 Exemple de stabilité antiroulis [209](#)

## F

Faire coulisser la sellette d'attelage, *Voir* Coulisement de la sellette d'attelage

### Feux de croisement

Appels de phares pour dépasser [76](#)

Feux de gabarit, *Voir* Commandes d'éclairage

### Feux de route

Appels de phares pour avertir [75](#)

Comment les allumer [75](#)

Feux de stationnement, *Voir* Commandes d'éclairage

Filtre à air de la cabine [307](#)

Filtre à air du système de CVC [307](#)

Filtre à air du système de CVC du compartiment couchette [342](#)

Frein de stationnement [107](#)

Frein manuel Remorque [205](#)

Frein moteur [72](#), [73](#)

Frein moteur Boîte de vitesses manuelle [73](#)

Frein moteur Contrôle de transmission monté sur la colonne de direction [176](#), [177](#)

Frein moteur Transmission automatique Allison [73](#)

Frein moteur Transmission PACCAR [176](#)

Frein, stationnement Desserrage manuel [59](#)

Freinage d'urgence automatisé, *Voir* Atténuation des collisions

Freinage de sortie de route [195](#)

Freins pneumatiques à disque [300](#)

Freins, ABS hors route [127](#)

Freins, pression d'air basse [108](#)

Freins, système antiblocage [105](#)

Fusible Emplacement [54](#)

Fusible Inspection et remplacement [53](#)

## G

Garantie antipollution expresse limitée du véhicule [387](#)  
 Gaz d'échappement [182](#)  
 Glace [66](#)  
 Gonflage des pneus [114](#), [358](#)  
 Goupille de remorquage [61](#)  
 Graisse pour essieu avant FX-20 PACCAR [291](#)

## H

HDB, Voir Freinage de sortie de route  
 Heure [90](#)  
 Heure automatique [90](#)  
 Heures de marche du moteur [83](#)  
 Horloge [83](#), [90](#)

## I

Illustrations [8](#)  
 Inclinaison télescopique [72](#)  
 Indicateur de colmatage du filtre à air [335](#)  
 Indicateur de température de l'essieu moteur [115](#)  
 Indicateur de vitesse [84](#)  
 Indicateur de vitesse spécifique [108](#)  
 Indicateur de vue [82](#)  
 indicateur PTO [176](#)  
 Insonorisation et système antipollution [348](#)  
 Inspection avant le trajet [37](#)  
 Inspection des composants antipollution et insonorisants [349](#)  
 Inspection des freins à tambour [301](#)  
 Inspection du jeu fonctionnel des étriers de freins à disque [300](#)  
 Inspection visuelle en se rapprochant du véhicule [41](#)  
 Installation des batteries [323](#)  
 Installation électrique [316](#)  
 Interrupteur d'alerte [148](#)  
 Interrupteur d'autotest de lumière extérieure [46](#), [133](#)  
 Interrupteur de rétroviser [139](#)

Interrupteur sur tableau de bord Frein à main de remorque [205](#)

## J

Jauges numériques [86](#)

## K

Klaxon [72](#)  
 Klaxon à air comprimé [72](#)  
 Klaxon, avertissement post-traitement [182](#)  
 Komfort Latch [34](#)

## L

La conduite du véhicule comme train routier double ou triple peut réduire l'efficacité des systèmes de contrôle de stabilité. [213](#)  
 Lampes, phares clignotants, avertissement post-traitement [182](#)  
 Lancement de l'affichage [80](#)

## Langue

Anglais [90](#)  
 Espagnol [90](#)  
 Français [90](#)

Lavage de l'extérieur du véhicule [305](#)

Lave-glace [78](#)  
 LDW [193](#)

Lever de frein pour remorque [128](#), [205](#)

Lever de frein pour remorque Interrupteur sur tableau de bord [205](#)

Libération manuelle du pivot d'attelage Fonctionnement de la sellette d'attelage [229](#)

Limite de vitesse variable sur route [186](#)

Limiteur de vitesse variable Comment définir le limiteur de vitesse variable [187](#)

Liquide d'échappement diesel (DEF) — Moteurs diesel uniquement [87](#)

Liquide de direction assistée [356](#)

Liquide lave-glace, Voir Comment remplir le réservoir de liquide lave-glace

Lubrifiant pour essieux Meritor [296](#)

Lubrifiants [346](#)

Lubrification de boîte de vitesses Allison [363](#)

Lubrification de l'essieu arrière [294](#)  
Lubrification des essieux Eaton/Dana [295](#)  
LVD, *Voir* Coupe-circuit basse tension

## M

Maintenance du déssiccateur d'air [285](#)  
Maintien de la performance des feux [344](#)  
Manomètre de pression du collecteur [115](#)  
Manomètres et fuites d'air [283](#)  
Manuels d'entretien [13](#)  
Marche à suivre avant le démarrage du véhicule [37](#)  
Menu [89](#)  
Messages de sécurité et remarques [6](#)  
MIL, *Voir* Témoin d'avertissement d'anomalie (MIL)  
Minuterie d'arrêt [91](#)  
Miroir Rétroviseur d'angle mort du côté passager [158](#)  
Mise en sourdine de l'assistance de maintien de voie, *Voir* Désactivation du système d'alerte de sortie de voie  
Mise en sourdine du système d'alerte de sortie de voie, *Voir* Désactivation du système d'alerte de sortie de voie  
Mode d'inspection des plaquettes de freins à disque [300](#)  
Mode d'utilisation de l'interrupteur ELST [46](#), [133](#)  
Mode de remorquage d'un véhicule Remorquage [57](#)

### Mode MAX

Fonctionnement [177](#)  
Mode roue libre au neutre [203](#)

### Modes de transmission

Témoin DNR [82](#)  
Modification de l'installation électrique [319](#)  
Module de commande du moteur [55](#)  
Molette de défilement [79](#)  
Moteur, bas niveau du liquide de refroidissement [111](#)  
Moteur, coupure d'air en cas d'emballlement [111](#)  
Moteur, réchauffement [165](#)  
Moteur, surrégime [111](#)  
Moteur, vérification du moteur [111](#)

## N

Neige [66](#)  
Nettoyage des écrans ACL [308](#)  
Niveau d'huile [347](#)  
Niveau de carburant [88](#)  
Niveau du liquide de refroidissement [313](#)  
Nomenclature finale du châssis [13](#)  
Normes de serrage des boulons de l'arbre de direction [358](#)  
Normes de serrage des écrous de roues [375](#)  
Normes de serrage des organes d'assemblage du cadre de châssis [367](#)  
Normes des batteries de démarrage [322](#)  
Notification ADAS [85](#)  
Notification du régulateur de vitesse adaptatif, *Voir* Notification ADAS

### Notifications

Qu'est-ce qu'une notification? [98](#)

## O

Odomètre de voyage secondaire [82](#)

## P

PACCAR AMT [202](#)  
Panneau de commande du compartiment couchette [148](#)  
Paramètres [89](#)  
Passage de vitesses PACCAR AMT [201](#)  
PCC [190](#)  
Phares clignotants, avertissement post-traitement [182](#)  
Phares, feux de route [113](#)  
Pneus [358](#)  
Pneus certifiés conformes aux normes d'émission de gaz à effet de serre (GES) [362](#)  
Point mort automatique [202](#)  
Porte-clé [325](#)  
Pose de la courroie du moteur [330](#)  
Pour régler les rétroviseurs [139](#)  
Préparation des essieux aux fins de remorquage [62](#)  
Prise de force [179](#)

Procédures d'arrêt [172](#)  
 Procédures d'arrêt final [172](#)  
 Programme d'entretien [240](#)  
 Programmer la télécommande [326](#)  
 Protection contre une trop forte sollicitation de l'embrayage [203](#)  
 PTO [179](#)

## R

Raccourcis [94](#)  
 Réchauffement du moteur [165](#)  
 Reconnaissance des panneaux de vitesse [196](#)  
 Réfrigérateur [114](#)  
 Régler la minuterie d'arrêt [181](#)  
 Régleur de jeu automatique [301](#)  
 Régulateur automatique de vitesse prédictif [190](#)  
 Régulateur automatique de vitesse prédictif Comportement [191](#)  
 Régulateur automatique de vitesse prédictif Informations sur le logiciel [192](#)  
 Régulateur automatique de vitesse prédictif Interruption [192](#)  
 Régulateur automatique de vitesse prédictif Régler le dépassement [193](#)  
 régulateur de vitesse [176](#)  
 régulateur de vitesse adaptatif [176](#)  
 Régulateur de vitesse adaptatif [187](#)  
 Régulateur de vitesse automatique [185](#)  
 Régulateur de vitesse automatiqueNeutralisation [186](#)  
 Régulateur de vitesse automatiqueReprise de la vitesse de croisière programmée [186](#)  
 Régulateur de vitesse prédictif Remettre les gaz [90](#)  
 Régulateur de vitesse Régler la vitesse [186](#)  
 Régulateur de vitesseRéglage de la vitesse [185](#)  
 Régulateur de vitesseStandard [184](#)  
 Relâcher le pivot d'attelageFonctionnement de la sellette d'attelage [229](#)  
 Remise en place du couvercle du boîtier de la batterie [324](#)  
 Remise en service après remorquage [66](#)  
 Remorquage du véhicule [67](#)  
 Remplacement de filtre à air extérieur du système de CVC de la cabine [307](#)  
 Remplacement du filtre à air de CVC [307](#)  
 Remplacement du filtre à air de recirculation [342](#)  
 Remplacement du filtre de climatisation [341](#)  
 Remplissage de l'huile à moteur [329](#)

Remplissage de liquide lave-glace, Voir Comment remplir le réservoir de liquide lave-glace  
 Remplissage du liquide de refroidissement [313](#)  
 Renseignements sur le camion [95](#)  
 Réparations [12](#)  
 Réservoir d'équilibre [313](#)  
 Réservoir de carburant [339](#)  
 Réservoir de trop-plein [313](#)  
 Réservoirs d'air comprimé [288](#)  
 Résumé du trajet [89](#)  
 RéveilRéglage de l'alarme [152](#)  
 RéveilRéglage de l'heure [152](#)  
 Roues [363](#)

## S

Sable [66](#)  
 Sangles d'attache [34](#)  
 Sellette d'attelage [227](#), [229](#)  
 Sellette d'attelage à réglage pneumatique [230](#)  
 Sellettes d'attelage coulissantes [338](#)  
 Siège  
   Ceintures de sécurité [30](#)  
   Ceintures sous-abdominales et baudrier [32](#)  
 Signal avec feux de croisement, Voir Appels de phares pour dépasser  
 Signal avec feux de gabarit, Voir Appels de phares pour remercier  
 Spécifications des ampoules d'éclairage du véhicule [375](#)  
 Stabilité antiroulis [209](#)  
 Stabilité en lacet [209](#)  
 Structure de la cabine, portes et capots [308](#)  
 Support de moteur [336](#)  
 Suppression des fenêtres contextuelles [99](#)  
 Surchauffe du moteur [51](#)  
 Surchauffe du système de refroidissement [51](#)  
 Symbole de l'admission d'air sous le capot [129](#), [165](#)  
 Système antipollution, perte de puissance du moteur [113](#)  
 Système antipollution, température élevée du système d'échappement [109](#)  
 Système automatique de traction asservie (ATC) [210](#)  
 Système d'admission d'air [332](#)  
 Système d'échappement [336](#)

Système d'insonorisation — Journal d'entretien [350](#)  
 Système de freinage [299](#)  
 Système de freinage antiblochage [105](#)  
 Système de freinage antiblochage (ABS) [105](#)  
 Système de freins antiblochage (ABS) évolué avec commande de stabilité [208](#)  
 Système de post-traitement du moteur [182](#)  
 Système de suivi de voie [193](#)  
 Système de suivi de voie (LDW) [113](#)  
 Système de surveillance de la pression des pneus [34](#)  
 Système de traction asservie (ATC) [135](#)  
 Systèmes de retenue de sécurité — Inspection [352](#)

## T

Tableau des caractéristiques de lubrification [368](#)  
 Tachymètre [84](#), [171](#)  
 Télédévrouillage [325](#)  
 Témoin DNR [82](#)  
 Témoins [99](#)

### Témoins lumineux

Témoin d'avertissement d'anomalie (MIL) [113](#)  
 Température de l'air extérieur [82](#)  
 Tension de la batterie [83](#)  
 Totalisateur journalier [83](#)  
 Tous les 120 000 mi/192 000 km/an [271](#)  
 Tous les 15 000 mi / 24 000 km / Mensuellement [251](#)  
 Tous les 240 000 mi/384 000 km [277](#)  
 Tous les 30 000 mi/48 000 km [258](#)  
 Tous les 300 000 mi/ 480 000 km/6 750 heures/3 ans [278](#)  
 Tous les 500 000 mi/ 800 000 km ou tous les 5 ans [279](#)  
 Tous les 60 000 mi/96 000 km/6 mois [262](#)  
 Tous les 750 000 mi/ 1 200 000 km/24 000 heures/8 ans [279](#)  
 TPMS [44](#)  
 Transmission, Auxiliaire [114](#)  
 Transmissions,automatisées [199](#)  
 Turbocompresseur [332](#)

## U

Unité de contrôle télématique Informations relatives à la FCC [392](#)  
 Unités métriques [90](#)  
 Unités standard [90](#)  
 Utilisation du climatiseur manuel de la cabine [145](#)  
 Utilisation du module de volant [79](#)  
 Utilisation du présent manuel [6](#)

## V

Valeur du couple de serrage des attaches Air-TracOrganes d'assemblage de la suspension arrière [371](#)  
 Valeur du couple de serrage des attaches Flex AirOrganes d'assemblage de la suspension arrière [373](#)  
 Valeurs du couple de serrage des suspensions pneumatiques « Low Air Leaf »Organes d'assemblage de la suspension arrière [372](#)  
 Véhicule coincé [66](#)  
 Ventilateur de moteur [331](#)  
 Vérification d'ampoule [97](#)  
 Vérification des systèmes [44](#)  
 Vérification du niveau d'huile à moteur [327](#)  
 Vérifications hebdomadaires [43](#)  
 Vérifications quotidiennes [42](#)  
 Verrouiller la sellette d'attelage, Voir Verrouillage du pivot d'attelage  
 Voyant d'anomalie (MIL) [110](#)  
 Voyant de basse pression d'huile [50](#)  
 Voyant du frein moteur [176](#)  
 Voyant Rappel d'attente avant démarrage du moteur [112](#)

### Voyants d'avertissement

Arrêt moteur [50](#), [112](#)  
 Filtre à particules diesel (DPF) [109](#)  
 Vue améliorée [86](#)  
 Vue de base [86](#)  
 Vue Favoris [89](#)  
 Vue réduite [84](#)



# PETERBILT MOTORS COMPANY

A PACCAR Company  
P.O. Box 90208  
Denton, Texas 76202

LAISSEZ LE MANUEL DANS LE VÉHICULE.  
AVANT DE CONDUIRE LE VÉHICULE, ÉTUDIEZ  
ATTENTIVEMENT LE MANUEL.  
LISEZ ET ASSUREZ-VOUS DE COMPRENDRE TOUS LES  
AVERTISSEMENTS, MISES EN GARDE ET NOTICES.

VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE ? APPELEZ-NOUS  
24 HEURES PAR JOUR.

**1.800.4.PETERBILT**



BALAYEZ CE CODE À BARRES  
AFIN D'ACCÉDER EN LIGNE  
À RESSOURCES POUR  
LE CHAUFFEUR.



[peterbilt.com/ressources-chauffeur](https://peterbilt.com/ressources-chauffeur)

Y53-6126-1B1

Printed in the U.S.A. 5/24